

The International Journal of Informatics Media and Communication Technology



ISSN (Print 2682-2105) (Online 2682-2881)

Application of Geoinformatics Techniques in the evaluation and Spatial Monitoring of Speed Calms on Traffic Safety In Makkah Al-Mukarramah

Dr. Hanaa Refaat Youssef

Lecturer of Transportation Geography and Geographic Information Systems - Department of Geography and Geographic Information Systems - Faculty of Arts - Assiut University

Dr. El-Taher Mohamed Shams

Lecturer of geographic information systems - Department of Geography and Geographic Information Systems - Faculty of Arts - Assiut University

Abstract:

Key Words:

Speed Calms - Influential
Factor - Digital
Model of
Speeds Longitudinal
Speed ProfilesSpatial
Monitoring.

The Research dealt with the Application Geoinformatics Techniques in the Study of speed Calms on the Axes of the road network in Makkah Al-Mukarramah. By using these Techniques and their Integration with the field Work data, the current sites of Speed Calms were Evaluated, Speeds were monitored Spatially and Temporally, and the most suitable sites for establishing new speed Calms were identified. In this, modeling was used within the Geographic Information Systems Environment, depending on the weights and relative importance of the spatial determinants approved by the Transport and Traffic Coordination Committee in Makkah Al-Mukarramah Municipality. Spatial Analyst Tools and Raster Calculator were used in Arc GIS, V10.8.4, and the accuracy of Implementing Current

Speed Reducers using (ROC Curve) analysis was 75%. It is considered a good accuracy according to the International Classification, and by Applying The factorial analysis, especially Total Variance Explained, it was found that mosques are the most Influential Factor In Determining the locations of current Speed Reducers in the study area by 80.26%. The KMO and Bartlett's method was used to test the quality of the measurement and exceeded 70%, According to the Average Nearest Neighbor analysis in Arc GIS, V10.8.4, all Spatial determinants of Speed Calms take the Clustered Distribution Pattern. The Study concluded that Proposals were Presented for 162 new sites for speed reducers in the city of Makkah Al-Mukarramah, which are Geographically Distributed over The total Neighborhoods of the City. The accuracy of the analysis reached 92%, which is a very good accuracy according to the International Classification. The digital velocity model was prepared using Arc GIS, V 10.8.4, And a study of its effect on the spatial and Temporal Monitoring of the role of speed Calms in Reducing Vehicle Speeds and Enhancing Traffic Safety, where (9) test sites were Identified on which longitudinal speed Profiles were taken using the programs: Global Mapper, V22 & Google Earth Pro, and it was found that Speed Reducers Reduced the speed of moving vehicles From about (10: 28.89 km/h) in the axes of the road network and Streets Inside the city of Makkah Al-Mukarramah, and the number of injuries resulting from Collisions with moving vehicles and running over Decreased by an average of 15 Accidents, and the Number of injured decreased by about 10.4%. The study also dealt with the Effect of Speed Calms on Environmental Pollution in Makkah Al-Mukarramah.It was Found that the exhaust Emissions are at their Maximum at the Speed Calms sites. Also, through the study, the effect of speed Calms on the speed characteristics of vehicles was measured day and night, and it was found through (9) Field Test Points that the speed of moving Vehicles Increased during the Day more than at Night at a rate of (+0.8 km / h), and a decrease in driving speed occurred by 20% During the night Compared to the set Speed Limit, Flat bumps are the most Suitable Type for the road network in the city of Makkah Al-Mukarramah, followed by speed Table bumps, while short bumps are not preferred, because of the Damage that may Result from them. Moving Vehicles. The study developed a number of Recommendations and proposals that could help planners and decision makers in following modern

methods, Especially Geoinformatics techniques in Urban Road Network Planning and spatial and temporal monitoring of the role of speed Calms in Enhancing Traffic Safety for Pedestrians and Moving Vehicles and Reducing the Speed of Moving Vehicles.

تطبيق تقنيات الجيومعلوماتية في التقييم والمراقبة المكانية لمهدئات السرعة على السلامة المرورية بمدينة مكة المكرمة د/ هناء رفعت يوسف

مدرس جغرافية النقل ونظم المعلومات الجغرافية - قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية - كلية الآداب - جامعة أسيوط

د/ الطاهر مجد شمس

مدرس نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الاستشعار عن بعد - قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية - كلية الآداب - جامعة أسيوط

المستخلص:

تناول البحث تطبيق تقنيات الجيومعلوماتية في دراسة مهدئات السرعة على محاور شبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة، وباستخدام هذه التقنيات وتكاملها مع بيانات المراجعة الحقلية، تم تقييم المواقع الحالية لمهدئات السرعة ومراقبة السرعات عليها مكانياً وزمنياً، وتحديد المواقع الأنسب لإنشاء مهدئات سرعة جديدة، وفي ذلك تم استخدام النمذجة ضمن بيئة نظم المعلومات الجغرافية بالاعتماد على الأوزان والأهميات النسبية للمحددات المكانية التي اعتمدتها لجنة تنسيق النقل والمرور بأمانة مكة المكرمة، واستخدمت في ذلك أدوات التحليل المكاني Spatial Analyst Tools والحاسبة الخلوية واستخدمت في ذلك أدوات التحليل المكاني Arc GIS,V10.8.4 وباستخدام تحليل (ROC-Curve) ببرنامج Arc GIS,V10.8.4 ، وبعتبر دقة جيدة على حسب بلغت دقة تنفيذ مهدئات السرعة الحالية ٥٧٠ ، وتعتبر دقة جيدة على حسب التصنيف العالمي، وبتطبيق التحليل العاملي خاصة تحليل التباين واختزال العوامل

Total Variance Explained تبين أن المساجد تعد العامل الأكثر تاثيراً في تحديد مواقع مهدئات السرعة الحالية بمنطقة الدراسة بنسبة ٨٠.٢٦ %، وتم استخدام طريقة KMO and Bartlett's لاختبار جودة القياس وتخطى ٧٠%، وطبقًا لتحليل معامل صلة الجوار Average Nearest Neighbor في برنامج Arc GIS,V10.8.4 في برنامج المكانية لمهدئات السرعة نمط التوزيع المتجمع (Clustered)، كما توصلت الدراسة إلى تقديم مقترحات لعدد ١٦٢ موقعًا جديدًا لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة تتوزع جغرافياً على إجمالي أحياء المدينة، وبلغت دقة التحليل ٩٢% ، وتعد دقة جيدة جدًا على حسب التصنيف العالمي لتحليل (ROC-Curve) ، كما تم إعداد النموذج الرقمي للسرعات باستخدام برنامج Arc GIS ,V 10.8.4 ، ودراسة تأثيره على المراقبة المكانية والزمانية لدور مهدئات السرعة في خفض سرعات المركبات وتعزيز السلامة المرورية، حيث تم تحديد عدد (٩) مواقع اختبار أخذت عليها قطاعات طولية للسرعة باستخدام برنامجي: Global Mapper, V22& Pro Google Earth، وتبين أن مهدئات السرعة خفضت من سرعة المركبات المتحركة من حوالي (١٠: ٢٨.٨٩كم/ساعة) بمحاور شبكة الطرق والشوارع داخل مدينة مكة المكرمة، وانخفضت أعداد حوادث الإصابات الناتجة عن تصادم المركبات المتحركة والدهس بمعدل ١٥ حادثاً، وانخفضت أعداد المصابين بنحو ١٠٠٤% . كما تناولت الدراسة تأثير مهدئات السرعة على تلوث البيئة بمدينة مكة المكرمة، وتبين أن انبعاثات العادم موجودة في الحد الأقصى بمواقع مهدئات السرعة. كما أنه من خلال الدراسة تم قياس تأثير مهدئات السرعة على خصائص سرعة المركبات ليلاً ونهاراً، وتبين من خلال عدد (٩) نقاط اختبار ميداني ارتفاع سرعة المركبات المتحركة خلال النهار أكثر من الليل بمعدل (+٨٠٠ كم / ساعة)، وحدث انخفاض في سرعة القيادة بنسبة ٢٠% أثناء الليل بالمقارنة مع الحد الأقصى للسرعة المحددة، وتعد مهدئات السرعة من نوع المطب المسطح (Flat bump) الأنسب لشبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة ، يليها مطبات السطح العلوي المستوى (Speed Table)، بينما تعد المطبات القصيرة (Speed bump) غير مفضلة، وذلك لما قد ينتج عنها من تلفيات من الممكن أن تصيب المركبات المتحركة، ووضعت الدراسة عدداً من

التوصيات والمقترحات التى من الممكن أن تساعد المخططيين وصانعى القرار فى اتباع الطرق الحديثة، خاصة تقنيات الجيومعلوماتية فى تخطيط شبكة الطرق الحضرية والمراقبة المكانية والزمانية لدور مهدئات السرعة فى تعزيز السلامة المرورية للمشاة والمركبات المتحركة.

الكلمات المفتاحية:

مهدئات السرعة – التحليل العاملي – النموذج الرقمى للسرعات – القطاعات الطولية للسرعة – المراقبة المكانية والزمانية.

تعريف موضوع الدراسة:

تستقبل العاصمة المقدسة عددًا كبيرًا من المركبات والحافلات الخاصة بزوار بيت الله الحرام لأداء مناسك الحج والعمرة والزيارة، خاصة في موسم الحج وشهر رمضان المبارك، وتدخل هذه المركبات مدينة مكة المكرمة من ثلاثة محاور، وهي (محور طريق مكة/ جدة السريع من اتجاه الغرب ومحور طريق المدينة المنورة من اتجاه الشمال ومحور السيل من جهتي الشرق والجنوب الشرقي)، مما يسهم في زيادة كثافة حركة المركبات المتحركة على شبكة الطرق الحضرية داخل المدينة، كما أنه لمدينة مكة المكرمة طبيعتها الدينية المقدسة؛ مما جعلها تتميز بارتفاع الكثافة السكانية وزيادة التوسع في الخدمات (التعليمية – الصحية – التجاربة).

وتعد دراسة وسائل مهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة ذات أهمية كبيرة؛ حيث تعمل على تقليل عدد الحوادث المرورية على محاور الطرق من خلال استخدام تصميمات معينة تستهدف تقليل السرعات الزائدة وممارسات القيادة التي يحتمل أن تكون خطرة، خاصة في المناطق السكنية، وتحسين السلامة المرورية لقائدي المركبات والمشاة. وتبعاً للتصميمات المعتمدة من قبل اللجنة المختصة لمعهد مهندسي النقل (ITE) المعنية بتهدئة حركة المرور عام ١٩٩٧م يتضمن مفهوم تدابير تهدئة حركة المرور تعديلات تصميمية تنفذ على محاور الطرق، مما يجبر السائقين على الاهتمام

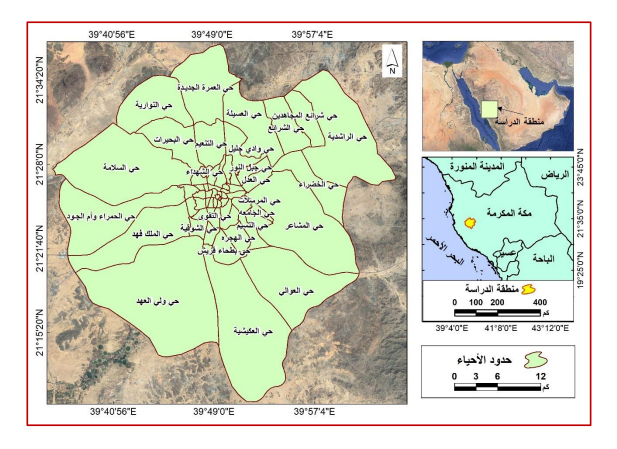
بمهمة القيادة والحد من السرعات العالية، وتحقق هذه الوسائل نتائج مهمه، منها: خفض سرعة المركبات داخل المدن بشكل ملحوظ من ٢٤: ١٦ كم/ساعة لمهدئ السرعة المفرد، وما بين ٤: ٤٨كم/ساعة لسلسلة متتالية من مهدئات السرعة (al., 2002; Zech et al., 2009 ويتوقف ذلك على حسب طبيعة الموقع وخصائص التوزيع المكاني للخدمات، فعند تنفيذ مهدئات السرعة بشكل غير صحيح قد تسبب أضرار بالمركبات وحركة المشاة؛ لذا يفضل أن تخضع لشروط ومواصفات معينة، يأتى في مقدمتها: عدم إلحاق أضرار قد تصيب السيارات والتقليل من سرعتها، التقليل من شرعتها، التقليل من شرعتها، التقليل من شرعتها، التقليل من شدة الاصطدام فيما بين السيارات، وتحسين سلامة المشاة.

وشهدت مدينة مكة المكرمة تنفيذ مجموعة من البرامج الناجحة لتهدئة حركة المرور، منها: الممرات -مهدئات السرعة التقاطعات الدوارات، إلا أنه تعد مهدئات السرعة أكثر الطرق فاعلية في تنظيم الحركة المرورية بمدينة مكة المكرمة، وتشمل عدة أشكال، منها:المطب القصير Speed Bump - المطب الانسيابي Speed Hump - المطب المسطح العلوى المستوى Speed Table والمطب المسطح بهاز نظام تحديد المواقع الدراسة تم إجراء مسح ميداني لمهدئات السرعة باستخدام جهاز نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، والحصول على إحداثياتها وخصائصها وتوقيعها على خريطة شبكة الطرق لمنطقة الدراسة، وإعداد قاعدة بيانات جيومكانية في برنامج ArcGIS,V 10.8.4، النماذج لتقييم الملائمة المكانية لمواقع وخصائص مهدئات السرعة الحالية واقتراح مواقع جديدة لزيادة تحسين السلامة المرورية .

الحدود المكانية:

تمتد الحدود المكانية لمدينة مكة المكرمة إلى الجنوب الغربي للملكة العربية السعودية إلى الشرق من مدينة جدة بحوالى 02 ، وحما بين درجتي عرض 03 ، 03 السعودية إلى الشرق من مدينة جدة بحوالى 03 ، 03 الشرق من مدينة جدة بحوالى 03 شمالاً، وخطي طول 03 ، 03 المام و 03 ال

وليست مستغلة سكنياً بشكل مكتمل؛ لذا تمت الدراسة على حدود الحيز العمراني شكل(١).



المصدر/ إدارة نظم المعلومات الجغرافية، أمانة مكة المكرمة، عام ٢٠٢٢م شكل(١) الموقع الفلكي والجغرافي لمدينة مكة المكرمة

اشكالية الدراسة:

أدى التطور الكبير والسريع فى شبكة الطرق الحضرية بمدينة مكة المكرمة فى السنوات الأخيرة إلى زيادة سرعة المركبات على محاور الطرق؛ مما استدعى قيام الجهات المختصة بتطوير أنظمة المراقبة والسلامة المرورية على مجمل شبكة الطرق الحضرية بمنطقة الدراسة، وتشمل: كاميرات مراقبة ذات تقنيات عالية وإشارات ضوئية بمواقع التقاطعات الرئيسة، إلا أن هذه الوسائل لم تؤتى بثمارها المنشودة كما يجب،

مما أدى إلى تدخل لجنة المرور بالعاصمة المقدسة التابعة لوزارة النقل والخدمات اللوجستية بالتعاون مع أمانة مكة المكرمة بتنفيذ عدد ٢٤٢ مهدىء سرعة بهدف التحكم في سرعة المركبات وتهدئة حركة المرور بمواقع متعددة، خاصة في مواقع التجمعات السكنية والخدمية بخريطة مكة المكرمة، هذا بالتكامل مع نظام السيطرة الآلية لإدارة حركة المرور أثناء فترات الحج والعمرة والزيارة لبيت الله الحرام.

أهمية الدراسة:

في ضوء المكانة الدينية الكبيرة لمدينة مكة المكرمة وزيادة أعداد الحجيج والمعتمرين والزائرين لبيت الله الحرام والأماكن المقدسة، جعل من توفير وتحسين السلامة والسيولة المرورية من أولويات القائمين على التخطيط بالجهات المختصة بالعاصمة المقدسة، فعند الرجوع إلى المرحلة الزمنية التى تسبق تطوير مهدئات السرعة نجد تعرض أعداد من المركبات المتحركة والمشاة للحوادث المرورية، ومن ثم تأتي أهمية الدراسة في إدارة حركة المرور وتحسين حركة سير المشاة والمركبات بمحاور الطرق بمدينة مكة المكرمة، خاصة أمام مواقع الخدمات المتعددة وعند التقاطعات والمناطق ذات الكثافة السكانية المرتفعة، وبالتالى يمكن تحديد مواقع الخطورة وتخفيض أعداد الحوادث المرورية.

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تحقيق ما يلي:-

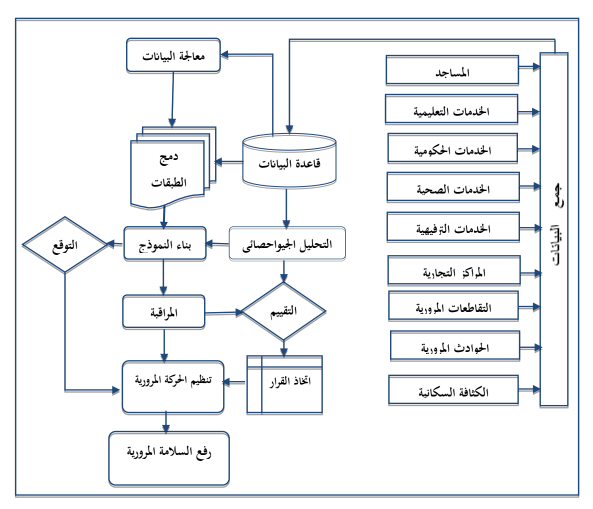
- ١) دراسة خصائص المحددات المكانية المؤثرة في تحديد مواقع مهدئات السرعة الحالية، وتحديد أكثر المحددات تأثيراً.
- ۲) استخدام التقنيات الجيومعلوماتية في دراسة تقييم المواقع الحالية لمهدئات
 السرعة بمحاور شبكة الطرق التي لا تتعدى سرعة المركبات عليها

- ٦كم/ساعة للفترة الزمنية بين عامي (٢٠٢١م: ٢٠٢١م) ، ودراسة دور هذه التدابير في تحقيق السهولة والسلامة المرورية بمدينة مكة المكرمة.
- ٣) المراقبة المكانية والزمانية لدور مهدئات السرعة في خصائص سرعة المركبات المتحركة على الطرق، وإعداد نماذج رقمية للسرعات في بيئة نظم المعلومات الجغرافية تحاكي خصائص التوزيع المكاني لسرعة المركبات على إجمالي أحياء مدينة مكة المكرمة.
- التخطيط المستقبلي لتحديد المواقع الأنسب لمهدئات سرعة جديدة بما يتوافق
 مع شبكة الطرق والخصائص العمرانية والاجتماعية لمدينة مكة المكرمة.
- تحدید أنسب أنواع مهدئات السرعة توافقاً مع طبیعة شبکة الطرق والجوانب
 الاجتماعیة لسکان مدینة مکة المکرمة.
- تياس الأثر البيئي لمهدئات السرعة، ودراسة تأثيرها على خصائص سرعة المركبات ليلًا ونهارًا بمدينة مكة المكرمة.

مناهج وأساليب الدراسة:

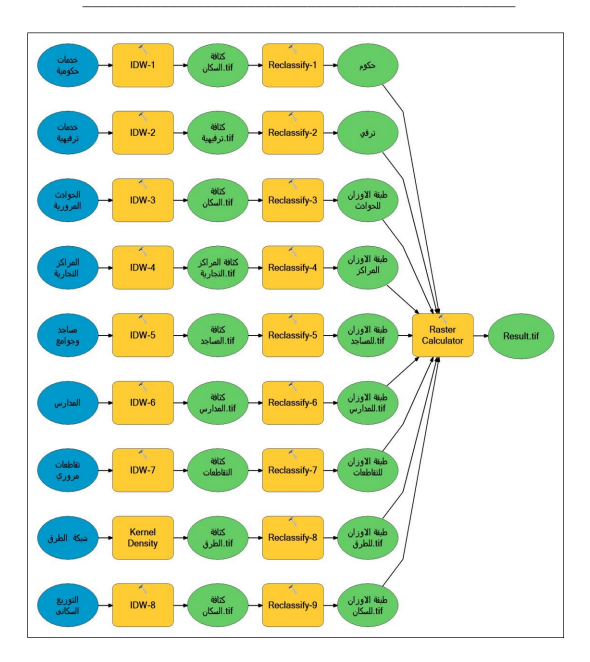
اتبعت الدراسة بعض المناهج والأساليب العلمية، يأتى فى مقدمتها المنهج الوصفي، وتم الاعتماد عليه فى دراسة خصائص المحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة ، والمنهج التحليلي، خاصة في التحليل الجيوإحصائى لخصائص المحددات المكانية لمهدئات السرعة ونمط توزيعها المكاني، وبناء نموذج التقييم والملائمة المكانية فى بيئة نظم المعلومات الجغرافية لتقييم مواقع مهدئات السرعة الحالية واختبار دقة النتائج، وتمت الدراسة وفقاً لمراحل معينة، فى المرحلة الأولى تم جمع البيانات من مصادرها المختلفة شكل(٢)، تلتها مرحلة معالجة البيانات، ثم مرحلة التحليل التى اشتملت على بناء نموذج الملائمة المكانية فى برنامج (Arc GIS,10.8.4) شكل(٣)

وإنشاء النماذج الرقمية للسرعات، تلتها مرحلة الحصول على النتائج وتقييمها وإجراء عملية التحقق من دقة النتائج باستخدام تحليل(ROC Curve).



المصدر: إعداد الباحثان تبعاً لمنهجية الدراسة.

شكل (٢) مخطط انسيابي Flow Chart يوضح منهجية الدراسة



المصدر بالإعتماد على برنامج Arc GIS,V10.8.4 بناء على المعايير التي حددتما الإدارة العامة للتصاميم، أمانة مكة المكرمة، عام ٢٠٢٢م

شكل (٣) بناء نموذج فى برنامج Arc GIS,V10.8.4 لتقييم مواقع مهدئات السرعة الحالية وتحديد المواقع المقترحة – مدينة مكة المكرمة(٢٠٢٧م)

الدراسات السابقة:

تعتبر دراسة مهدئات السرعة من الموضوعات التي لها دور كبير في التأثير على السلامة المرورية للمشاة والمركبات المتحركة؛ لذا اهتم الباحثون والجهات المختصة بدراستها، وجاءت في مقدمتها: دراسة (Leslie w. Bunte, Jr., 2000) ومن نتائجها: أن مهدئات السرعة تسهم في زبادة زمن رجلة المركبات نسبياً، حيث يصل زمن التأخير الناتج عنها (١٠) ثوان ، كما أوضحت أن مهدئات السرعة ينتج عنها زبادة نسبية في التلوث البيئي. دراسة (Hallmark et al., 2002) وهي دراسة بمركز بحوث النقل بجامعة ولاية Iowa بالولايات المتحدة الأمربكية، وتناولت تقييم تأثير مطبات السرعة المؤقتة على السرعات، وتوصلت لبعض النتائج، يأتي في مقدمتها: يعتمد تخفيض السرعة بشكل أساسي على مقدار المسافة فيما بين مهدئات السرعة المتتالية. دراسة (García, A., A. J. Torres, M. A. Romero, and A. T. Moreno, 2011) وتناولت قطاعات السرعة وعلاقتها بخصائص المطبات، واعتمدت على أخذ قياسات عند نقاط مهدئات السرعة وحساب مقدار الزمن المستقطع بفعل تصميم هذه المهدئات. دراسة (مي رجيم: ٢٠٢٠م) وتناولت التعرف على الملائمة المكانية لمهدئات السرعة بشوارع مدينة الكوت، وتحسين وضع مهدئات السرعة من خلال جمع البيانات للوقوف على نقاط الضعف وتحديد مشكلاتها ومعالجتها على أساس علمي. (Mohammad Muayid. A. AL-Hadya and Mohammad H. Al-Umar,2022) دراسة وتناولت استخدام تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية لتقييم أنواع مهدئات السرعة في مدينة الناصرية بجمهورية العراق، ومن أهم نتائجها أن المطب القصير يعتبر المطب المركزي والأنسب لشبكة الطرق بمدينة الناصرية، كما يعتبر أقل تكلفة مقارنة بالأنواع الأخرى من مهدئات السرعة.

محاور الدراسة:-

أولا: الإطار النظرى للبحث:

١ - التعريف بمهدئات السرعة وتوزيعها العددي بمنطقة الدراسة:

أ- المطب القصير Speed bump أ-

ب- المطب الانسيابي Speed Hump:

ج- مطب السطح العلوي المستوى Speed Table :

د- المطب المسطح Flat bump

٢ - الخصائص المكانية لمهدئات السرعة الحالية بمنطقة الدراسة:

٣-المحددات المكانية لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة:

ثانيا : خصائص التوزيع المكانى للمحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة:-

١ -الخدمات الدينية:

٢ - الخدمات التعليمية:

٣- الخدمات الحكومية:

٤ - الخدمات الصحية:

٥- الخدمات الترفيهية:

٦- المراكز التجاربة:

٧- الكثافة السكانية:

٨- التقاطعات المروربة:

٩ - الحوادث المروربة:

ثالثًا: التحليل الجيو إحصائي للمحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة: -

رابعًا: المناقشة والنتائج:

- ١ التقييم المكانى لمواقع مهدئات السرعة الحالية: -
- ٢- تصنيف المحددات المكانية حسب الأوزان النسبية:
 - أ- الدمج والحصول على النتائج:
- ب- تقييم دقة نموذج الملائمة المكانية لمواقع مهدئات السرعة الحالية(Validity):
 - −۳
 ¬۳
 المقارحة لمهدئات السرعة وتقييم الدقة (Validity):
 - ك النموذج الرقمي للسرعاتDigital Speed Model والمراقبة المكانية والزمانية:
 - ٥- تحليل قطاعات السرعة والسلامة المروربة:
 - ٦- النماذج الرقمية للسرعات ورصد التلوث البيئي:
 - ٧- تأثير الإنارة على كفاءة مهدئات السرعة:

أولاً: الإطار النظرى للبحث:

١ - التعريف بمهدئات السرعة وتوزيعها العددي بمنطقة الدراسة:

مهدئات السرعة أحد وسائل التهدئة للحركة المرورية المتبعة في المدن، وهي ارتفاع قليل في طبقات الرصف بنقاط معينة يتم تنفيذها في مناطق محددة بهدف إجبار قائدي المركبات على تخفيض سرعتهم(Mohan,D,etal,2006,:p21) .وتعد مهدئات السرعة أرخص وأفضل الحلول لتقليل سرعة المركبات المتحركة (-Amal AL) وبالتالي تقليل أعداد الحوادث المحتملة، ويتم إعدادها من بلاطات

مصنعة من الخرسانة الإسفانية . وعند تصميم وتنفيذ مهدئات السرعة ، فإنه يراعى ضوابط وشروط معينة ، يأتى فى مقدمتها: وضع علامات تحذيرية في مكان واضح ومناسب قبل الوصول لمهدئ السرعة بمسافة تصل إلى ٥٠ م، كما توضع لوحات إرشادية وعواكس أرضية في مكان مناسب من موقع مهدئ السرعة، وأيضا توضع علامات أرضية تشير لممرات المشاة (وزارة النقل، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٨م ص ٢٦٤: ٦٦٧). وفيما يلى أنواع مهدئات السرعة وخصائصها تبعاً لدراسات: Mohamed Hamed,2018.P1208 ، McLean, P,2008,P20 التحكم المروري، وزارة النقل والمواصلات، المملكة العربية السعودية، ٢٠٢م).

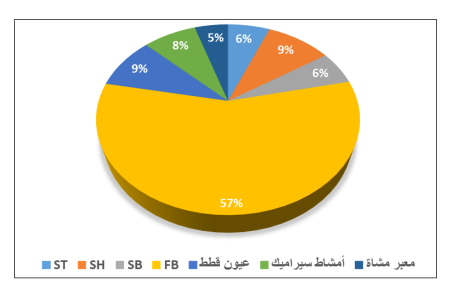
وقد حددت (منظمة الصحة العالمية، عام ٢٠٠٨م) بعض المعايير التي يجب اتخاذها عند تصميم مهدئات السرعة، ومنها: الحد من كثافة الحوادث المرورية خاصة حالات الدهس والتصادم، التحكم في الحركة المرورية ، توفير طرق تناسب وتسهل حركة سيارات الطوارئ، استخدام مواد اصطناعية عالية الجودة في تنفيذ مهدئات السرعة بشكل دقيق وصحيح، التشاور مع السكان المقيمين في تحديد وتصميم مهدئات السرعة بمحيط سكنهم، أن تنفذ مهدئات السرعة في المواقع التي تتطلب تهدئة في حركة المرور لرفع السلامة المرورية للسيارات والمشاة، مثل: مواقع الخدمات (التعليمية الصحية الدينية الترفيهية التجارية) ومعابر المشاة ومواقف السيارات.

وتتباين مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة في أنواعها وخصائصها الهندسية وأهداف تصميمها جدول (١) وشكل(٣)، وفيما يلي عرضًا لهذه الأنواع:

جدول (١) التوزيع العددى والنسبي لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة عام ٢٠٢م

النسبة المئوية	العدد	نوع مهدئ السرعة	
٦.٢٠	10	مطب السطح العلوى المستوى	
٩.٥٠	7 4	المطب الانسيابي	
٥.٨٠	1 £	المطب القصير	
٥٦.٦١	١٣٧	المطب المسطح	
٩.٠٩	* *	عيون قطط	
٧.٨٥	19	أمشاط سيراميك	
1.90	١٢	معبر مشاة	
١	7 £ 7	المجموع	

المصدر/ الإدارة العامة للدراسات والتصاميم- أمانة مكة المكرمة عام ٢٠٢٢م



المصدر/ الإدارة العامة للدراسات والتصاميم- أمانة مكة المكرمة عام ٢٠٢٢م

شكل (٣) التوزيع النسي لأنواع مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة عام ٢٠٢م

أ- المطب القصير Speed bump :

يعد أحد وسائل تهدئة السرعة وإبطاء حركة المركبات، خاصة في المناطق التي تتميز بالازدحام الشديد لحركة المشاة، ويتراوح ارتفاعه بين (٧٠٥-١٠سم) وعرضه بين (٣٥-١٠٠سم) صورة (١)، ويصل عدده ١٤ مهدئ سرعة بمنطقة الدراسة.



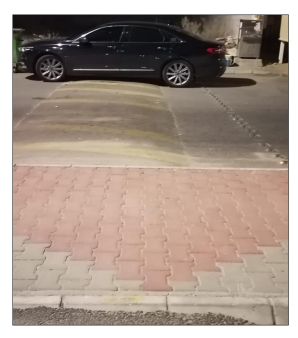
صورة (۱) مطب قصير Speed bump حى الراشيدية مكة المكرمة المام مسجد عويض بن عاضل ۲۰۲۲م

ويتم تنفيذ هذا النوع من مهدئات السرعة بمحاور الطرق التي تقل بها سرعة المركبات عن ٤٠كم/ساعة ، كما يناسب محاور الطرق التي تمر أمام مواقف السيارات، ومحاور الطرق المحلية الفرعية، ويتميز هذا النوع من مهدئات السرعة بانخفاض تكلفته الاقتصادية، وتأثيره الفعال في تخفيف سرعة المركبات، إلا أنه قد يتسبب في زيادة شدة الضوضاء، وتلف نسبي بالمركبات المتحركة مع مرور الوقت؛ وبرجع ذلك لخصائصه الهندسية التي تعمل على زيادة قوى الاحتكاك بين المركبات

والبلاطات الأسفلتية المصنوع منها مهدئ السرعة، كما قد يتسبب في توقف أو إبطاء حركة سيارات الطوارئ بشكل واضح.

ب- المطب الانسيابي Speed Hump:

أحد أشكال مهدئات السرعة التي تتناسب مع محاور الطرق التي تمر عليها الحافلات ويعد أكثر طولًا من المطب القصير وأقل تأثيرًا منه على تلفيات السيارات، ويصل عرضه بين (٣٠٠-٤٠٥م) وارتفاعه بين (٧٠٥-١٠سم) ويصل عدده (٢٣) مطب انسيابي بمنطقة الدراسة، ويتم تنفيذه بمحاور الطرق التي تتطلب حركة مرورية بطيئة، خاصة تلك الطرق التي تقع في محيط (المساجد – المدارس – المراكز التجارية)، ويتميز هذا النوع من مهدئات السرعة بسهولة تنفيذه، لكن تزداد تكلفته الاقتصادية عن المطبات القصيرة، كما قد يتسبب في جعل سيارات الطوارئ تتحرك بشكل بطيئ.



صورة (٢) مطب انسيابي Speed Hump – وأمشاط سيراميك – حي الراشيدية امام حضانة الاخلاص ٢٠٢٢م

ج- مطب السطح العلوى المستوى Speed Table :

يوجد تشابه كبير بين خصائص هذا النوع من مهدئات السرعة مع المطب الانسيابي من حيث التصميم، ويتميز تصميمه الهندسي باحتوائه على سطح علوي مستوي بعرض ٢م، وطول ٦٠٦ م وارتفاع يتراوح بين (٥٠٥-٧سم) ويصل طول الجزئين المائلين ١٠٨ م، وطول الجزء الأوسط المستوى ٢م. (Unit,1996,P14)، ويصل عدده (١٥) بمنطقة الدراسة.

ويتميز هذا النوع من مهدئات السرعه بتعدد وظائفه، حيث يمكن استخدام سطحه العلوى معبرًا للمشاه، خاصة في المناطق التي تزداد بها كثافة السكان كما يمكن استخدامه كمهدئ سرعة ، ويتناسب هذا النوع من مهدئات السرعة مع الحافلات الكبيرة، كما لا ينتج عنه أضرار قد تصيب السيارات والحافلات، ولا يتسبب في بطء حركة سيارات الطوارئ؛ إلا أن تكلفتة الاقتصادية مرتفعة نسبياً.

د - المطب المسطح Flat bump د

يوجد تشابه كبير بين خصائص هذا النوع من مهدئات السرعة مع مطب السطح العلوى المستوى من حيث التصميم، ويتميز تصميمه الهندسى بسطح علوي مستوي بعرض هم، ويصل طوله ٧م، وارتفاعه ١٠سم . ويعد هذا النوع الأكثر استخدامًا بمدينة مكة المكرمة مقارنة بمهدئات السرعة الأخرى صورة(٣)، حيث يبلغ عدده (١٣٧).

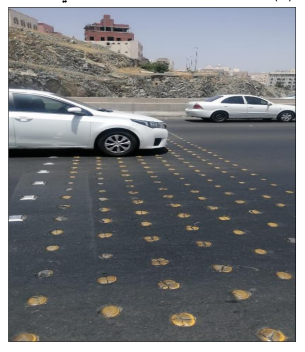
ه - عيون القطط:

من أحد مهدئات السرعة والسلامة المرورية بمحاور شبكة الطرق المحلية والطرق السريعة الرئيسة بمدينة مكة المكرمة، وهي علامات عاكسة يمكن استخدامها بشكل فعال على الرصيف لتوفير التوجيه على الطرق، ونشأت فكرة استخدام هذا النوع من مهدئات السرعة في المملكة المتحدة عام ١٩٣٣، وهي تُستخدم اليوم في جميع

أنحاء العالم، حيث تم وضعها عبر عرض الطريق بأكمله، وترجع أهميتها لكونها تصدر صوتًا واهتزازًا لتنبيه السائقين إلى الظروف المتغيرة بالطريق، وتُستخدم حاليًا في مدينة مكة المكرمة كوسيلة لتهدئة حركة المرور صورة(٤)، ولها تأثيرها الملحوظ في تقليل السرعة وتنبيه السائقين .



صورة (٣) مطب مستوى Flat pump حي العمرة الجديدة



صورة (٤) عيون قطط منطقة حي ام الجود ٢٠٢٢م

د- معير المشاة:

معبر المشاة أو ممر المشاة أو ممر الراجلين نقطة على الطريق تُستخدم فيها وسائل لمساعدة المشاة الراغبين في عبور الطريق، حيث يسمح للمشاة باجتياز الطريق من رصيف إلى آخر، ويعد أحد وسائل تهدئة السرعة الإجبارية في مدينة مكة المكرمة صورة(٥). وأكثر أشكالها انتشارًا رسم خطوط بيضاء سميكة عبر الطريق.

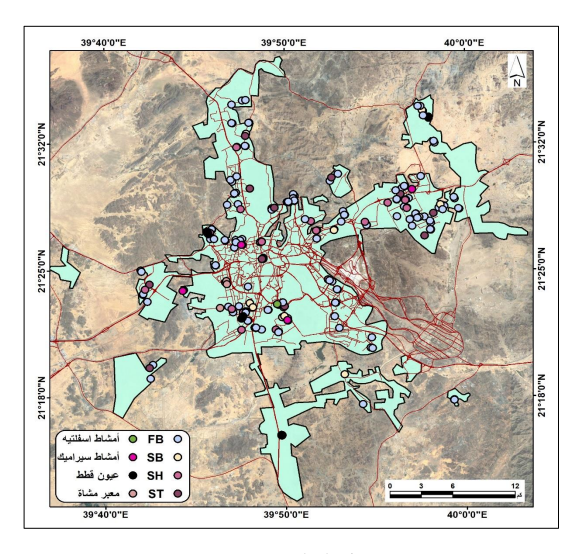


صورة (٦) اشارات تحذيرية امام مهدئات السرعة حى الراشيدية امام مسجد عويض بن عاضل مكة المكرمة

صورة(٥) معبر مشاة – شارع فاطمة الزهراء – حى النسيم بمدينة مكة المكرمة ٢٠٢٣م

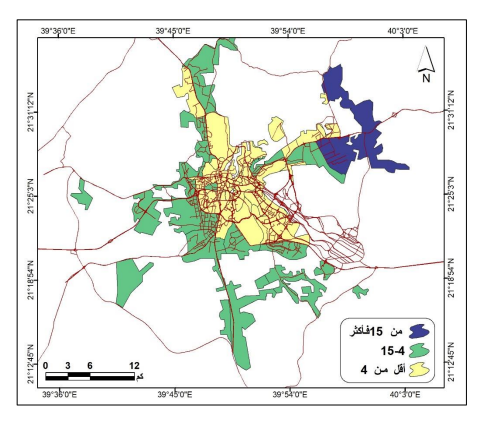
٢ - الخصائص المكانية لمهدئات السرعة الحالية بمنطقة الدراسة:

 بمدينة مكة المكرمة، خاصة الأحياء المخططة، متمثلة في أحياء: الراشيدية، العمرة الجديدة، السلامة، الملك فهد وحي ولى العهد.



المصدر/ الإدارة العامة للدراسات والتصاميم - أمانة مكة المكرمة ٢٠٢٢م

شكل (٤) التوزيع الجغرافي لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة عام ٢٠٢٨م



المصدر/ برنامج Arc GIS10.8.4 بالاعتماد على بيانات الإدارة العامة للتصاميم – أمانة مكة المكرمة شكل (٥) التوزيع العددي لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة عام ٢٠٢٢م

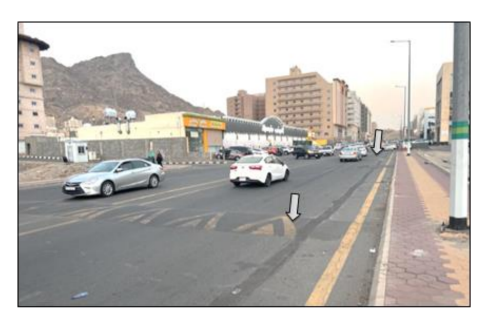
ويعد نمط التوزيع المتكتل (المتقارب العشوائي) النمط السائد في توزيع مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة، حيث يصل معامل الجار الأقرب ٠٠٣٧٧ وتبلغ درجة الثقة المعيارية Z-score (-17.010) ، وتصل نسبة ثقة التحليل الإحصائي P-Value (صفر).

٣- المحددات المكانية لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة:

لكى تحقق مهدئات السرعة أهدافها المرجوه، فإنه يتم تحديد أنواعها ومواقعها الأنسب تبعًا لدراسات متخصصة ودقيقة، حتى لا ينتج عنها آثارًا سلبية على مستخدمي الطرق والبيئة المحيطة. ولتحقيق ذلك اعتمدت لجنة تنسيق النقل والمرور

التابعة للإدارة العامة للدراسات والتصاميم (أمانة مكة المكرمة،٢٠٢٢) شروطًا ومعايير لتصميم وتنفيذ مهدئات السرعة تناسب الوضع الراهن لشبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة وطبيعة السكان ، واعتمدت على دراسات مرورية ودراسات اجتماعية حتى تتم تهدئة حركة المرور بشكل يعزز من دور السلامة المرورية.

ومن أهم هذه الشروط والمعايير اللازمة لتنفيذ مهدئات السرعة: يفضل تنفيذها بشكل كبير على الطرق المحلية، والحد من تنفيذها بمحاور الطرق التى تتميز بكثافة مرورية مرتفعة لمركبات الطوارئ، كما يؤخذ في الاعتبار مراعاة عدم التأثير على وسائل تصريف مياه الأمطار والسيول، ولا تقل المسافة فيما بينها عن (٢٠٠ : ٣٠٠م)، ومطابقة المواد والخلطات الأسفلتية للمواصفات الفنية الخاصة بالطرق الحضرية، ومراعاة استخدام الإشارات التحذيرية بوجود مهدئات للسرعة من لوحات مرورية ودهانات وعلامات مضيئة.



صورة (7) المسافة فيما بين مهدنات السرعة المتتالية بحى بطحاء قريش 2022م

ثانيا : خصائص التوزيع المكاني للمحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة:-

من خلال دراسة هذه الخصائص يمكن تقييم المواقع الحالية واقتراح أنسب المواقع لمهدئات السرعة، حيث يتوقف دور كل معامل على خصائصة المكانية من حيث التوزيع العددي ونمط التوزيع المكانى، فالتوزيع العددي يدل على مدى انتشار المعامل (المحدد) ومدى قيمته بالنسبة للسكان، ويشير نمط التوزيع المكانى على مدى تركز المعامل (المحدد) في مناطق معينه، وفيما يلى دراسة الخصائص المكانية لمحددات مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة:

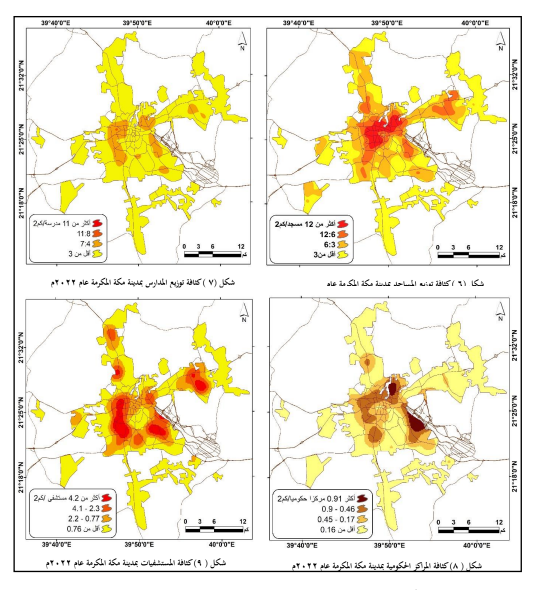
١ – الخدمات الدينية :

تعد المساجد والجوامع من المحددات المكانية المؤثرة في التوزيع المكاني لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة، ويصل عددهما بمدينة مكة المكرمة ١٧٤١ مسجدًا وجامعًا (أمانة مكة المكرمة (٢٠٢٢م) ، جوجل إيرث، ٢٠٢٢م) تتوزع على إجمالي الأحياء السكنية، ومن خلال شكل(٦) نجد تركز المساجد والجوامع في الأحياء المركزية؛ بينما يقل تركزها بالأحياء غير المركزية، وتتراوح كثافتهما بين ٣ مساجد وجوامع/كم ٢ بحى العكيشية، و ٣٣ مسجدًا وجامعًا/كم ٢ بحى الطندباوي وهو أحد الأحياء المركزية، في حين يصل المتوسط العام للكثافة بإجمالي منطقة الدراسة ٩ مساجد وجوامع/كم ٢ بمتوسط انحراف معياري ١٠٤٤.

٢ – الخدمات التعليمية:

يعد هذا المعامل أحد الضوابط المتحكمة في التحديد المكاني لمواقع مهدئات السرعة بمواقع السرعة بمدينة مكة المكرمة، حيث يرتبط وجود بعض أنواع مهدئات السرعة بمواقع المدارس؛ وذلك لزيادة كثافة عدد المشاة ومستخدمي السيارات أمام المدارس، وبالتالي تم اعتماد هذا المعامل كعامل أساسي من قبل لجنة تنسيق النقل والمرور التابعة للإدارة العامة للدراسات والتصاميم بأمانة مكة المكرمة . وتعد المدارس أهم الظاهرات المكانية بهذا المعامل، وتصل أعدادها (٤٨٨)مدرسة بمدينة مكة المكرمة (أمانة مكة

المكرمة: ٢٠٢٢م ، جوجل إيرث: ٢٠٢٢م) ، وتتباين كثافتها على مستوى أحياء مدينة مكة المكرمة شكل (٧)، حيث تتراوح بين ٠٠٧٦ مدرسة $\langle 2 \rangle$ بحى العكيشية و ١٠٦٠ مدرسة $\langle 2 \rangle$ وانحراف معيارى ١ مدرسة $\langle 2 \rangle$.



المصد، / الاعتماد على دنامح Arc GIS10.8.4

٣- الخدمات الحكومية:

يصل عدد المراكز والدوائر الحكومية داخل حدود الحيز العمراني بمدينة مكة المكرمة ٧٥ مركزًا حكوميًا (أمانة مكة المكرمة:٢٠٢٦م ، جوجل إيرث، ٢٠٢٢م)، ومن خلال شكل (٨) الذي يوضح كثافة الخدمات الحكومية نجد أن كثافة هذه الخدمات ترتفع بالأحياء المركزية لمدينة مكة المكرمة، حيث تتراوح بين ٢٠.١٠/كم٢ بحى العمرة الجديدة و ٢٠.١٠/كم٢ بحى المرسلات، ويصل المتوسط العام ٢٠٠٠/كم٢، وانحراف معياري قدره ٧٠٠٠/كم٢.

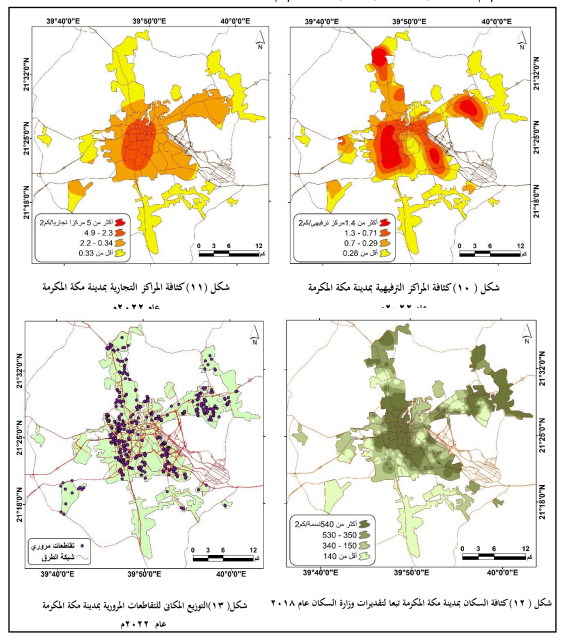
٤ - الخدمات الصحية:

تعد مراكز الخدمات الصحية أحد المحددات الأساسية لمواقع مهدئات السرعة، ويصل عددها ٤٩٠ داخل حدود الحيز العمراني لمدينة مكة المكرمة (أمانة مكة المكرمة:٢٠٢٢م، جوجل إيرث، ٢٠٢٢م) وتتنوع هذه الخدمات بين (المستشفيات مجمعات طبية عيادات طبية)، ومن خلال شكل (٩) نجد أن كثافة الخدمات الصحية تتراوح بين ٩٠مستشفي/كم٢ بحي العسيلة و٤٤٠٠مستشفي/كم٢ بحي الشوقية، وساعد على ذلك زيادة الكثافة السكانية بحي الشوقية، ويصل المتوسط العام التوزيع المكاني للخدمات الصحية ١٠٤٢/كم٢ بانحراف معياري يبلغ ٥٤٠٠/كم٢.

٥- الخدمات الترفيهية:

تعد الخدمات الترفيهية التي تشمل (ملاعب رياضية – حدائق – بساتين) أحد المحددات المهمه للمواقع الأنسب لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة، ويصل عددها 777 (أمانة مكة المكرمة:77.7م ، جوجل إيرث، 77.7م)، ومن خلال شكل (770 نجد أن كثافة التوزيع المكانى للخدمات الترفيهية تتراوح بين 77.7كم بحى وادى الجليل الأقل كثافة فى عدد السكان و 77.7كم بحى القرارة؛ لكونه من الأحياء المركزية ذات الكثافة السكانية المرتفعة التى تتطلب زيادة نسبية من الخدمات

الترفيهية، ويصل المتوسط العام لأعداد الخدمات الترفيهية بمدينة مكة المكرمة المركم ٢٠.٧/كم ٢، بانحراف معياري قدره ٢٠.١٩/كم ٢.



المصدر/ الاعتماد على بيانات المراجعة الحقلية، وأمانة مكة المكرمة ٢٠٢٢م برنامج Arc GIS10.8.4

٦- الخدمات التجارية:

تعد مواقع المراكز التجارية التي تشمل (مولات – مراكز تسوق) أحد المحددات المكانية في اختيار المواقع الأنسب لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة، ويصل عددها ٢٠ مركزًا تجاريًا بمنطقة الدراسة (أمانة مكة المكرمة: ٢٠٢٢م ، جوجل إيرث، ٢٠٢٢م)، ومن خلال شكل (١١) نجد أن كثافة الخدمات التجارية تتراوح بين ٣٣.٠/كم٢ بحي وادى الجليل و ٢٧/كم٢ بحي القرارة ، ويصل المتوسط العام ١٨٤/كم٢، وانحراف معياري قدره ٢٠٠/كم٢.

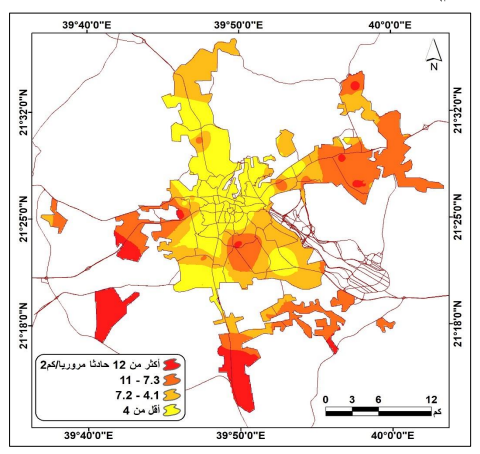
٧- الكثافة السكانية:

تم الاعتماد على هذا المعامل بشكل كبير عند تصميم مهدئات السرعة داخل حدود الحيز العمرانى بمدينة مكة المكرمة، ومن خلال شكل (١٢) نجد أن متوسط الكثافة السكانية بمنطقة الدراسة يتراوح بين ١٤نسمة/كم٢ بحى العكيشية و ٧٤٩ نسمة/كم٢ بحى المنصور (أمانة مكة المكرمة،٢٠٢٢م)، ويصل المتوسط العام ٨٤نسمة/كم٢، وانحراف معيارى قدره ١٨٥نسمة /كم٢. وتبين أن الأحياء السكنية: العكيشية – ولى العهد –وادى الجليل والعسيلة أقل الأحياء في كثافتها السكانية، لكونها من الأحياء غير المركزية، بينما تعد أحياء: الطندباوى – الهنداوية والمنصور أكثر الأحياء كثافة سكانية، وهي تعد من الأحياء المركزية.

٨- التقاطعات المرورية:

تعد التقاطعات المرورية من المحددات المكانية التي يعتمد عليها في تنفيذ مهدئات السرعة، وذلك للتحكم في سرعة المركبات بشكل إجباري وتخفيض سرعتها، ونخص بالذكر التقاطعات غير المثبت بها إشارات مرورية، ومن خلال شكل(١٣) يصل عدد هذه التقاطعات ٣٨٣ بمحاور شبكة الطرق التي لا تتجاوز سرعة المركبات عليها ٢٠كم/ساعة، وغير المزودة بإشارات مرورية، وتتوزع هذه التقاطعات مكانيًا على

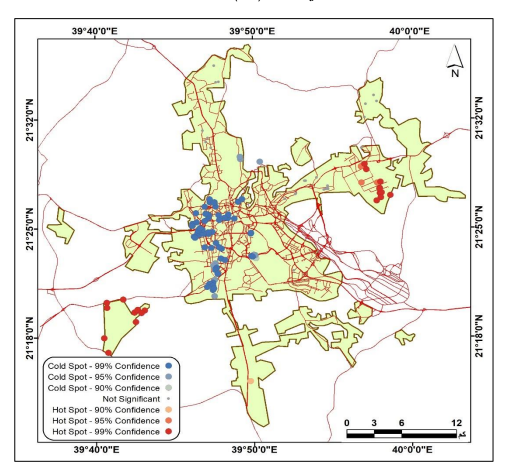
مجمل الأحياء السكنية بمنطقة الدراسة (أمانة مكة المكرمة:٢٠٢٢م ، جوجل إيرث، ٢٠٢٢م) .



المصدر/ الاعتماد على بيانات إدارة المرور بأمانة مكة المكرمة ٢٠٠ وبرنامج Arc GIS10,8.4 شكل (١٤) كثافة الحوادث المرورية بمدينة مكة المكرمة -9

تعد من المحددات التي يعتمد عليها وتتحكم في تحديد مواضع مهدئات السرعة، خاصة عند مواقع الخدمات والتقاطعات المرورية، ويصل عدد الحوادث المرورية بمدينة مكة المكرمة على محاور شبكة الطرق التي تقل سرعة المركبات عليها عن ٢٠كم/ ساعة نحو ٨٣٤ حادثاً مرورياً (إدارة المرور، العاصمة المقدسة ٢٠٠٢م) شكل (١٤)، وباستخدام تحليل Hot Spot ضمن بيئة برنامج ٨٣٠

Z-Score نجد أن قيمة Z-Score تراوحت بين (-٥.٦١ – ٥.٦١) وتتركز النقاط الساخنة بالأحياء السكنية المخططة غير المركزية، حيث تزداد بها الحوادث المرورية نسبياً متمثلة في أحياء: العمرة ،الراشيدية وولى العهد ؛ ويرجع ذلك لاتساع وحداثة الطرق وكثرة التقاطعات ، بينما تتركز النقاط الباردة بالأحياء المركزية، حيث تتخفض بها أعداد الحوداث المرورية شكل (١٥).



المصدر/ الاعتماد على بيانات إدارة المرور بأمانة مكة المكرمة ٢٠٢٢م وبرنامج Box GIS10,8.4 المصدر/ الاعتماد على بيانات إدارة المرورية شكل (١٥) تحليل البقع الساخنة والباردة على المحوداث المرورية

ثالثًا: التحليل الجيو إحصائي للمحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة: -

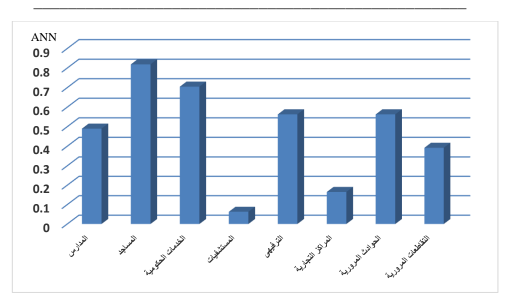
تم الاعتماد في تحليل أنماط التوزيع المكاني للمحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة على استخدام أداة صلة الجوار Average Nearest Neighbor في برنامج Arc GIS,V10.8.4 وتم تحديد إحداثيات جميع هذه المحددات باستخدام صور الأقمار الاصطناعية والدراسة الميدانية.

فمن خلال جدول(۲) وأشكال(۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۲۰-۲۱-۲۱-۲۱-۲۱ يتضح ما يلى: تتخذ جميع المحددات المكانية لمهدئات السرعة نمط التوزيع المتجمع (Clustered) مع تباين نسبي في معامل صلة الجوار، حيث تراوحت قيمة صلة الجوار بين ۱٦٥٠ للمراكز التجارية و ۱۸۰۹ للمساجد، وتتراوح فرضية التوزيع الطبيعي z-score ما بين (- ۲۸۰۷، المباعتي الخدمات الحكومية والمستشفيات على التوالي، مما يشير إلى التقارب المكاني الشديد لنقاط الظواهر في مواقع معينة، وساعد على ذلك مجموعة من العوامل الجغرافية، منها تركز هذه الخدمات في مواقع معينة لارتباطها مكانياً بخصائص توزيع الكثافة السكانية وخصائص شبكة الطرق داخل مدينة مكة المكرمة.

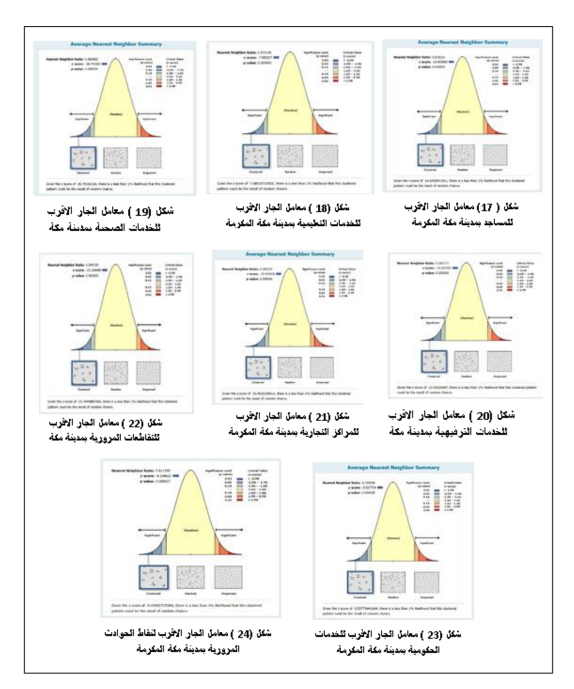
جدول (٢) معامل الجار الاقرب للمحددات المكانية لمهدئات السرعة بمدينة

نمط التوزيع المكانى	P-Vlue	Z-Score	معامل الجار الأقرب	المحدد المكانى	۴
متجمع	0	-21.39	0.490	الخدمات التعليمية	١
متجمع	0	-14.43	0.819	الخدمات الدينية	۲
متجمع	0	-5.527	0.705	الخدمات الحكومية	٣
متجمع	0	-38.79	0.063	الخدمات الصحية	٤
متجمع	0	-13.65	0.563	الخدمات الترفيهية	٥
متجمع	0	-35.45	0.165	الخدمات التجارية	٦
متجمع	0	-9.2	0.563	الحوادث المرورية	٧
متجمع	0	-15.19	0.392	التقاطعات المرورية	٨

المصدر/ برنامج Arc GIS10.8.4 بالإعتماد على التحليلات الجيواحصائية.



شكل (١٦) معامل الجار الاقرب للمحددات المكانية لمهدئات السرعة



رابعا: المناقشة والنتائج:

١ - التقييم المكانى لمواقع مهدئات السرعة الحالية: -

اعتمد التقييم المكاني لمهدئات السرعة الحالية بمدينة مكة المكرمة على تحليل نمذجة الملائمة المكانية للمواقع الأنسب لمهدئات السرعة التي تم اعتمادها من قبل لجنة تنسيق النقل والمرور التابعة للإدارة العامة للدراسات والتصاميم بأمانة مكة المكرمة، وتم اعتماد الأوزان والأهميات التي حددها المختصون بالإدارة السابقة الذكر نتيجة دراسات ميدانية متعمقة في أعمال الطرق ودراسات مرورية، وتمت دراسة تقييم الوضع الراهن لمهدئات السرعة، كما يلي:-

أ- تصنيف المحددات المكانية حسب الأوزان النسبية:

تم إعداد خرائط المسافات الطبقات: المساجد والجوامع، الخدمات (الصحية، الترفيهية، التجارية) والتقاطعات المرورية غير المحكومة بإشارات ، تلي ذلك إعادة تصنيف كل طبقة من طبقات المحددات المكانية إلى ١٠ فئات تدعم الهدف العام لتقييم مواقع مهدئات السرعة، وتم توحيد مساحات الخلايا وكذلك المسقط المستخدم (UTM WGS 84 Zone 37N) وتحديد الوزن النسبي لكل فئة بحيث تكون الفئة الواقعة ضمن الحيز المكاني ١٥٠م الأكثر أهمية من بقية الفئات. كما تم إعداد طبقة معامل الكثافة السكانية بطريقة كيرنال (Kernel Density) بحيث تكون الفئة الواقعة ضمن الفئة الأكثر كثافة سكانية تلك الفئة الأعلى في الوزن النسبي من بقية الفئات الأخرى لنفس الطبقة، كما تم إعداد طبقة تختص بالخريطة الحرارية لمعامل الحوادث المرورية بجميع أحياء مدينة مكة المكرمة بالاعتماد على تحليل (FOT Analysis الأخرى الفئة الأعلى في الوزن النسبي من بقية الفئات الأخرى كثافة في الحوادث المرورية تلك الفئة الأعلى في الوزن النسبي من بقية الفئات الأخرى لنفس الطبقة.

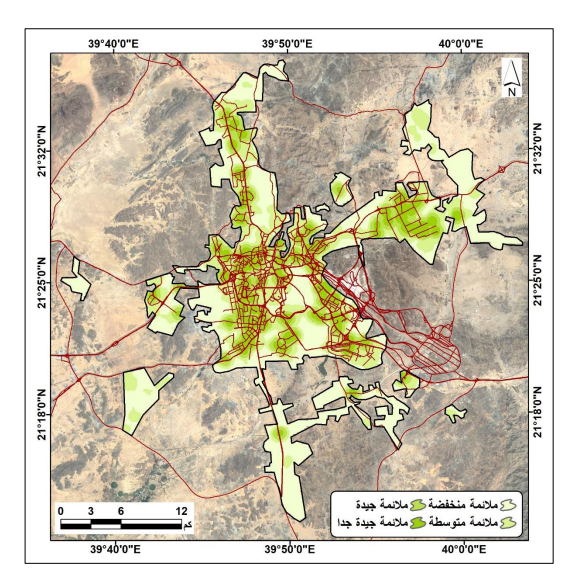
جدول (٣) الأوزان النسبية للمحددات المكانية لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة

الأهمية النسبية %	الأوزان	المتغير
15.625	25	الخدمات الدينية ضمن ١٥٠ م
15.625	25	الخدمات النعليمية ضمن ١٥٠ م
12.5	20	الخدمات الحكومية ضمن ١٥٠ م
12.5	20	الخدمات الصحية ضمن ١٥٠ م
6.25	10	الخدمات الترفيهية ضمن ١٥٠ م
6.25	10	الخدمات التجارية ضمن ١٥٠ م
9.375	15	كثافة السكان
9.375	15	التقاطعات المروية بدون إشارة
12.5	20	كثافة الحوادث المرورية
100	160	المجموع

المصدر / إدارة التصاميم – أمانة مكة المكرمة ٢٠٢٢م

ب -الدمج والحصول على النتائج:

فى هذه المرحلة تم الاعتماد على القيم الوزنية التى اتبعتها لجنة تنسيق النقل والمرور بأمانة مكة المكرمة، حيث تم تحديد الوزن النسبي لكل متغير وأهميته النسبيه بناءً على دراسات فنية تناسب شبكة الطرق بمنطقة الدراسة، كما يوضحها جدول (٣). Arc جمع المتخدام الحاسبة الخلوية (Raster Calculator) في برنامج Raster وتم استخدام الحاسبة الخلوية (ناتائج في شكل طبقة من نوع بيانات Raster توضح تقييم المواقع الحالية لمهدئات السرعة، حيث يصل عدد مهدئات السرعة في فئة الملائمة المنخفضة (٩) وعدد (٥) في الفئة متوسطة الملائمة وعدد (٧٥) في الفئة مرتفعة الملائمة، شكلي (٢٥-٢٦).



المصدر: تحليل النمذجة داخل برنامج Arc GIS10.8.4

شكل(٢٥) الملائمة المكانية لمواقع مهدئات السرعة الحالية بشبكة الطرق – مدينة مكة المكرمة عام ٢٠٢٢م

وتم إعداد تصنيف لمهدئات السرعة الحالية على حسب درجة الملائمة المكانية، ويصل عدد مهدئات السرعة التي تقع ضمن فئة الملائمة المنخفضة (١٠) مهدئات سرعة بنسبة ٤,١٢%، في حين يصل العدد ضمن فئة الملائمة المتوسطة (١٨) بنسبة ٧,٤٣% ويصل عدد مهدئات السرعة في فئة الملائمة المرتفعة (٦٢) بنسبة ٢٥,٦١% بينما يصل عدد مهدئات السرعة في فئة الملائمة المرتفعة جدا (١٥٢) وتعد هذه الفئة الأكثر انتشارا بنسبة ٢٢,٨% بالمقارنة بباقي الفئات.

وتم إعداد تصنيف لمهدئات السرعة الحالية على حسب درجة الملائمة المكانية، ويصل عدد مهدئات السرعة التى تقع ضمن فئة الملائمة المنخفضة (١٠) مهدئات سرعة بنسبة ٤,١١٪، في حين يصل العدد ضمن فئة الملائمة المتوسطة (١٨) بنسبة ٧,٤٣ ويصل عدد مهدئات السرعة في فئة الملائمة المرتفعة (٦٢) بنسبة ٢٥,٦١٪ بينما يصل عدد مهدئات السرعة في فئة الملائمة المرتفعة جدًا (١٥٢) وتعد هذه الفئة الأكثر انتشارًا بنسبة ٢٦,٨٪ بالمقارنة بباقي الفئات.

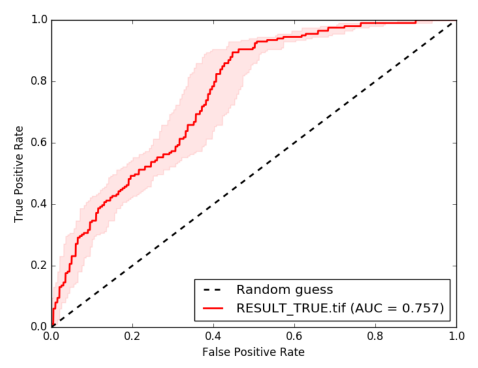
ج- تقييم دقة نموذج الملائمة المكانية لمواقع مهدئات السرعة الحالية(Validity):

اعتمدت الدراسة في تقييم دقة تحليل نمذجة الملائمة المكانية للمواقع الحالية لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة على تطبيق تحليل منحنى خصائص تشغيل جهاز الاستقبال Receiver Operating Characteristic Curve (ROC) Curve الذي يعتبر من الركائز الأساسية في اتخاذ القرار وتمييز جودة اختبارات التصنيف وقياس قوة اختبارين، وهو تمثيل رسومي لأداء نموذج مصنف ثنائي يتم إنشاؤه عن طريق رسم معدل القيم الإيجابية الحقيقية (TPR) مقابل معدل القيم الإيجابية الخاطئة (FPR) عند عتبات تصنيف مختلفة، وتشير TPR إلى نسبة الحالات الإيجابية التي تم تصنيفها بشكل صحيح ، بينما FPR يقصد بها نسبة الحالات السلبية التي تم تصنيفها بشكل غير صحيح (Gajowniczek,K,20014,P:383).

وتعد المنطقة الواقعة أسفل المنحنى Area under the curve وتعد المنطقة الواقعة أسفل المنحنى مقياس لقدرة المصنف على التمييز بين الفئات الإيجابية والسلبية، فإذا كان الخط الخاص بأحد الاختبارين فوق الآخر، فيشير ذلك على أنه أقوى في

التمييز (Schutts, J, 2016, P59) ، ويقترن بهذا المنحنى مساحة المنطقة التى تقع أسفله ، فكلما كان المنحنى قريباً من الزاوية اليسرى العلوية كان أكثر قوة ، وكانت المساحة أسفله أكبر (قريبة من ١) ، بينما إذا كان الاختبار ضعيفاً ، فإن المنحنى يكون قريباً من الخط المرجعى وتكون المساحة أسفله قريبة من ٠٠٥.

وتم تطبيق ذلك المنحنى في بيئة نظم المعلومات الجغرافية ، فمن خلاله تم مطابقة مواقع مهدئات السرعة الحالية التي تشمل (٢٤٢) مهدئًا للسرعة مع الطبقة الخلوية الناتجة من نموذج الملائمة المكانية ، ووصلت الدقة المكانية ٥٧% لمواقع مهدئات السرعة المنفذة من قبل لجنة تنسيق النقل والمرور التابعة للإدارة العامة للدراسات والتصاميم بأمانة مكة المكرمة شكل (٢٦) ، وعلى حسب التصنيف العالمي لمنحنى (ROC) تعتبر مهدئات السرعة الحالية ذات دقة تنفيذ جيدة.



المصدر/ أداة (ROC Curve) في برنامج Arc GIS,V10.8.4 بالإعتماد على تحليلات النمذجة. شكل (٢٦) تقيم دقة نموذج الملائمة المكانية لمهدئات السرعة باستخدام تحليل (ROC Curve)

ومن خلال التحليلات الجيواحصائية يوجد تباين مكانى بمنطقة الدراسة فى درجة دقة تحديد المواقع الأنسب لمهدئات السرعة الحالية؛ ويرجع ذلك لاختلاف طبيعة المحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة وعلاقات الارتباطات فيما بينها، فمن خلال جدول(٤) يتضح تباين معاملات الارتباط فيما بين المحددات المكانية لمواقع مهدئات السرعة، وبتطبيق التحليل العاملى لتحديد العوامل الأكثر تأثيراً فى تحديد مواقع مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة، تبين أن المساجد تعد العامل الرئيس بنسبة مهدئات السرعة بمنطقة الدراسة، تبين أن المساجد تعد العامل الرئيس بنسبة المدول(٦) وشكل(٢٧) الذى يوضح تفسير التباين واختزال العوامل إلى عدد معين .

جدول (٤) مصفوفة الإرتباطات بين المحددات المكانية لمهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة

								, , - ,	
	حكومى	تقاطعات	مدارس	تجارى	صحة	الترفيهى	المساجد	الحوادث	السكان
حكومى	1.000	.077	.972	578-	.994	.952	.985	.864	.759
تقاطعات	.077	1.000	.117	077-	.102	.117	.030	.121	.123
مدارس	.972	.117	1.000	728-	.987	.995	.973	.952	.883
تجارى	578-	077-	728-	1.000	634-	785-	651-	894-	947-
صحة	.994	.102	.987	634-	1.000	.974	.986	.903	.809
الترفيهى	.952	.117	.995	785-	.974	1.000	.965	.974	.917
المساجد	.985	.030	.973	651-	.986	.965	1.000	.900	.811
الحوادث	.864	.121	.952	894-	.903	.974	.900	1.000	.980
السكان	.759	.123	.883	947-	.809	.917	.811	.980	1.000

المصدر/ بالاعتماد على برنامج التحليل الإحصائي SPSS V.16.

وتم تطبيق اختبار (٥) لاختبار KMO and Bartlett's Test ، جدول (٥) لاختبار جودة القياس وتخطى ٧٠% ، مما يدل على ارتفاع دقة القياس المطبقة على البيانات ، كما تشير قيمة مربع كاى على دالة إحصائية أقل من ٥% .

جدول (٥) اختبار KMO and Bartlett's

Kaiser-Meyer-O	0.804	
	Approx. Chi-Square	4.169E5
Bartlett's Test of Sphericity	df	36
Spriencity	Sig.	.000

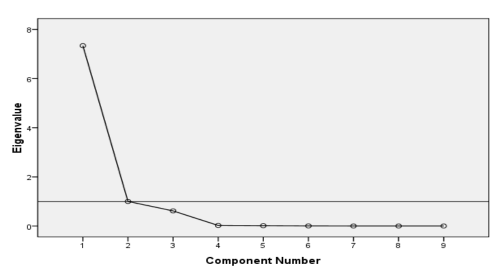
المصدر/ بالإعتماد على برنامج التحليل الإحصائي SPSS V.22. جدول (٦) تفسير التباين واختزال العوامل Total Variance Explained

		Initial Eigenva	lues	Extraction Sums of Squared Loadings				
Component	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	Variance%	Cumulative %		
1	7.224	80.263	80.263	7.224	80.263	80.263		
2	.998	11.091	91.354					
3	.729	8.099	99.453					
4	.028	.314	99.767					
5	.014	.152	99.919					
6	.004	.047	99.966					
7	.002	.020	99.986					
8	.001	.010	99.995					
9	.000	.005	100.000					

Extraction Method: Principal Component Analysis.

المصدر/ بالإعتماد على برنامج التحليل الإحصائي SPSS

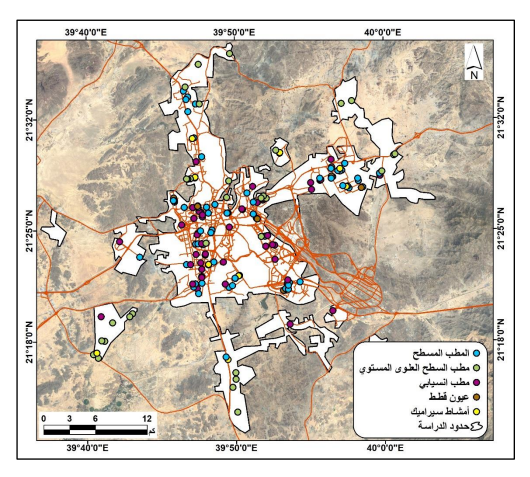
Scree Plot



المصدر/ بالإعتماد على برنامج التحليل الإحصائي SPSS V.16. شكل (۲۷) رسم بياني يوضح أن عامل المساجد شديد التأثير

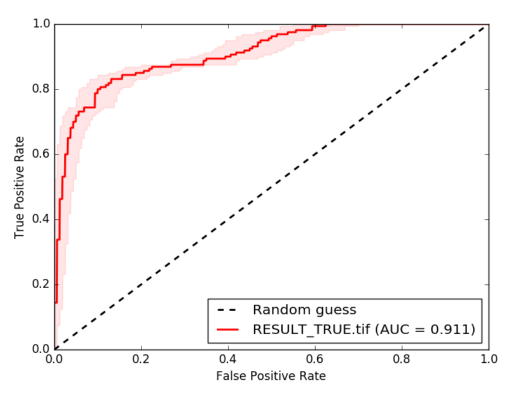
- المواقع المقترحة لمهدئات السرعة وتقييم الدقة (Validity)

تم تقديم مقترحات لمواضع جديدة لمهدئات السرعة بشبكة الطرق بمنطقة الدراسة، وذلك من خلال تطبيق نمذجة الملائمة المكانية، حيث توصلت الدراسة إلى تحديد (١٦٢) مهدئ سرعة مقترح، تتوزع جغرافيًا على إجمالي أحياء مدينة مكة المكرمة، شكل(٢٨)، ويصل عدد مهدئات السرعة المقترحة من نوع المطب المسطح (٧١) من إجمالي العدد.



. Arc GIS,V10.8.4 في برنامج المصدر/ بالإعتماد على تحليلات النمذجة في برنامج

شكل (٢٨) التوزيع المكاني لمهدئات السرعة المقترحة بمدينة مكة



المصدر/ أداة (ROC Curve) في برنامج Arc GIS, V10.8.4 بالإعتماد على تحليلات النمذجة.

شكل(۲۹) تقييم دقة نموذج تقييم مهدئات السرعة المقترحة باستخدام منحنى (ROC Curve)

وعلى حسب التصنيف العالمي لمنحني (ROC) تصل دقة النموذج المستخدم لتحديد مهدئات السرعة المقترحة ٩١% شكل(٢٩). وتتخذ مواقع مهدئات السرعة المقترحة نمط التوزيع المكاني المتجمع (المتكتل)، حيث يصل معامل الجار الأقرب ٨٦٠، ، ومعامل Score يصل -٧٠٧٠ ، وساهم في نمط التوزيع المكاني لمهدئات السرعة المقترحة مجموعة عوامل جغرافية، يأتي في مقدمتها : تركز الحوادث المرورية بمواضع معينة، وكذلك الخدمات الصحية والتعليمية والحكومية وكثافة السكان؛ لذا يمكن القول بأن المواقع المقترحة لمهدئات السرعة ماهي إلا انعكاسُ لنمط التوزيع المكاني للمحددات السابقة.



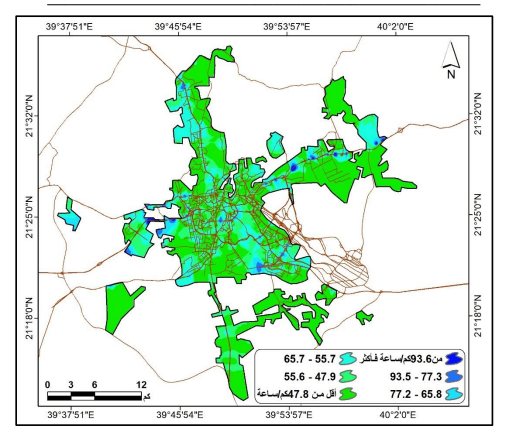
صورة(٨) أحد مهدئات السرعة من نوع Flat Pump ، يتضح مدى استواء سطح المطب وتناسبه مع حركة المركبات- حي بطحاء قريش ٢٠٢٢م

ويراعى عند تنفيذ مهدئات السرعة المقترحة الحد من تنفيذ المطبات القصيرة ويراعى عند تنفيذ مهدئات السرعة المحلوق الطرق المحلية فقط ، ويتم تنفيذ مطبات السطح العلوى المستوى (Speed Table) بمحاور الطرق القريبة من النقاط التي ترتفع بها كثافة حركة المشاة، وتنفذ المطبات الانسيابية (hump Speed) بمحاور الطرق القريبة من المستشفيات والمدارس ، في حين يتم التوسع بشكل كبير في تنفيذ مهدئات السرعة من نوع المطب المسطح (Flat bump) بمواقع جميع الخدمات بمدينة مكة المكرمة، وذلك لعدم إعاقتها لمركبات الطوارئ، كما لا ينتج عنها تلفيات قد تصيب المركبات المتحركة، ومن خلال تحليلات التقنيات الجيومعلوماتية والدراسة الميدانية تبين أن هذا النوع يعد الأنسب لشبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة.

9- النموذج الرقمى للسرعاتDigital Speed Model والمراقبة المكانية والزمانية:

يقصد بالنموذج الرقمى للسرعات طبقة نقطية (Raster) تتكون من خلايا، وتحمل كل خلية قيمة رقمية تعبر عن متوسط السرعة للمركبات المتحركة (كم/ساعة) على طول محاور الطرق والشوارع، وبالاعتماد على الدراسات المرورية لإدارة المرور بالعاصمة المقدسة، ونتائج الحصر الميداني، خاصة على نقاط رصد ثابتة ومتحركة

بمحاور شبكة الطرق والشوارع داخل حدود الحيز العمراني بمدينة مكة المكرمة، وباستخدام برنامج Arc GIS,V10.8.4 ، فإنه تم إنتاج نموذج رقمي للسرعات يعبر عن سرعة المركبات المتحركة قبل تنفيذ مهدئات السرعة قيد الدراسة، ونموذج آخر يعبر عن نفس الغرض، لكن فيما بعد تنفيذ مهدئات السرعة المنفذة؛ وذلك بهدف التعرف على التأثير الفعلى لمهدئات السرعة على خصائص الحركة المرورية مكانياً وزمانياً، شكلي (٣٠-٣١).

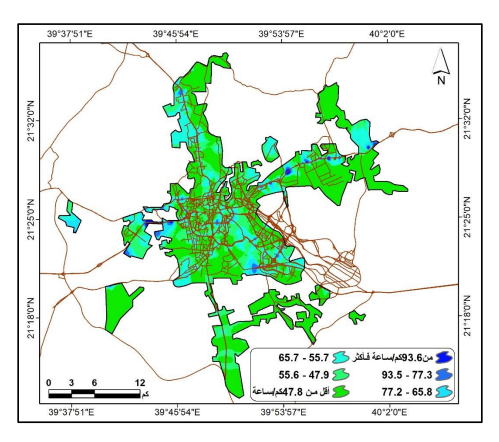


المصدر/ بالإعتماد على تحليلات النمذجة في برنامج Arc GIS, V10.8.4

شكل(٣٠) نموذج الرقمي للسرعات (DSM) قبل تنفيذ مهدئات السرعة قيد الدراسة بمدينة مكة المكرمة عام ٢٠٢٢م

١٠ - تحليل قطاعات السرعة والسلامة المرورية: -

اعتمدت الدراسة على تحديد عدد (٩) نقاط اختبار أخذت عليها قطاعات طولية لسرعة المركبات، أشكال(٣٣-٣٥-٣٥-٣٦-٣٧-٣٨-٣٩) ومن خلال تحليل وتفسير هذه القطاعات يمكن التعرف علي دور مهدئات السرعة ومدى تأثيرها على خصائص النماذج الرقمية للسرعات سواء على المستوى المكانى أو الزماني.



المصدر/ بالإعتماد على تحليلات النمذجة في برنامج Arc GIS,V10.8.4

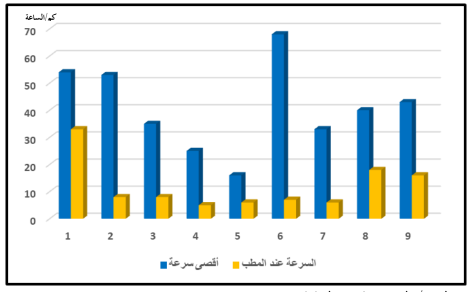
شكل (٣١) نموذج السرعات الرقمى (DSM) للطرق بعد تنفيذ مهدئات السرعة قيد الدراسة بمدينة مكة المكرمة عام ٢٠٢٢م

وتبين أن لمهدئات السرعة دور فعال في تخفيض سرعة المركبات المتحركة على محاور الطرق والشوارع الداخلية، خاصة عند مواقع الخدمات (التعليمية – الدينية – التجارية) ومواقع الكثافة السكانية المرتفعة ونقاط التقاطعات المرورية بشكل إجباري وواضح ؛ وذلك نتيجة لتقليل السرعة الزائدة وممارسات القيادة الخاطئة التي يحتمل أن تكون خطرة، خاصة في مناطق في المخططات السكنية الجديدة مثل: ولى العهد – العمرة الجديدة –الشوقية وشرائع المجاهدين.

جدول (٧) خصائص السرعات بمواقع القطاعات الطولية للسرعة (نقاط الاختبار الميداني، عام ٢٠٢٢م)

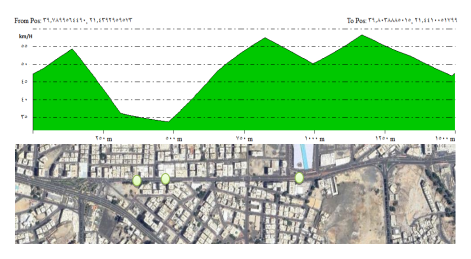
المتوسط	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم القطاع
٤٠.٧٨	٤٣	٤٠	**	ኣ ለ	14	۲٥	٣٥	٥٣	٥ŧ	أقصى سرعة قبل المطب كم/ساعة
11.49	17	۱۸	٦	٧	*	٥	٨	٨	44	السرعة عند المطب كم/ساعة
۴۸.۸۲	**	77	**	٦١	١.	۲.	**	٤٥	۲١	فرق السرعة كم/ساعة
79 V.V	117	٥١٧	٤.٥	091	۶.,	٣٨٢	1 : .	٣٧.	£0V	المسافة قبل وصول المركبة للمطب (م)

المصدر: تحليل قطاعات السرعة في برنامجي : Global Mapper, V22 & Arc GIS, V10.8.4

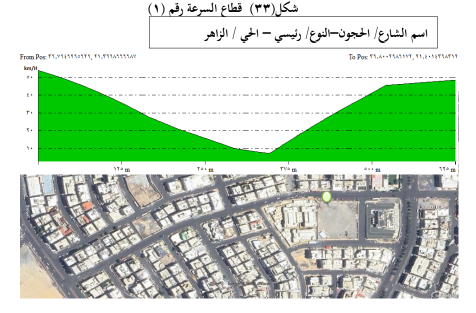


المصدر/ بالإعتماد على جدول (٧).

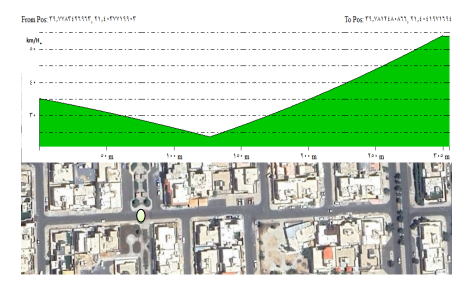
شكل(٣٢) التباين المكاني للسرعات قبل وعند مواقع مهدئات السرعة بالقطاعات الطولية



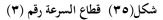
المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper, V22& Pro Google Earth.

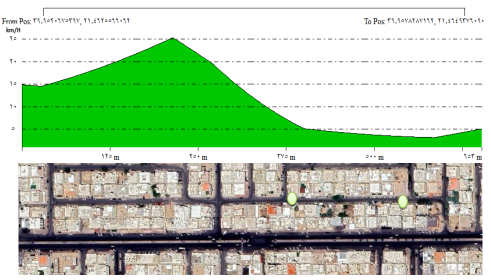


المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper, V22& Pro Google Earth.



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper,V22& Pro Google Earth.





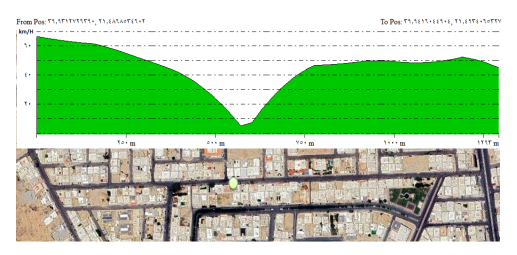
المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper,V22& Pro Google Earth.

اسم الشارع/ القادسية --النوع/ تجميعي - الحي / شرائع المجاهدين



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper, V22& Pro Google Earth.
شكل(٣٧) قطاع السرعة رقم (٥)

اسم الشارع/ القادسية —النوع/ تجميعي – الحي / شرائع المجاهدين



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper, V22& Pro Google Earth.

اسم الشارع/ ناصر الدين —النوع/ فرعى الحيي / شرائع المجاهدين



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper,V22& Pro Google Earth.
شكل(٣٩) قطاع السرعة رقم (٧)

اسم الشارع/ الفردوس - النوع/ فرعى الحي / شرائع المجاهدين



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper,V22& Pro Google Earth.
شكل(٠٤) قطاع السرعة رقم (٨)

اسم الشارع/ متفرع من شارع الدكتور عبدالله كوشك -النوع/ فرعى الحي / الشوقية



المصدر/ بالإعتماد على الدراسة الميدانية والنموذج الرقمي للسرعات وبرنامجي Global Mapper,V22& Pro Google Earth.

شكل (٤١) قطاع السرعة رقم (٩)

اسم الشارع/ متفرع من شارع ذات النطاقين -النوع/ فرعى الحي / بطحاء قريش

ومن خلال تحليل قطاعات السرعات، يتضح أن مهدئات السرعة خفضت من سرعة المركبات المتحركة من حوالى ١٠ إلى ٢٨.٨٩كم/ساعة بجميع محاور شبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة، مما يجعل لها دور فعال فى تهدئة الحركة المرورية، وانعكس ذلك بالفعل على ارتفاع معامل السلامة المرورية، حيث انخفضت أعداد حوادث الإصابات بمعدل ١٥ حادثًا؛ وترتب على ذلك انخفاض واضح في أعداد المصابين بنحو ١٠٠٤% ، كما انخفضت حوادث الوفيات ووصل معدلها ١٣حادثًا، وبالتالى انخفض إجمالي الوفيات بنحو ٢٠٢٤%، وانخفضت حوادث التلفيات بمعدل ٩٥ حادثًا بنسبة ٢٠٠١% (إدارة المرور، العاصمة المقدسة، المملكة العربية السعودية، ٢٠٢٢).

وبالتالى يمكن الاعتماد على تحليل النماذج الرقمية للسرعات وقطاعات السرعة على طول محاور شبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة في المراقبة المكانية

والزمانية لدور مهدئات السرعة في تخفيض سرعة المركبات، خاصة أمام المواقع التي تتطلب تدخلاً في تهدئة حركة المرور.

١١ - النماذج الرقمية للسرعات ورصد التلوث البيئي:

يمكن أن تساعد هذه النماذج في التعرف على قياس ومراقبة الأثر البيئي لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة. مؤخرًا أدى التوسع الكبير في شبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة والزيادة المستمرة في أعداد المركبات المتحركة إلى زيادة نسبية في التلوث البيئي، مما قد يؤثر على صحة السكان وجودة الهواء. ومن أشكال تلوث الهواء بمواقع مهدئات السرعة الزيادة النسبية في معدلات ثاني أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكبريت، ثاني أكسيد النيتروجين والمادة الجسيمية المعلقة القابلة للتنفس الناتجة عن عادم المركبات المتحركة.

ومن خلال دراسة (Bahar et al., 2009,p17) يتضح عالميًا أن قطاع النقل يسهم بنسبة ٧٠% في التلوث البيئي الحضري ، ويسهم أول أكسيد الكربون بحوالي ٩٠% من جميع الانبعاثات الصادرة عن قطاع النقل ويزداد هذا المعدل ويصل إلى الحد الأقصى عندما تكون حركة السيارات بطيئة، خاصة عند مواقع مهدئات السرعة، حيث لا تتجاوز سرعتها ٣٠كم/ساعة؛ ويرجع ذلك إلى الخصائص الميكانيكية للسيارات، مثل المحركات وعمليات تبديل التروس عند الاقتراب من مهدئات السرعة؛ وبالتالي يزداد استهلاك الطاقة بالمحركات، حيث تستخدم المركبات المتحركة الكثير من الوقود عند السير بسرعات مرتفعة ومنخفضة، وبالتالي يؤثر التسارع والتباطؤ المستمر الناتج عن سلسلة مهدئات السرعة على انبعاثات المركبات المر

وتبعًا لتقرير (منظمة الصحة العالمية، عام ٢٠١٤م) تتركز انبعاثات العادم في الحد الأقصى بمواقع مهدئات السرعة، خاصة عندما تتراوح سرعة المركبات بين (٠-٣٠ كم / ساعة) ؛ ويترتب على ذلك زيادة في انبعاثات الملوثات، فمن خلال

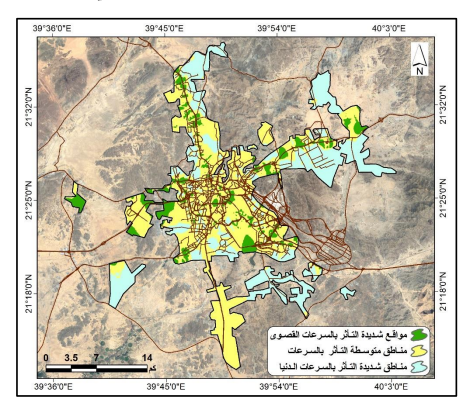
دراسة (Ahn and Rakha, 2009, 411–424) تبين زيادة الهيدروكربونات بنسبة ١١٠%، ونسبة أول أكسيد الكربون بنحو ٤٤%، وأكاسيد النيتروجين بنسبة ١١٠%، كما تزداد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحوالى ٥٢% على التوالي أثناء عبور المركبات فوق مهدئات السرعة بالمقارنة مع محاور الطرق غير المتواجد بها مثل هذه الوسائل.

ومن خلال جدول(۷) وشكل(۳۲) ، نلاحظ أن مهدئات السرعة خفضت من سرعة المركبات على محاور شبكة الطرق والشوارع بمدينة مكة المكرمة حوالي ٢٨٠٨٩ كم/ساعة بمواقع الاختبار الميداني(القطاعات الطولية للسرعات)، حيث تراوحت متوسطات سرعة المركبات بين ٧٧٠.٠ ككم/ساعة قبل الوصول لهذه المهدئات بمتوسط مسافة قدرها ٣٩٧م و ٨٨٠١ اكم/ساعة فوق مواضع مهدئات السرعة.

وتبعًا لدراسات (معهد بحوث الحج والعمرة ،عام ۲۰۲۲ م) والقياسات الميدانية لرصد الانبعاثات الناتجة عن حركة المركبات بمدينة مكة المكرمة، تبين أن مهدئات السرعة تسهم في زيادة انبعاثات المركبات والغازات التي تؤثر على البيئة المحيطة، حيث بلغت متوسطات انبعاثات (ثاني أكسيد الكبريت - ثاني أكسيد النيتروجين - غاز كبريتيد الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون - أول أكسيد الكربون) نحو (۸۳.۰ - ۷۰.۰۰ كبريتيد الهيدروجين - غزء في المليون) على التوالي.

وأرجعت دراسة (معهد بحوث الحج والعمرة ، مرجع سبق ذكره) زيادة الانبعاثات المسببة للتلوث البئيى بمدينة مكة المكرمة إلى عامل المركبات المتحركة بشكل نسبي، مما زاد من دور وحدة فحص السيارات والرخص التابعة لإدارة المرور بمنطقة العاصمة المقدسة بالفحص الدورى للمركبات والتشديد على خفض انبعاثات العادم من خلال استخدام فلاتر ذات جودة عالية مخصصة لذلك الغرض.

وتبعًا لشكل(٤٢) الذي يوضح تأثير عامل السرعات على المواقع المحتمل أن يزداد بها التلوث البيئي، فإنه تعد مواقع(الشرائع العمرة الجديدة ولى العهد) أهم المواقع المتأثرة بيئيًا بالسرعات الدنيا، بينما تعد مواقع: محوري طريق مكة جدة السريع والمدينة المنورة متأثرة بيئيًا بمواقع السرعات القصوى، بينما تعد الفئة الوسطى قليلة التأثر بعامل السرعات، حيث تتأثر بعوامل أخرى، مثل كثافة حركة المركبات المتحركة والتوزيع المكانى للمبانى الصناعية المسببة لانبعاثات التلوث البيئي.



المصدر/ برنامج Arc GIS,V10.8.4 بالإعتماد على تحليلات النمذجة.

شكل(٤٢) قياس التأثير البيئي للسرعات في انبعاثات التلوث المحتملة - 1 ٢ - تأثير الإنارة على كفاءة مهدئات السرعة:

عند تنفيذ مهدئات السرعة للطرق ومعابر المشاة والتقاطعات، فإنه يشترط إنارة مواقعها ليلًا، ويؤخذ في الاعتبار اتباع المواصفات والاشتراطات الفنية لإنارة الطرق والشوارع والميادين الصادرة عن الجهات المختصة، وتتوافق شدة إضائتها مع شدة

الإنارة بالطرق المصصمة عليها هذه المهدئات ، بحيث لا تقل شدة الإنارة عن ستة (٦) لوكس (المواصفات العامة لانشاء الطرق الحضرية، ١٩٩٨ ص ٦٨٠).

ولإنارة مواقع مهدئات السرعة على الطرق أهمية كبيرة، خاصة أن مهدئات السرعة تؤثر بشكل فعلي في التباين المكاني لسرعات المركبات على محاور الطرق في فترات الليل والنهار (Maria Johansson,2018,p3)، ومقدار الوقت المطلوب للتنقل من نقطة إلى أخرى على محاور الطرق (زمن التأخير) (Korra Ravi المتنقل من نقطة إلى أخرى على محاور الطرق (زمن التأخير) (Kiran,2019.p:1213 من أعداد الحوادث المرورية وزيادة السلامة المرورية للمركبات والمشاة أثناء فترات الليل، مما يجعل من تأثير خفض السرعة أثناء الليل أمراً مهماً لضمان انخفاض ثابت في السرعة وتقليل احتمالية وقوع حوادث ليلًا. ومن خلال الدراسة الميدانية تبين أن سرعة المركبات في مواقع الاختبار الميداني أعلى بشكل ملحوظ خلال النهار أكثر من الليل بمعدل (+٨.٠ كم / ساعة)، كما لوحظ أن سرعة القيادة تنخفض عند مواقع مهدئات السرعة بنسبة ٢٠% أثناء الليل بالمقارنة مع الحد الأقصى للسرعة المحددة؛ لذا قامت إدارة الإنارة التابعة لإدارة الطرق (وكالة المشاريع أمانة مكة المكرمة، وإعداد دراسات تفصيلية لمحاور الطرق التي تتركز بها مهدئات السرعة من خلال عقود تشمل دراسات تفصيلية لمحاور الطرق التي تتركز بها مهدئات السرعة من خلال عقود تشمل تنفيذ وتركيب وأعمال صيانة، صورة (٩).



صورة (*) أعمال تركيب أعمدة الإنارة مخطط الزهراء منطقة الشرائع،عام ٢٠٢٢م

النتائج

تمتلك تقنيات الجيومعلوماتية إمكانات كبيرة في: جمع ومعالجة وتحليل البيانات والحصول على النتائج وتقييمها، فمن خلال هذه التقنيات وتكاملها مع بيانات المراجعة الحقلية تم التوصل إلى العديد من النتائج، يأتي في مقدمتها: التعرف على خصائص التوزيع المكاني للمحددات المكانية لتقييم مواقع مهدئات السرعة بمدينة مكة المكرمة، وتشمل الخدمات (الدينية-التعليمية- الحكومية- الصحية- التجاربة-الترفيهية)، الكثافة السكانية، التقاطعات المرورية والحوادث المرورية، حيث جميعها تتخذ نمط التوزيع المكانى من النوع المتجمع(المتكتل)، وتتراوح قيم معامل قيم الجار الأقرب بين (٠٠٨١٩: ٠٠١٦٥) ، وبالاعتماد على هذه المحددات وتصنيفها، بحيث تكون الفئة الواقعة ضمن الحيز المكاني ١٥٠م الأكثر أهمية من بقية الفئات، وتبعًا لأهميتها النسبية التي وضعتها لجنة تنسيق النقل والمرور بأمانة العاصمة المقدسة، وباستخدام نموذج الملائمة المكانية تم التقييم المكاني لمواقع مهدئات السرعة الحالية وتصنيفها تبعًا لدرجة الملائمة المكانية، وباستخدام تحليل (ROC Curve) تم قياس درجة دقة تنفيذ مهدئات السرعة الحالية، حيث بلغت الدقة نحو ٧٥%، وتعتبر دقة جيدة حسب التصنيف العالمي. وبتطبيق التحليل العاملي على البيانات المدخلة للنموذج لتحديد العوامل الأكثر تأثيراً في تحديد المواقع الأنسب لمهدئات السرعة بمنطقة الدراسة، تبين أن المساجد تعد العامل الرئيس بنسبة ٨٠٠.٢٦% ، وباستخدام تقنيات الجيومعلوماتية تم تحديد (١٦٢) مهدئ سرعة تمثل النقاط الأنسب للتوسع المستقبلي، وتتوزع جغرافيًا على إجمالي أحياء مدينة مكة المكرمة، وباستخدام تحليل (ROC Curve) بلغت دقة التحليل داخل النموذج المستخدم ٩٢% ، وتعد دقة جيدة جدًا حسب التصنيف العالمي. كما توصلت الدراسة إلى أن مهدئات السرعة من نوع السطح المستوى (Flat bump) تعد النوع الأنسب لشبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة ، يليها مطبات السطح العلوي المستوي (Speed Table)، بينما تعد المطبات القصيرة (Speed bump) غير مفضلة، وذلك لما قد ينتج عنها من تلفيات

من الممكن أن تصيب المركبات المتحركة، وقد ينتج عنها توقف في حركة سيارات الطوارئ وبطء سرعتها. كما تناولت الدراسة إعداد النموذج الرقمي للسرعات Speed Model وتأثيره على المراقبة المكانية والزمانية لدور مهدئات السرعة في خفض سرعات المركبات وتعزيز السلامة المرورية. وتم إجراء قطاعات للسرعة بمواقع مختارة ميدانيًا، وبتحليل النماذج الرقمية للسرعات وقطاعاتها، تبين أن مهدئات السرعة خفضت من سرعة المركبات المتحركة من حوالي (١٠: ٢٨٨٩كم/ساعة)، كما حدث انخفاض في أعداد المصابين نتيجة الحوادث المرورية من تصادم ودهس بنحو عدث انخفاض في أعداد المصابين تأثير مهدئات السرعة على تلوث البيئة بمدينة مكة المكرمة من خلال قياس تأثيرها على سرعة المركبات، ومن ثم انبعاثات التلوث المحتملة، وتعد انبعاثات العادم موجودة في الحد الأقصى بمواقع مهدئات السرعة. ومن خلال دراسة تأثير مهدئات السرعة على خصائص سرعة المركبات ليلًا ونهازًا (التأثر بالإضاءة)، أظهرت النتائج أن سرعة المركبات المتحركة في مواقع الإختبار وانخفضت سرعة القيادة بنسبة ٢٠% أثناء الليل بالمقارنة مع الحد الأقصى للسرعة المحددة.

التوصيات

التوصيات المقدمة بناءً على هذه الدراسة تعطي الأولوية لاستخدام التقنيات الجيومعلوماتية لتنفيذ استراتيجية تفيد في تعزيز السلامة المرورية على شبكة الطرق داخل مدينة مكة المكرمة، خاصة عند تقييم مهدئات السرعة الحالية والتخطيط للتوسع المستقبلي للمواقع الأنسب لمهدئات سرعة مقترحة، كما قد تستخدم هذه الإستراتيجة في المراقبة المستمرة على المستوى المكاني والزماني؛ وتوصى الدراسة بما يلي:-

- 1) ضرورة استخدام التقنيات الجيومعلوماتية في إدارة السرعات بشبكة الطرق بمدينة مكة المكرمة، خاصة عند مواقع مهدئات السرعة.
 - ٢) تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمهدئات السرعة.

دراسة مدى تكاملها مع وسائل تعزيز السلامة المرورية الأخرى من:
 كاميرات مراقبة -إشارات ضوئية ورصد بالرادارات الثابتة والمتحركة.

- عدم التوسع في تنفيذ مهدئات السرعة من نوع: المطب القصير، خاصة
 في مسارات مرور سيارات الطوارئ.
- التوسع في تنفيذ المطبات المستوية والانسيابية، حيث لا ينتج عنها تلفيات
 قد تصيب المركبات المتحركة.
- دعم مهدئات السرعة بالإشارات الضوئية واللوحات التحذيرية التي تشير
 بتواجد مطب بمحور الطريق.
- ٧) يؤخذ في الاعتبار المسافات البينية فيما بين مهدئات السرعة بحيث لا تقل
 عن مسافة تتراوح ما بين (۲۰۰م:۳۰۰م).
- ضرورة تنفيذ الصيانة الدورية لمهدئات السرعة ومنع التعديل عليها نهائيًا
 من قبل السكان وذلك يكون بمتابعة الجهات المختصة.
- و) تشكيل لجنة من المختصين لتطوير التصميم الهندسى الأنسب لمهدئات السرعة بما يتوافق مع طبيعة شبكة الطرق والخصائص الاجتماعية للسكان بمدينة مكة المكرمة.
- (۱۰ تنفیذ قدر کافی من مهدئات السرعة من نوع المطبات المستویة التی اقترحتها الدراسة، خاصة فی مناطق المخططات الجدیدة، مثل: ولي العهد شرائع المجاهدین العمرة الجدیدة وبطحاء قریش.

المراجع العربية والأجنبية:

أولا: المراجع العربية

- الدليل الموحد لوسائل التحكم المروري(٩٠٠٩م): وزارة النقل والمواصلات –
 المملكة العربية السعودية.
 - ٢) إدارة المرور، العاصمة المقدسة، المملكة العربية السعودية (٢٠٢٢.(
- ٣) منظمة الصحة العالمية (٢٠١٤م): سلامة المشاة ، كتيب تدريبي حول السلامة على الطرق لمتخذى القرارات والممارسين، منظمة الصحة العالمية، وحدة تبادل المعرفة والانتاج، المكتب الاقليمي لمنظمة الصحة العالمية شرق المتوسط، مدينة ناصر القاهرة، مصر.
- المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية (١٩٩٨): وزارة النقل (المواصلات سابقاً) المملكة العربية السعودية
- مى عبد المناف رحيم (٢٠٢٠م): الملائمة البيئية للمطبات في شوارع مدينة الكوت، مجلـــة كليـــة التربيــة، جامعة واسط، العدد التاسع والثلاثون، الجمهوربة العراقية.
- ٢) هيئة الشئون البلدية والقروية (٢٠٢٠م): المواصفات العامة لتصميم الطرق الحضرية، المملكة العربية السعودية.
 - ٧) معهد بحوث الحج والعمرة (٢٠٢م)، المملكة العربية السعودية.
 - ٨) وزارة الحج والعمرة بالمملكة العربية السعودية (٢٠٢٠م).

ثانيًا: المراجع الأجنبية

1- Ahn, K., & Rakha, H. (2009): A field evaluation case study of the environmental and energy impacts of traffic calming. Transportation Research Part D: Transport and Environment, 14(6).

2- Ewing, R., and Hodder., R.) 1996(: Best Development Practices. National Center for Smart Growth, University of Maryland, College Park.

- 3- Gajowniczek, K., & Ząbkowski., T(2014): estimating the roc curve and its significance for classification models assessment, quantitative methods, vol. xv, no. 2.
- 4- GarcIa, A., A. J. Torres, M. A. Romero, and A. T. Moreno. (2011): Speed Profiles in Cross-Town Roads with Traffic Calming Measures. Presented at XVI
- 5- Hallmark, S., K. Knapp, G. Thomas, and D. Smith. (2009): Temporary Speed Hump Impact Evaluation. Iowa Department of Transportation and Center for Transportation Research and Education, Iowa State University, Ames.
- 6- Han,h.,(2021) The Utility of Receiver Operating Characteristic Curve in Educational Assessment: Performance Prediction
- 7- Kai, F., Jingyuan, W., (2019): Decision Making with Machine Learning and ROC Curves, Department of Computer Science.
- 8- Korra Ravi Kirana, M. Kumara, B. Abhinay.(2019): Critical Analysis of Speed Hump and Speed Bump and Geometric Design of Curved Speed Hump, World Conference on Transport Research WCTR 2019 Mumbai 26-31 May.
- 9- Leslie, W. Bunte, Jr. (2000): Traffic Calming Programs & Emergency Response: A Competition of Two Public Goods. Lockwood, Ian M. ITE Traffic Calming Definition. ITE Journal, Vol. 67, July 1997, pp. 22–24.
- 10- Johansson, M.,& others.(2018): Speed Responses to Speed Humps as Affected by Time of Day and Light Conditions on a Residential Road with Light-Emitting Diode (LED) Road Lighting,Safty,MDBI.
- 11- McLean, P. Croft. (2008): Safe intersection approach treatments and safer speeds through intersections: Final Report, Phase 1, and Austroads Inc.

- 12- Mohamed Hamed, and others., (2018): Public Evaluation of Speed Humps Performance and Effectiveness, Civil Engineering Journal.
- 13- Mohammad Muayid. A. AL-Hadya and Mohammad H. Al-Umar (2002): Utilizing GIS Application to Evaluate Speed Calming Types in Nassiriya City, University of Thi -Qar Journal for Engineering Sciences.
- 14- Mohan, D. ,(2006): Road traffic injury prevention training manual. Geneva, World Health Organization.
- 15- Ntziachristos, L., & Samaras, Z. (2000): Speed-dependent representative emission factors for catalyst passenger cars and influencing parameters. Atmospheric Environment.
- 16- Schutts, J,. (2016): The Use of Receiver Operating Characteristic Curve Analysis for Analysis for Academic Progrogress and Degress Completion, The University of Southern Mississippi.
- 17- Traffic Advisory Unit, 75 mm high road humps, Traffic Advisory Leaflet 2196, Department of Transport (1996).
- 18- World Health Organization. Global status report on road safety (2014): Supporting a Decade of Action, Luxembourg.
- 19- Zech, W. C., D. Walker, R. E. Turochy, A. Shoemaker, and J. N. Hool. (2009): Effectiveness of Speed Tables as a Traffic Calming Measure on a College Campus Street. Presented at 88th Annual Meeting of the Transportation Research Board, Washington.