

طريق القاهرة السويس الصحراوى ودوره فى التنمية المستدامة

"دراسة تحليلية بإستخدام نظم المعلومات الجغرافية"

د. منى صبحى السيد نور الدين

أستاذ الجغرافيا الإقتصادية المساعد،

كلية الدراسات الإنسانية القاهرة - جامعة الأزهر

الملخص:

بعد طريق القاهرة السويس أحد محاور الخطط القومية للطرق في مصر والتي تهدف إلى ربط الموانئ البحرية بمناطق الإنتاج والاستهلاك والموانئ الحافة والمناطق الصناعية والمراكز اللوجستية وخدمة التجمعات العمرانية الجديدة لتغيير ملامحه الصحراوية إلى ملامح تنمية جديدة ومستدامة.

يدرس البحث الضوابط الجغرافية المؤثرة في الحركة مثل الموقع والعلاقات المكانية ومظاهر السطح والمناخ والتركيب الجيولوجي، كما يوضح عمليات التطوير والإنشاءات والكمبارى على الطريق والخدمات وقياس مؤشرات كفاءة الطريق والتقييم الجغرافي لبعض المشكلات والمساهمة في وضع حلول لها، بالإضافة إلى توضيح أهمية الطريق ودوره في التنمية المستدامة بأبعادها السكانية والعمارية والاقتصادية.

الكلمات المفتاحية: طريق القاهرة السويس الصحراوى، العاصمة الإدارية الجديدة، الطريق الدائري الإقليمي، مدينة الشروق، نفق الشهيد أحمد حمدى.

ABSTRACT:

The Road of Cairo – Suez Desert is one of the National plans of roads in Egypt whose relating the marine ports with production and consumption areas, dry ports, industrial areas, logistic centers and serve the cities and new urban communities to change the desert aspects for the road to new developmental and sustainable features and studing the geographical factors affecting movement on the road such as Geographical location and Spatial relationships, Surface appearances, Climate and

Geological structure, Its also throw lights on development processes, constructions, bridges and services, as well as studing the accessibility and efficiency indicators on the road, finaly Geographical Evaluation of related certain proplemsas to find solution existing. Additionaly illustrates and explains the importance of road and its role in Sustainable Development in its demographic, urban and economic dimentions.

Key Words: Cairo-Suez Desert Road, New Administrative Capital, Regional Ring Road, El-Shorouk City, El-Shaheed Ahmed Hamdy Tunnel.

المقدمة:

تتلخص الرؤية الإستراتيجية لقطاع النقل في مصر رؤية ٢٠٣٠ في بناء منظومة متكاملة ومتقدمة للنقل قائمة على أساس إقتصادية وإجتماعية وبيئية سليمة بما يحقق مفهوم التنمية الشاملة والمستدامة من خلال ربط شبكة الطرق باحتياجات التنمية وتطوير مفهوم النقل المتكامل والمتنوع الواسع، ولما كان النقل هو الحضارة Transport is Civilization فإن طريق القاهرة السويس الصحراوى خير شاهد على تطور الحضارة المصرية عبر العصور الفرعونية والبطلمية والرومانية والإسلامية حتى العصر الحديث.

ولم يبدأ الأهتمام الحقيقي بطريق القاهرة السويس إلا عام ١٩٣٦ تنفيذاً لما جاء في معاهدة الجلاء، وقد استمرت بعض الاصلاحات في المنطقة حتى ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢، والتي أعقبها تأميم قناة السويس في ٢٦ يوليو ١٩٥٦، والذي تسبب في العدوان الثلاثي في ٢٩ أكتوبر ١٩٥٦، وبعدها تعرضت مصر في ١٩٦٧ للعدوان الإسرائيلي والذي سلب من مصر أهمية منطقة قناة السويس وتعرضت مدنها الثلاث للتدمير وبعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ عاودت الطرق أهميتها مع عودة افتتاح قناة السويس للملاحة عام ١٩٧٥، كما زادت أهمية الطريق بعد تشغيل المنطقة الاقتصادية شمال غرب خليج السويس في ١٩٩٦، وإفتتاح ميناء الأدبية وتشغيل ميناء العين السخنة عام ٢٠٠٢ ومحطة الحاويات، وفي إطار إهتمام الدولة في السنوات الأخيرة تم إسناد تطوير الطريق إلى الهيئة الهندسية للقوات المسلحة حيث تم تطويره في إطار الخطة القومية للطرق في الفترة من ٢٠١٥-٢٠١٩. وما زالت هناك بعض الطرق والمحاور يتم افتتاحها على طريق الدراسة حتى الوقت الحالى.

وتهدف الدراسة إلى ما يلى:

- ١- إبراز أهمية العوامل الجغرافية الطبيعية المؤثرة على الطريق.
- ٢- دراسة قطاعات الطريق وشبكة الطرق في المنطقة والمداخل والمخارج وتصنيفات الكبارى على الطريق وقياس مؤشرات الطريق وإمكانية الوصول بين العقد حسب المسافة وعدد الوصلات و دراسة الخدمات المتوفرة على الطريق والتى ترفع وتزيد من قيمته الإقتصادية.
- ٣- التقييم الجغرافى لبعض المشكلات والمساهمة في حلها للتقليل من آثارها على حركة المركبات على الطريق ودور الطريق في التنمية المستدامة.

أما بالنسبة للدراسات السابقة فهناك العديد من الدراسات الخاصة بالطرق وأهمها ما يلى:

- **فاروق كامل عز الدين:** مشاكل التضاريس في صحراء مصر الشرقية وأثرها على الطرق البرية، دراسة كمية تحليلية، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٨٩، حيث تناول في البحث معالجة قضايا الطرق والنقل في الصحراء الشرقية بمصر ودرس أشكال التضاريس وأثرها على أوضاع واتجاهات الطرق وتحليل الخريطة الكنتورية وعرض بعض مشاكل الطرق والنقل ثم نتائج واقتراحات حل هذه المشاكل.
- **إبراهيم الشافعى إبراهيم:** طریقاً القاهرة - الإسكندرية الزراعي والصحراوى، دراسة مقارنة في جغرافية النقل، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا، ٢٠١١، وركز على دراسة تطور الطريقين والخدمات ومقارنة خصائص الطريقين.

منهجية الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفى والمنهج التحليلي والكمى في رسم الخرائط وقياس مؤشرات كفاءة الطرق وتحليل العوامل المؤثرة على الطريق، وكذلك المنهج السلوكى في مدى الجذب والت剌غيب لدى شركات الإسكان الحكومى والاستثمارى، كما تم الاعتماد على الزيارات الميدانية لخصائص الطريق وخدماته ومشكلاته من خلال الملاحظة والرصد والحصر المرئى والتصوير الفوتوغرافى، وإجراء الإستبيانات الإلكترونية والورقية لبعض سكان مدن الشروق ومدينتى ويدر وتحمعات تاج سلطان وتاح سقى من مرتادى الطريق، والأحاديث الشخصية مع مديرى بعض شركات الاستثمار العقارى وشركات التسويق العقارى، كما اعتمدت على الإسلوب

الكارتوجرافي في رسم الخرائط وقطاعات الطريق باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 لتوضيح العقد الرئيسية والكباري وقياس المسافات بين العقد، وكذلك الإسلوب الإحصائي من خلال قياس مؤشرات كفاءة الطريق، وتتناول الدراسة خمسة مباحث رئيسية وهي:

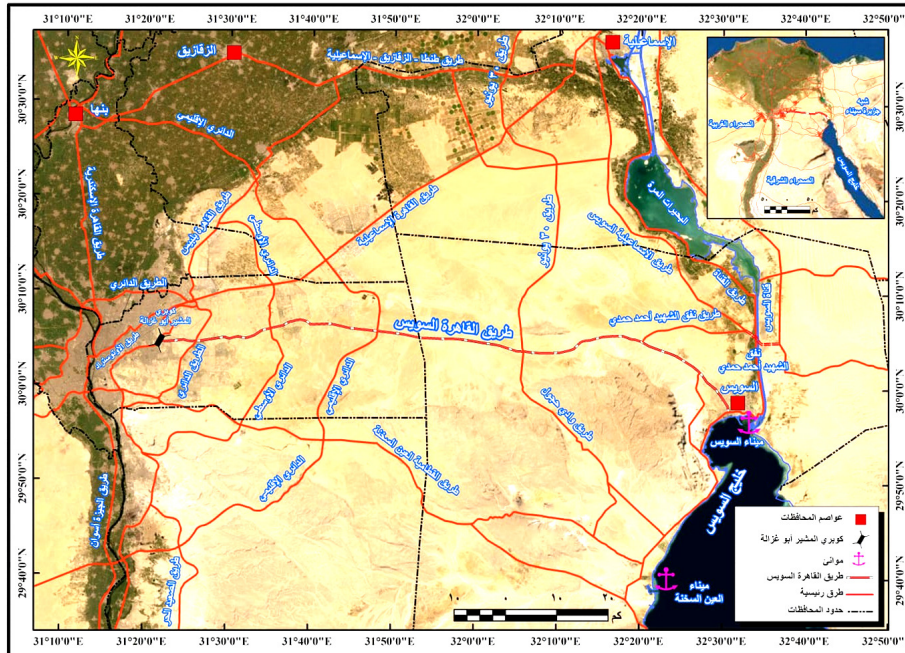
- **المبحث الأول: الضوابط الجغرافية الطبيعية المؤثرة في الحركة على طريق القاهرة السويس الصحراوي.**
- **المبحث الثاني: تحليل قطاعات طريق القاهرة السويس الصحراوي وربطها بشبكة الطرق.**
- **المبحث الثالث: الخصائص الكمية لطريق القاهرة السويس الصحراوي وإمكانية الوصول والخدمات.**
- **المبحث الرابع: التقسيم الجغرافي لبعض المشكلات ومشروعات التطوير على طريق القاهرة السويس الصحراوي المبحث الخامس: دور الطريق في التنمية المستدامة.**

المبحث الأول – الضوابط الجغرافية الطبيعية المؤثرة في الحركة على طريق القاهرة السويس الصحراوي:

أولاً: الموقع الجغرافي وال العلاقات المكانية.

يعد الموقع الجغرافي وعلاقاته المكانية من العوامل المؤثرة فطريق القاهرة السويس الصحراوي، يمتد موقعه من القاهرة غرباً عند نقطة تقاطعه مع كوبرى المشير أبو غالة عند دائرة عرض $٣٠^{\circ}٥١'$ ، وخط طول $٣٦^{\circ}٣٢'$ ، حتى ميناء السويس شرقاً عند دائرة عرض $٣٢^{\circ}٩٦'$ ، وخط طول $٣٠^{\circ}٥١'$ ، شرقاً، ويتميز هذا الموقع بدیناميکته المستمرة بسبب الطرق والمحاور التي اضيفت له وجموعة الكباري التي ساهمت في سهولة الحركة وإمكانية الوصول، وقد ارتبطت الحركة على الطريق إرتباطاً وثيقاً بميناء السويس بتخصصاته المختلفة (ميناء بورتوفيق وميناء الأدبية وميناء حوض البتول وميناء عتاقة)، والتي كان لها الأثر البارز في زيادة الحركة على الطريق بعد توسيعات ميناء الأدبية في مجال الزيوت والحاويات وإنشاء ميناء العين السخنة في أكتوبر عام ٢٠٠٢، ومع زيادة التوجه للاهتمام بتنمية إقليم شمال غرب خليج السويس، كما أن الطريق يكاد يتوازى منحصراً بين طريقى القاهرة الإسماعيلية شمالاً وطريق والقاهرة العين السخنة جنوباً، حيث تشكل الطرق الثلاثة محاور التنمية العمرانية والصناعية في

شرقى القاهرة والدللتا فضلاً عن المدن الواقعة عند نهايات الطرق، وكانت تغلب على طريق السويس الشكتات العسكرية وبدأت الناحية العمرانية تظهر على جوانب الطريق في العقود الأخيرة، وتوضح الخريطة شكل (١) موقع طريق القاهرة السويس الصحراوى.



شكل (١) : موقع طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: الخريطة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3

ويتبين من الخريطة شكل (١) موقع الطريق من بدايته عند تقاطع طريق الأوتستراد مع الشورة عند كوبرى المشير أبو غزالة في الغرب حتى مدينة السويس شرقاً، كما تندد أيضاً الطرق الثلاث (القاهرة - الإسماعيلية، والقاهرة - السويس، والقاهرة - العين السخنة) في صورة مثلث كبير رأسه عند القاهرة في الغرب وقاعدته هي جزء من قناة السويس وخليج السويس في الشرق في صورة مثلثات هيئاريكية تزيد مساحة المثلث كلما اتجهنا شرقاً، وجاء الرابط بين الطرق الثلاثة عبر مجموعة من الطرق الدائيرية التي تعد شرائين رئيسية وطرق حرفة فضلاً عن مجموعة من المحاور الهامة كان لها أثراً كبيراً في جذب وامتداد العمران حول الطريق وهي كما يلى:

- **الطريق الدائري الأول:** ويبلغ طوله ١٠٠ كم وكان له الفضل في ربط المناطق العمرانية حول القاهرة الكبرى وبدأت وزارة الإسكان في إنشاؤه عام ١٩٩٦ وتم الانتهاء منه في عام ٢٠٠٥ ونمط بفضلها بعض المناطق العمرانية في شرق القاهرة سواء المخططة وتمثل في تاج سلطان وتاج سيتي وغيرها من الكمبوندات الخاصة، أو المناطق العشوائية والتي تمثلت في عزبة المجاهنة جنوب الطريق.
- **الطريق الدائري الأوسطي:** ويعتبر بطول ١٤٧ كم ويعتبر شرق مدينة الرحاب ليفصل بينها وبين مدینتي ويربط التجمع الخامس والعاصمة الإدارية والشروق والعبور وبليسي ويربط طرق القاهرة السويس وطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوي بمدينة ١٥ مايو وحلوان، ولم يكتمل شكله الدائري بنفس الطريق الدائري الأول والإقليمي، وتم إنشاؤه بعرض تخفيف الضغط عن الطريق الدائري الحالي حول القاهرة الكبرى وبعد أعرض طريق يواقع ١٦ حارة مرورية ٨ حارات لكل اتجاه^(١).
- **الطريق الدائري الإقليمي:** ويبلغ طوله ٤٠٠ كم وتم إنشائه لتخفيف الضغط لمجرى عن الطريق الدائري الأول، وتوضح أهميته في الجزء الشرقي والشمال الشرقي حيث يربط من الشرق طريق القطامية العين السخنة بطريق القاهرة السويس ويصل لمدن القاهرة الجديدة ومدينتي ودر، ومن الشمال الشرقي يرتبط بطريق القاهرة - الإسماعيلية الصحراوي^(٢)، وبعد أحد أهم المداخل على طريق القاهرة السويس الصحراوي عند الكيلو ٥٥^(٣).
- **طريق ٣٠ يونيو:** ويبلغ طوله ٩٥ كم وعرضه ٨٠ متر مكون من خمس حارات منهم حارتان للنقل الثقيل وثلاث حارات لحركة السيارات ويوجد على هذا الطريق ١١ كوبري رئيسي و ٦ كباري فرعية و ١٦ نفق، وبعد أحد المحاور الطولية المتقطعة على طريق الدراسة ويخدم إقليم قناة السويس ومحافظة القاهرة ومحافظة البحيرة ومحافظات شرقى الدلتا ومحافظتي شمال وجنوب سيناء عبر أنفاق ٣ يوليوني بورسعيد وأنفاق تحيا مصر في الإسماعيلية ونفق الشهيد أحمد حمدي إلى سيناء، ويربط الطريق في الجزء الشمالي بالطريق الساحلي الدولي لتسهيل الحركة إلى ساحل شبة جزيرة سيناء وساحل الدلتا على البحر المتوسط، وهو يعد بمثابة البديل للطريق القديم المؤازى للجهة الغربية لقناة السويس بعيداً عن الكتلة السكنية لتلك المحافظات.

- طريق تقاطع نفق الشهيد أحمد حمدى: وهو يعد من الطرق الحامدة التي ربطت بين طريق القاهرة السويس الصحراوى وشبه جزيرة سيناء عبر نفق الشهيد أحمد حمدى عند الكيلو ١٠٩ والذى تم تطويره مؤخرًا^(٤).
- طريق القناة القديم (السويس - بورسعيد): والذى يمتد بموازاة قناة السويس من الناحية الغربية.

وتصنف إقتصاديات المواقع وفقاً لعدة أساس منها ما يتم في إطار ما يعرف بالموقع المركزية Central places التي تستمد منها المدن أهميتها من قيامها بتلبية إحتياجات منطقة معينة من الوظائف والخدمات الحضرية وإما في إطار توزعها على طريق أو طرق ذات أهمية خاصة فتقوم بالوصول بين مناطق متباعدة^(٥)، ويعزى السبب الحقيقي وراء تنمية طريق القاهرة السويس إلى عاملين، الأول هو وجود ونشأة وتضاعف التجمعات العمرانية بتصورها المختلفة حول الطريق من مدن الجيل الثاني مثل بدر ومدن الجيل الثالث مثل الشروق ووجود التجمعات الجديدة فيما يعرف بالقاهرة الجديدة وتجمعاتها جنوب طريق القاهرة السويس (الجمع الخامس ومدينة الرحاب ومدينتي) والتجمعات الإستثمارية لذا كان العمران هو الأكثر تأثيراً على تطوير الطريق وإنشاء العديد من وصلات الطرق والكبارى لترتبط المدن حوله ليتحول الطريق من مجرد طريق شريطي كان يمتد فقط لخدمة ميناء ومنطقة السويس إلى جزء من خطة شبكة تربط مدن شرقى القاهرة السكنية والصناعية والعاصمة الإدارية الجديدة، أما العامل الثاني فهو تنمية منطقة قناة السويس وخاصةً بعد التطورات العديدة التي لحقت بها من إنشاء تفرعية قناة السويس الجديدة وإنشاء الأنفاق العابرة لقناة السويس جنوي بورسعيد وشمالى الإسماعيلية والطريق يعد جزء من منظومة الطرق البرية المؤدية إلى إقليم القناة وجزء مكمل للتطورات التي تشهدها مدينة الجاللة في محافظة السويس ليشكل أحد الطرق الشبكية الحامدة ويلعب دوراً تكاملاً لخدمة المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وإقليم القناة بصفة عامة، وعبر الطريق بالعديد من العقد التقلية الحامدة والتي تعد بمثابة حلقات وصل لطرق أخرى تربطه بطرق القطامية العين السخنة في الجنوب، وطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى شمالاً، ومع تزايد العمران وتطور الوصلات وتزايدتها ارتفعت القيمة الإقتصادية وال عمرانية وأصبح مسار لوجيستى تتلاقى معه معظم الطرق إنطلاقاً للوادى والدلتا غرباً وسيانه وإقليم القناة شرقاً وإقليم البحر الأحمر جنوباً، ويکاد ينقسم الطريق إلى جزأين الأول يبدأ من كوبرى المشير أبو غزاله حتى الدائرى الإقليمى ويتميز بالنطع العمرانى المكثف وارتباطه بحركة

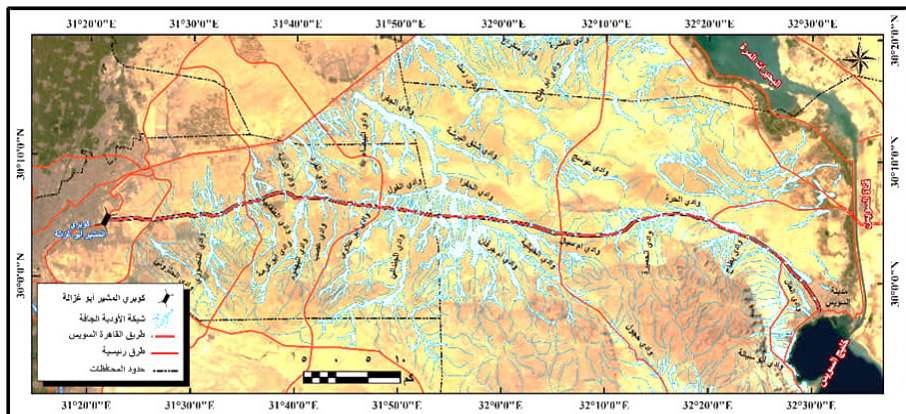
الركاب من سكان المدن الواقعة حوله، والجزء الثاني يمتد من الطريق الدائري الإقليمي حتى السويس ويتميز بخلوه إلى حد ما من العمران وارتباطه بالحركة بيناء السويس والمنطقة الاقتصادية لقناة السويس وسيناء عبر نفق الشهيد أحمد حمدي.

ثانياً: مظاهر السطح.

من المعروف أن تأثير الطرق على اللاندسكيب الطبيعي لا يقتصر على موقع الطرق بل تحدد التضاريس ويشكل صارم مساراً شبه إجباري، كما تقترب الطرق مكانيًا بظواهر التضاريس كما ترتبط تفاعليًا بالسكان وتحمّلهم ودخولهم ونشاطهم الاقتصادي^(٣).

يرتبط المظهر التضارسي العام للمنطقة بالأحداث التكتونية التي تعرضت لها أثناء وجود الإنكسارات الإلخودود الإفريقي العظيم حيث تتكون المنطقة التي يمتد فيها الطريق من هضاب لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر فيما عدا الجزء الشرقي حيث يوجد جبل عتاقة على ارتفاع يزيد عن ٥٠٠ متر وينتمي الجزء الجنوبي من طريق القاهرة السويس الصحراوي إلى هضبة المعازة وهي المضبة الشمالية والتي تعرف باسم هضبة الحجر الجيري والأيوسين وتمتد فيما بين وادي قنا والقصير جنوباً إلى جبل المقطم وطريق القاهرة السويس شمالاً وبين البحر الأحمر شرقاً ووادي النيل غرباً وتتميز بارتفاعها عن ٣٠٠ متر^(٤).

وبالنسبة لموضع الطريق فهو يقع على جزء من المضبة الشرقية حيث يخرج من المنطقة السهلية في القاهرة متوجهاً نحو الشرق صاعداً لهضبة شرق القاهرة وقاطعاً خطوط الكتور التي تتراوح ما بين ١٠٠ و ١٢٥ و ١٥٠ و ١٧٥ و ٢٠٠ و ٢٥٠ متر في مسافة لا تزيد عن ٢٠ كم ويمتد في اتجاه الشرق منحصراً بين خطى كتور ٢٠٠ و ٢٥٠ متراً حتى كفر سعد، ويقطعه في هذه المسافة نحو ١١ وادياً من الشرق إلى الغرب والأودية تقطع الطريق في الاتجاه ما بين الجنوب إلى الشمال أى أنها في معظمها تعتمد على الطريق أو تصنع معه زاوية أقرب إلى العمودية مما يرفع من خطتها على المسار في حالة السيول والأعاصير والأمطار الغزيرة ويتبين من الخريطة تقاطع الكثير من الأودية القادمة من المضبة الجنوبيّة في اتجاهها نحو الشمال ومن أهم تلك الأودية وادي الأسيمر ووادي الحلونة ووادي التلول ووادي الإيدام ووادي أم دسيس ووادي الناصوري ووادي العنقاية الرويانة ووادي العنقاية العطشانة ووادي الدبا ووادي الفل ووادي أبو علاوى. وتوضح الخريطة شكل (٢) شبكة الأودية على طريق القاهرة السويس الصحراوي.



شكل (٢) : شبكة الأودية على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدّر: برنامج جوجل إيرث.

أما في المنطقة الممتدة من الطريق الدائري الإقليمي وحتى السويس فتوجد المنطقة الأكثر تعقيداً في المنطقة الممتدة بين الطريق الدائري الإقليمي وطريق ٣٠ يونيو من حيث شبكة التصريف النهري ولذا يجب الاهتمام بتتصريف مياه الأمطار على الطريق وإذا ما تم زحف عمرانى مستقبلى على الطريق في هذا المكان فسوف يعاني كثيراً في حالات سقوط الأمطار بغزارة وفي أوقات السيول والأعاصير، كما تم توسيعة الطريق وإضافة طرق الخدمة على الجانبين وفي بعض الحالات تكون طرق الخدمة على منسوب أقل وخاصة في اتجاه الطريق نحو مدينة السويس، ويؤثر ذلك على تراكم الأمطار الغزيرة في طريق الخدمة، وتوضح الصورة (١) وجود بعض مخارج الطريق بين المناطق المضببة وإختلاف مناسبات الطريق بعد تطويره عن بعض المداخل والمخارج، وتوضح الصورة (٢) وجود المضببة الشرقية جنوبى الطريق في منطقة مدخل التجمع الخامس، ويوضح الشكل (٣) الخاص بالقطاعات التضاريسية على طريق القاهرة السويس والتي توضح في القطاع الأول الذى يعد قطاع إنتقالى من المنطقة السهلية غرباً ويترافق كلما اتجهنا نحو الشرق من منسوب ٦٠ متر إلى حوالي ١٧٠ متر فوق مستوى سطح البحر، ويستمر في الارتفاع في القطاع الثاني ليقترب من ٢٠٠ متر ولكن يتميز القطاع الثاني بوجود أودية هامة مثل وادى الناصورى والعنقانية، وفي القطاع الثالث يتزايد الارتفاع إلى ٢٤٠ متر مع وجود وادى القرد، بينما تتواجد أودية كثيرة في القطاع الرابع مثل وادى الغول ووادى الجنداوى ووادى الجفراء، والقطاع الخامس ينحدر من ٢٩٠ متر في الجزء الغربى إلى ١٤٠ متر مع وجود وادى الحرة ويواصل اقصى درجات الانحدار في القطاع السادس ليصل إلى منسوب صفر بدخوله مدينة السويس.



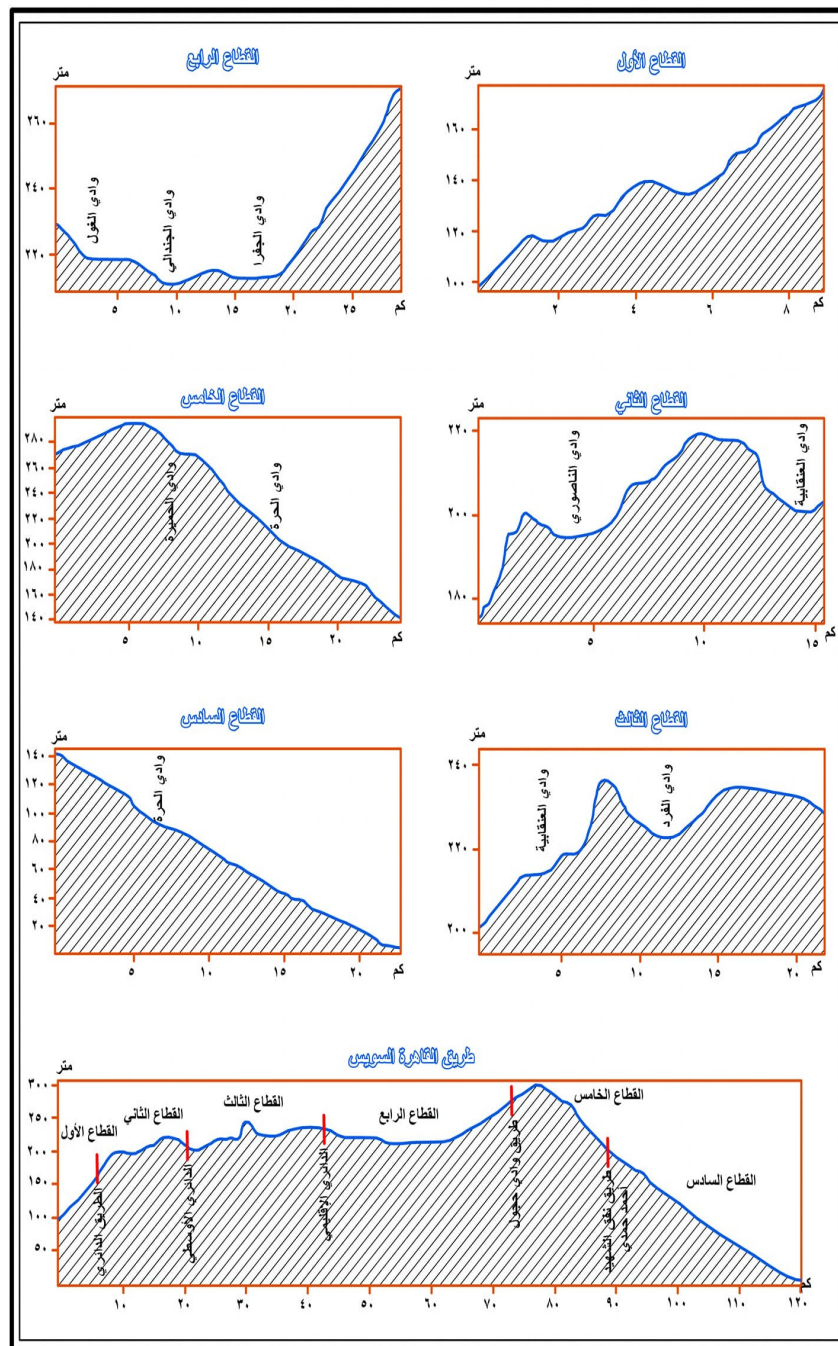
صورة (١) : وجود بعض مخارج الطريق بين المناطق المضبية،

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٢) : المضبة الشرقية جنوب الطريق في منطقة مدخل التجمع الخامس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



شكل (٣) : القطاعات التضاريسية على طول طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: برنامج جوجل إيرث.

وقد تزيد تكلفة إنشاء الطرق بسبب وعورة التضاريس إلى الحد الذي تزيد معه تكلفة الإنشاء عن عائد الإستخدام، ولكن مع طريق القاهرة السويس الصحراوى بشكله الحالى فهو يحقق عائد إقتصادى كبير بسبب حجم الإعلانات المتزايد على الطريق.

ثالثاً: المناخ.

يوجد بالقرب من طريق القاهرة السويس محطتان وهما محطة السويس في الشرق ومحطة مطار القاهرة في الغرب ويتفاوت تأثير عناصر المناخ على الحركة على الطريق وهي كما يلى:

١ - درجة الحرارة: يوضح كل من الجدول (١) والشكل (٤) المتوسط الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والمدى الحراري في كلا المطختين ويوضح منها ما يلى:

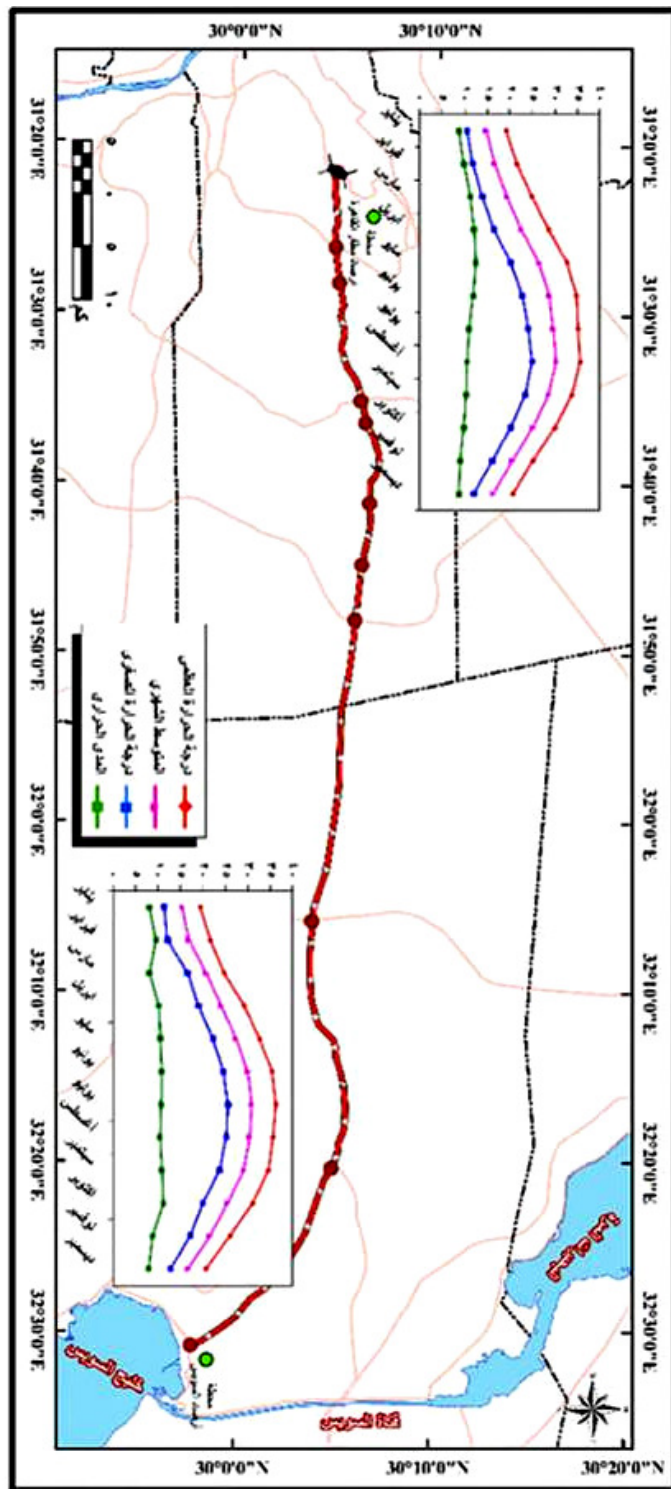
جدول (١) : المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في المطختين الواقعه

على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

محطة مطار القاهرة				محطة السويس				الشهور
المدى الحراري	متوسط شهرى	صغرى	عظمى	المدى الحراري	متوسط شهرى	صغرى	عظمى	
٨,٧	١٤,٨٨	١٠,٥	١٩,٢	٨	١٥,٤	١١,٤	١٩,٤	يناير
٩,٨	١٦,٧٣	١١,٨	٢١,٦	٩,٦	١٦,٩	١٢,١	٢١,٧	فبراير
١١,٣	١٩,٤٦	١٣,٩	٢٤,٩	٨,١	٢٠,٧	١٦,٦	٢٤,٧	مارس
١٢,١	٢٢,٦	١٦,٥	٢٨,٦	١٠,٢	٢٤,١	١٩	٢٩,٢	أبريل
١٢,٥	٢٦,٤٦	٢٠,٢	٣٢,٧	١٠,٥	٢٧,٤	٢٢,٢	٣٢,٦	مايو
١١,٩	٢٨,٨٤	٢٢,٨	٣٤,٨	١٠,٨	٣٠	٢٤,٦	٣٥,٤	يونيو
١١,٠	٢٩,٧٢	٢٤,١	٣٥,٢	١٠,٧	٣٠,٩	٢٥,٦	٣٦,٣	يوليو
١٠,٥	٣٠,١٥	٢٥,٠	٣٥,٦	١٠,٤	٣٠,٤	٢٥,٢	٣٥,٦	أغسطس
١٠,٣	٢٧,٠٠	٢٣,٤	٣٢,٨	١٠,٩	٢٩,١	٢٣,٧	٣٤,٦	سبتمبر
٩,٨	٢٥,١٣	٢٠,٢	٣٠,٠	١١,٢	٢٥,٥	٢٠	٣١,١	أكتوبر
٩,٠	٢٠,٦٤	١٦,١	٢٥,١	٨,٨	٢١,٦	١٧,٢	٢٦	نوفمبر
٨,٧	١٦,٠٤	١٢,٠	٢٠,٧	٧,٩	١٦,٧	١٢,٨	٢٠,٧	ديسمبر

المصدر: بيانات هيئة الأرصاد الجوية: بيانات غير منشورة، محطة مطار القاهرة (١٩٩٠-١٩٨٠)، محطة السويس (١٩٨٠-١٩٦٠).

شكل (٤) : المتواسط الشهري لدرجات الحرارة والعظمى والصغرى والمدى الحراري في محطات طريق القاهرة السويس الصحراوى.



يتراوح المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في محطة السويس ما بين ١٥,٩ في شهر يناير وحتى ٣٠,٩ في شهر يوليو، وفي محطة مطار القاهرة يتراوح من ١٤,٨ في شهر يناير حتى ٣٠,١٥ في شهر أغسطس وتکاد تزاید درجات الحرارة في بعض الشهور في محطة السويس عن محطة مطار القاهرة، ولذلك يتزايد المدى الحراري في محطة مطار القاهرة عن محطة السويس، ويمكن أن تؤثر درجات الحرارة في شهور يوليو وأغسطس على إطارات السيارات في حالة إرتفاع درجات الحرارة كثیراً.

٢- المطوية والمطر والرياح: يوضح الجدول التالي والأشكال التالية الرطوبة والمطر والرياح في المحطات الخاصة بطريق القاهرة السويس الصحراوى.

جدول (٢) : المتوسط الشهري للرطوبة والمطر وسرعة الرياح في المحطات الواقعة على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

محطة مطار القاهرة			محطة السويس			الشهر
سرعة الرياح عقدة	المطر مم	الرطوبة %	سرعة الرياح عقدة	المطر مم	الرطوبة %	
١١,٩	٤,٣	٥٠	٦,٦	٢,٣	٥٦	يناير
١٢,٤	٣,٣	٤٦	٧,٤	٦,٥	٥٥	فبراير
١٤,٦	٢,١	٤٢	٨,٦	١,٩	٥٢	مارس
١٤,٣	٣,٦	٣٨	٩,٣	٠,٧	٤٩	أبريل
١٤,١	٥,٥	٣٧	٩,٥	٠,٥	٤٥	مايو
١٣,٥	٠,٠	٤١	٩,٧	٠,٥	٤٦	يونيو
١٢,٣	٠,٠	٤٧	٨,٩	٠,٠	٤٩	يوليو
١١,٩	٥,٥	٤٨	٩,١	٠,٠	٥١	أغسطس
١٢,٥	٠,٠	٤٨	٩,٧	٠,٠	٥٣	سبتمبر
١٢,١	١٣,١	٤٩	٨,٨	٧,٠	٥٦	أكتوبر
١٠,١	١٤,٤	٥٣	٧	٠,٨	٥٥	نوفمبر
١١,١	٢٦,٣	٥٢	٦,٢	٢,١	٥٧	ديسمبر
١١,٥	٧٨,١	٤٥,٩	٨,٤	٢١,٨	٥٢	الإجمالي المتوسط

المصدر: بيانات هيئة الأرصاد الجوية: بيانات غير منشورة، محطة مطار القاهرة (٢٠١٨-١٩٩٠)، محطة السويس (٢٠١٦-١٩٨٠).

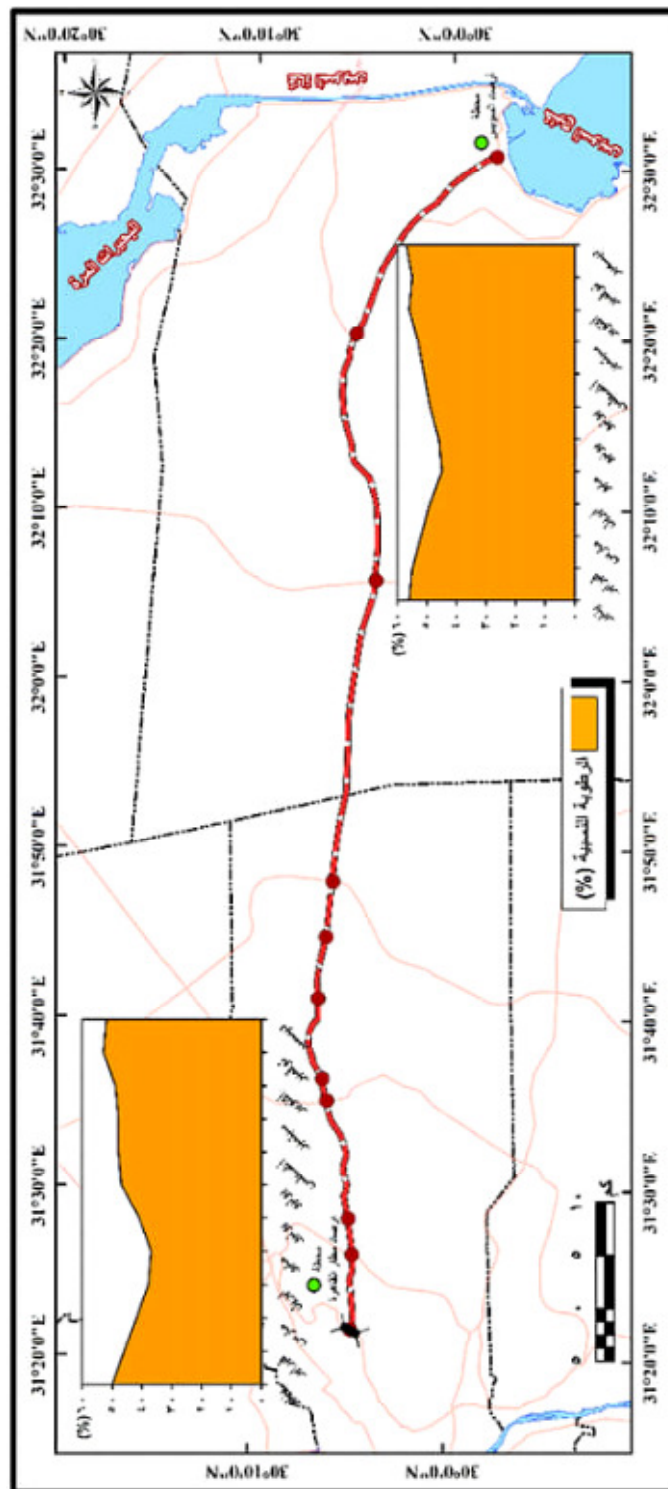
- **الرطوبة:** يتضح من الجدول (٢) والشكل (٥) تزايد الرطوبة في فصل الشتاء عموماً بينما تنخفض في فصل الصيف وفي محطة السويس سجل شهر ديسمبر ويناير وأكتوبر أعلى ثلات شهور معدلات لنسبة الرطوبة بلغت ٥٦، ٥٧، ٤٩ على الترتيب، بينما سجلت أقل نسبة في مايو ويونيو ويوليو بلغت ٤٥، ٤٦، ٤٩ في محطة السويس.

وفي محطة مطار القاهرة سجل شهور نوفمبر وديسمبر ويناير أعلى المعدلات بلغت ٥٣، ٥٢، ٥٠ على الترتيب، بينما انخفضت نسبة الرطوبة في باقى الشهور ووصلت أدنى معدل لها في شهري مايو وإبريل إلى ٣٧، ٣٨.

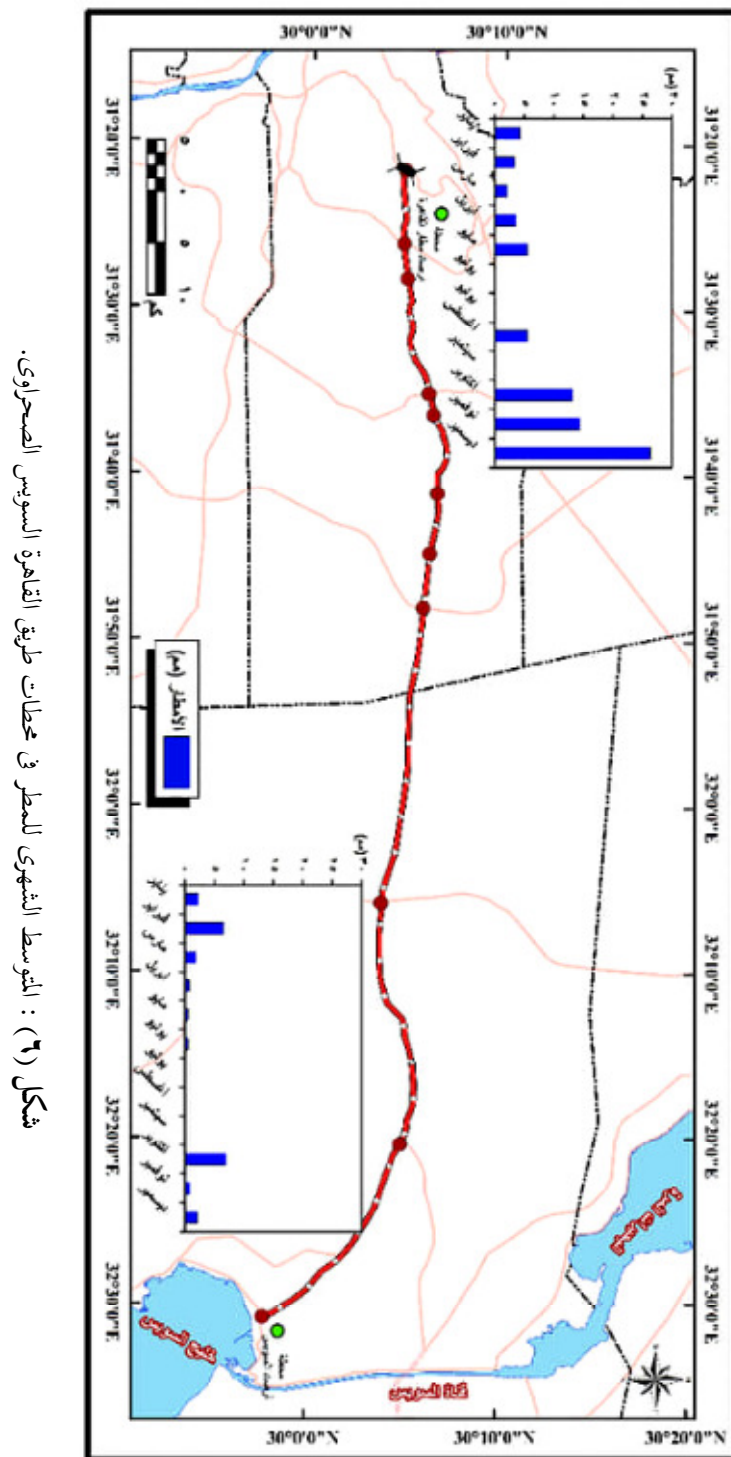
وتؤثر الرطوبة العالية على أشكال التكافث بصفة عامة مثل الضباب وتؤثر الشبورة في ساعات الصباح الأولى كثيراً على انخفاض مستوى الرؤية وانعدامها على الطريق مما قد ينبع عنه بعض الحوادث الحسيمة على الطريق، وتحذر كثيراً هيئة الأرصاد الجوية من الشبورة في مواعيد معينة لتجنب الحوادث.

- **المطر والشبورة:** يتضح من الجدول (٢) والشكل (٦) أن المطر بلغ متوسطه في محطة السويس ٢١,٨ ملم سنوياً بينما بلغ في محطة مطار القاهرة ٧٨,١ ملم وبلغ أقصى كمية للمطر في محطة السويس في شهر أكتوبر ٧ ملم وشهر فبراير ٦,٥ ملم، بينما بلغ في محطة مطار القاهرة أقصى كمية للمطر في إلى ٢٦,٣ ويليه شهر نوفمبر ١٤,٤ ثم شهر أكتوبر ١٣,١ بينما تنتهي الأمطار في باقى الشهور، وتؤثر كمية الأمطار على الطريق في حال تجمعها في النطاقات المخضبة من الطريق أو في الوصلات المتفرعة من الطريق في حال توافقها مع الأدوية النهرية التي تصب كميات المطر على الطريق عابرة من الجنوب للشمال كما تبين من خريطي الأودية النهرية والقطاعات التضاريسية، كما أن زيادة كميات الأمطار تؤثر على حركة وسائل النقل إذ يؤدي تراكم مياه الأمطار واحتجازها في بعض المناطق على بطء الحركة وأحياناً الحوادث في بعض نطاقات من الطريق، ولقد عانى الطريق كثيراً من تراكمات مياه الأمطار في مناطق الأودية وخاصة في شهر مارس ٢٠٢٠ مما أثر على الحركة على الطريق عند دخول المدن وأسفل الكباري.

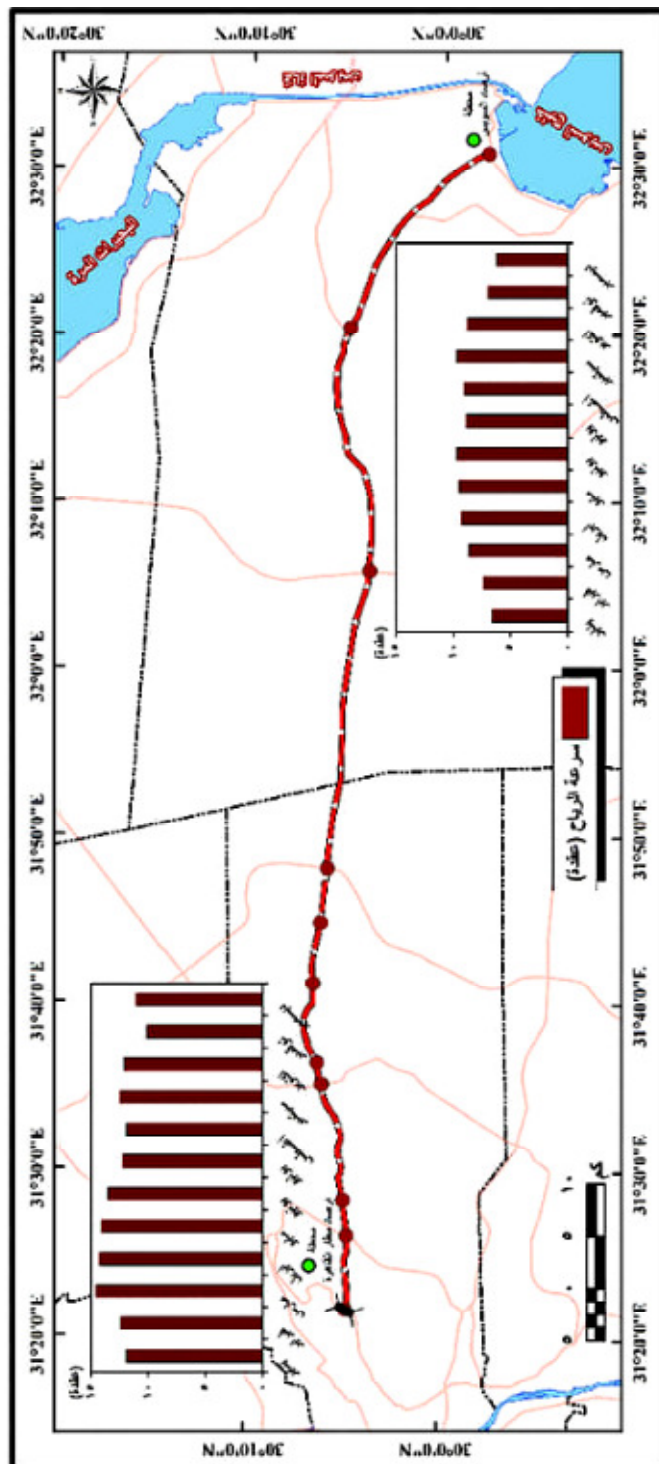
- **الرياح:** يتضح من الجدول (٢) والشكل (٧) أن متوسط سرعة الرياح في محطة السويس بلغ ٨,٤ عقدة في الساعة زادت عن المتوسط في شهور أبريل ومايو ويونيو ويوليو وسبتمبر وأغسطس، ويزيد متوسط سرعة الرياح كثيراً في محطة مطار القاهرة حيث بلغت ١٤,٦ عقدة في الساعة، بينما بلغ المتوسط في محطة القاهرة ١١,٥ عقدة في الساعة وبلغ أقصى سرعة في شهور مارس وأبريل ومايو ويونيو ويوليو وسبتمبر وأكتوبر بينما تنخفض عن المتوسط في باقى الشهور، وتؤثر الرياح على نشاط الأتربة والعواصف على الطريق مما يؤثر على الرؤية مما يؤدي إلى وجود بعض الاحتكاكات والحوادث على الطريق.



شكل (٥) : المتوسط الشهري للرطوبة في محطات طريق القاهرة السويس الصحراوي.



شكل (٦) : المتوسط الشهري للهدر في محطات طريق القاهرة السويس الصحراوى.



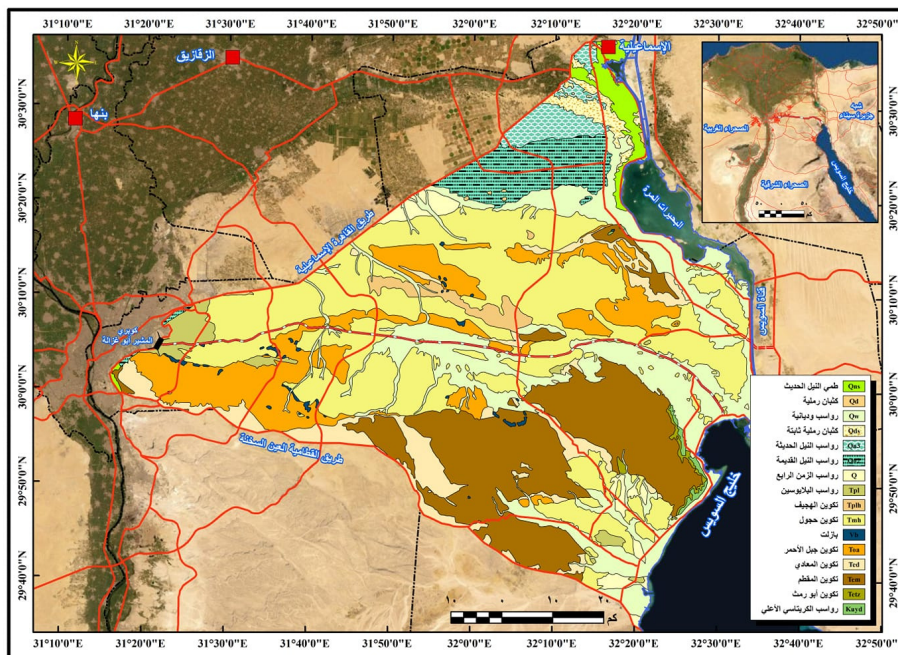
شكل (٧) : متوسط سرعة الرياح على مستوى الشهور في محطات طريق القاهرة السويس الصحراوي.

رابعاً: التركيب الجيولوجي.

تشغل المنطقة التي يمتد فيها الطريق جزءاً من صحراء مصر الشرقية وبعد الطريق فاصلاً بين صحراء مصر الشرقية في الجنوب والأطراف الشمالية والشمالية الشرقية للدولتين شمال الطريق ومعظم التكوينات الجيولوجية حول الطريق تنتمي إلى الزمن الثالث وخاصة في عصري الأيوسين والميوسين، ويشغل الأيوسين المساحة الأكبر بطول الطريق وتنقسم إلى صخور الأيوسين الأسفل وتتكون من الحجر الجيري والمارل وتميز بتحانسها، بينما تتميز صخور الأيوسين الأوسط بغنائها بمحفريات قروش الملائكة وهي أقل انتشاراً والمرحلة الأخيرة فقد ترسست خالما طبقات من الحجر الجيري بنية اللون وتعرف في مصر بطبقات المقطم العلوي، ويدل لونها وخصائصها الطبيعية على سرعة تراجع البحر شمالاً وانخفاضه عن اليابس وتظهر تكوينات الأيوسين في وادي الطميات^(٨)، وتعرف تكوينات الأيوسين الأوسط باسم تكوينات المقطم حيث تتكون منها الطبقات السفلية لجبل المقطم، بينما تعلوها تكوينات الأيوسين الأعلى وتتكون من الحجر الجيري المختلط بالرمال وبعض طبقات المارل والحجر الطيني ويطلق عليها أسم تكوينات المقطم العليا وأحياناً تكوينات المعادى إذ تتألف منها الطبقات العليا بحضبة المقطم ولو أنها يميل إلى اليمين^(٩) وهي تكوينات شديدة الصلابة.

الزمن الرابع: ويكون من عصرين هما البلاستوسين والذى تنقسم رواسبه إلى رواسب ذات أصل هوائى وتمثل في الرواسب الرملية التي تعد أكثر انتشاراً متمثلة في الغرود الرملية وتلك الرمال المنتشرة في بطون الأودية، كما توجد رواسب قارية من أصل مائي ممثلة في الرواسب البحيرية الطينية، أما عن الرواسب البحيرية فنظهر بدورها على شكل مدرجات حصوية ورملية، كما تظهر رواسب فيضية في بطون الأودية والمنخفضات والتي تكون من رواسب خشنة في بدايتها وتكون دقيقة في أحجامها السفلية، ويرجع ذلك إلى حدوث نشاط متزايد للجريان المائي السطحى خلال العصر المطير في الزمن الرابع^(١٠)، وتوضح الخريطة شكل (٨) التركيب الجيولوجي في المنطقة الممتدة بين طريق القاهرة - الإسماعيلية، والقاهرة - السويس.

ويتألف معظمها من رواسب الربع ورواسب البلايوسین، ويحيط بطريق القاهرة السويس بعض الرواسب الوديانية، ونجد شمال الطريق تكوينات الجبل الأحمر، بينما توجد رواسب البلايوسین جنوب الطريق والتي قطعتها بعض الصدوع والتي تأخذ نفس اتجاه خليج السويس شمالي شرقى جنوبى غربى حيث بلغ عددها خمسة صدوع رئيسية ويقع إلى الجنوب منها تكوينات المقطم، وبتماشى تخطيط الطرق مع التكوينات الجيولوجية والمظاهر التضاريسية حيث نجد أنه تم التخطيط لطريق ٣٠ يونيو بعد تقاطعه مع طريق القاهرة السويس الصحراوى وفي إتجاهه نحو الجنوب يسير في منطقة خانقية بين هضبة الجاللة الشرقية والغربية حتى الوصول إلى خليج السويس، وفي الجزء المتد من طريق ٣٠ يونيو حتى خليج السويس نجد ظهر ظهر أيضاً تكوينات البلايوسین في الشمال مع الجبل الأحمر التي تكاد تقترب من الطريق بينما في الجنوب نجد أيضاً نفس التكوينات لكن مع اقتراب تكوينات المقطم المتمثلة في هضبة الجاللة يكاد يقترب من الطريق.



شكل (٨) : التركيب الجيولوجي في طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: الخرائط الجيولوجية من إنتاج شركة كونوكو مقياس ١:٥٠٠٠٠٠ لوحدة القاهرة NW NH36NW تم قياس المساحات باستخدام برنامج Arc GIS 10.3.

المبحث الثاني - تحليل قطاعات طريق القاهرة السويس الصحراوى وربطها بشبكة الطرق:

لقد تم تقسيم الطريق إلى ستة قطاعات وهى موضحة في الجدول التالي من القطاع الأول إلى السادس وتم الاعتماد في هذا الجزء على الزيارات الميدانية في حصر تلك المحاور والمداخل والخارج فضلاً عن بعض القياسات التي تمت من خلال برنامج جوجل إيرث لتوضيح قياسات تلك القطاعات، ويوضح من الجدول (٣) والشكل (٩) أطوال تلك القطاعات وتوضح الخريطة (١٠) خريطة القطاعات ويوضح منها ما يلى:

تنقسم المحاور والمداخل والخارج إلى محاور شريانية وطرق رئيسية وطرق محلية، وعلى الرغم من أن القطاع السادس وهو الذى يربط بين تقاطع النفق ومدينة السويس هو الأكثر من حيث عدد الطرق ولكنها طرق محلية بينما يعد القطاع الأول هو الأكثر أهمية حيث بلغت المداخل والخارج ٣٠ شمالاً وجنوباً حيث بلغت الطرق الشريانية طريقاً واحداً شمالاً وجنوباً بينما تعد الطرق الرئيسية هي الأكثر أهمية وتبلغ ٤ شمالاً و٦ جنوباً نظراً لربط الطريق بأحياء مصر الجديدة ومدينة نصر في بدايته من جهة الغرب.

ويعد القطاع الثانى والثالث هو الأكثر أهمية بالنسبة للطرق الرئيسية حيث يوجد في القطاع الثانى مدينة الرحاب ومداخلها وخارجها والتجمع الأول والخامس، ويضم القطاع الثالث العديد من التجمعات مثل مدينتى والمشروعات الاستثمارية العقارية، أما في الشمال فتوجد مدن الشروق وبدر وإمتدادات هليوبوليس وبعض الإمتدادات العمرانية على أطراف المدن وبعض الطرق المؤدية إلى المناطق الصناعية مثل مدينة بدر الصناعية ومدينة الروبيكى التي تنتهي شمالاً إلى طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى، بينما في القطاع الأخير توجد الكتلة السكنية لمدينة السويس لذا تكثر الطرق المحلية وبعض الطرق المتعددة نحو ميناء بور توفيق وحوض البترول وشركات ومعامل تكرير البترول وفي الجنوب نحو الساحل الشمالى الغربى لخليج السويس حيث توجد موانئ عناقة والأدبية والحسنة والمناطق الصناعية، ويوضح من الشكل (١١) تصنيف الطرق الشريانية والرئيسية داخل القطاعات، وفيما يلى يتم توضيح تفصيل تلك القطاعات اعتماداً على الرصد واللاحظة من الدراسة الميدانية:

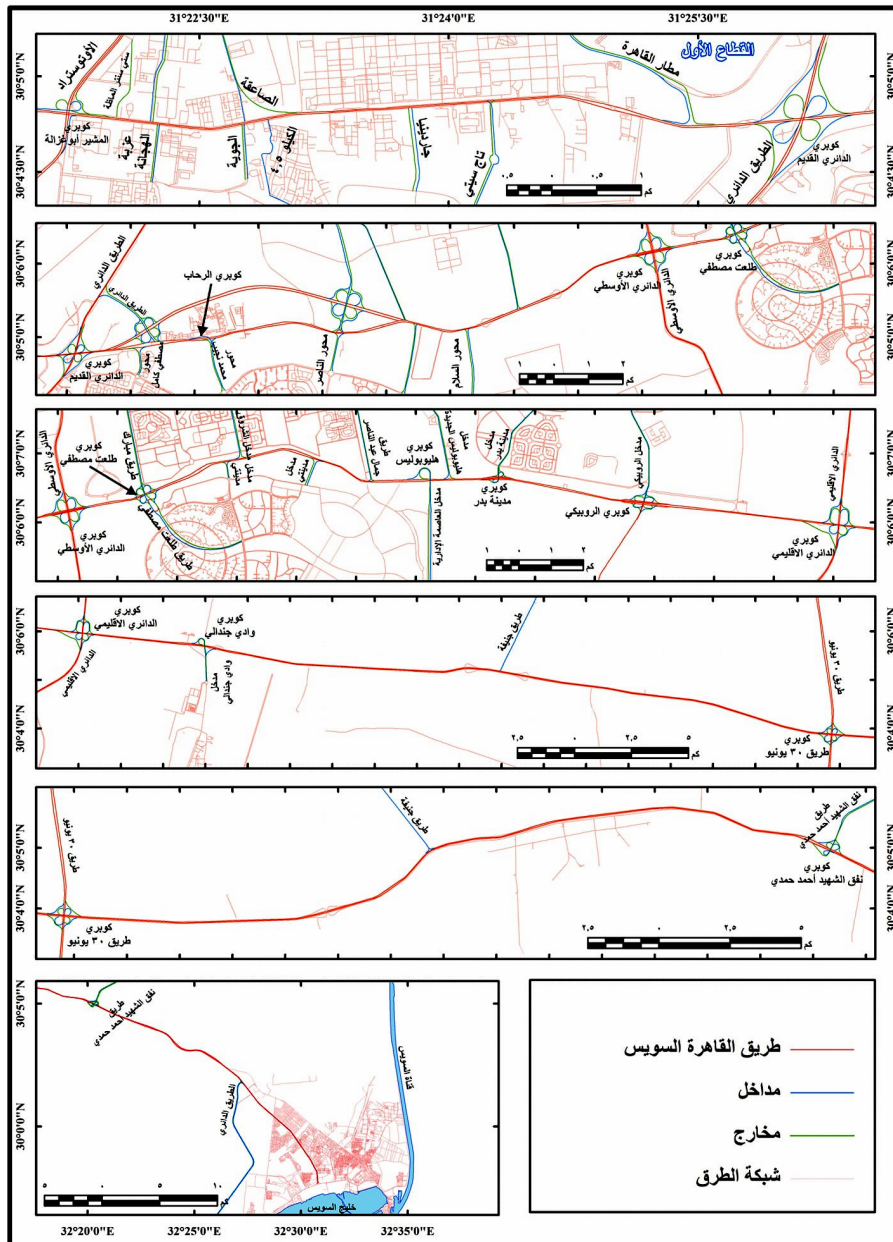
جدول (٣) : تقسيمات القطاعات ومسماها على طريق القاهرة السويس الصحراوى وخصائصها.

الوصلة	الطول بحخط التحقيقى (كم) مستقيم (كم)	الطرق الشرقية الشريطية	الطرق المحلية	الطرق المحلية	الإجمالي
١ كورى المشير أبو غزالة/ الطريق الدائرى	٨,٨١٠	٦	٤	٦	٩
٢ الطريق الدائرى/ الدائرى الأوسطى	١٥,٢١٨	٤	٢	٥	٧
٣ الدائرى الأوسطى/ الدائرى الإقليمى	٢١,٥٢٤	٣	٣	٤	١١
٤ الدائرى الإقليمى/ طريق ٣٠ يونيو	٢٨,٨٣٨	٢	٢	٢	٤
٥ طريق ٣٠ يونيو بالقرب من وادى حجول / طريق نفق الشهيد أحمد حمدى	٢٣,٢٣٧	١	١	٠	٥
٦ تقاطع نفق الشهيد أحمد حمدى/دخل مدينة السويس	٢٢,٥٣٦	١	٠	١	٢٦
الإجمالي	١٢١,١٦٣	٦	٦	٩	٧١

المصدر: تم قياس المسافات عن طريق برنامج جوجل إيرث، مارس ٢٠٢٠.

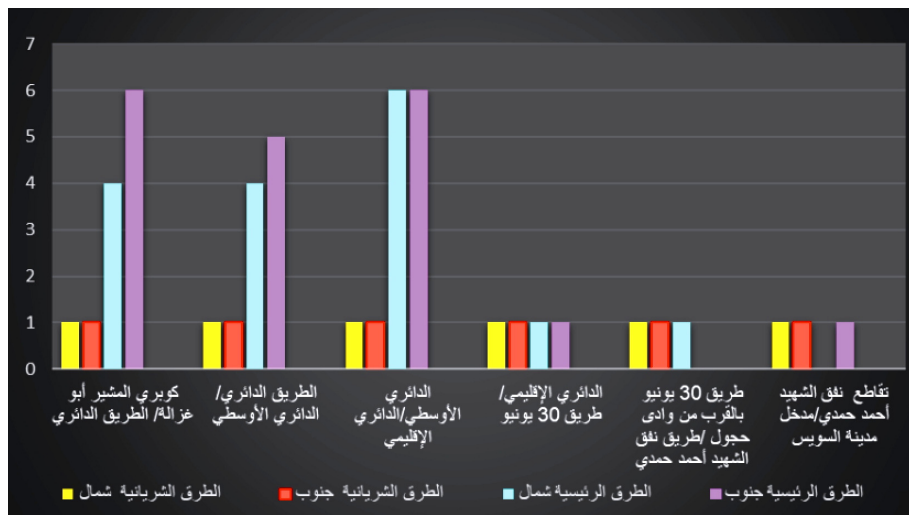


شكل (٩) : أطوال القطعات على طول طريق القاهرة السويس الصحراوي.



شكل (١٠) : تقسيم قطاعات طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3



شكل (١١) : أطوال الطرق الشريانية والرئيسية في القطاعات الخاصة

بطريق القاهرة السويس الصحراوى.

أولاً: القطاع الأول (كوبرى المشير أبو غزالة حتى الطريق الدائرى الأول).

ويبدأ الطريق من نقطة تقاطعه مع كوبرى المشير أبو غزالة وهى تعد من المداخل الغربية وتشمل:

A- المدخل الجنوبي الغربى (طريق الأوتوستراد): وهو من أهم المداخل الترانزit ويصب جزء من الحركة فى شارع الثورة فى الإتجاه المؤدى إلى السويس بمحاذاة معهد المشاه ومعهد المدفعية، بينما المسار الثانى أعلى كوبرى المشير أبو غزالة فى اتجاه الشمال الشرقي ليواصل امتداده إلى مطار القاهرة ومساكن شيراتون طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى.

B- المدخل الغربى (طريق الثورة): وهو من الطرق التى تتفرع من إمتداد شارعى العروبة وصلاح سالم فى اتجاه جنوبى شرقى ليصب على طريق الثورة إمتداد طريق السويس ويقع فى المنتصف بين طريقى الأوتوستراد فى الجنوب وطريق أبو بكر الصديق فى الشمال ويتميز بوجود وإمتداد الإستخدامات العسكرية على جانبيه مثل دار الإشارة ودار المدفعية وقاعدة المراقبة العسكرية، ويمثل أحد المداخل من جهة الغرب بينما لا يعد مخرجاً إلى القاهرة إلا عن طريق كوبرى المشير أبو غزالة الذى يصب الحركة إما فى طريق النصر أو شارع حسين كامل.

ج- المخرج الشمالي (شارع أبو بكر الصديق - شارع حسين كامل): وهو يخرج من امتداد طريق العروبة - صلاح سالم ليترتبط بطريق الثورة وتم إعداده ليكون إتجاهًا واحدًا فقط نحو الغرب - القاهرة - فهو يعد مخرج لطريق الدراسة وليس مدخلًا له ويتميز بوجود بعض الإستخدامات العسكرية مثل قاعدة المراقبة وبعض خدمات النقل مثل موقف سوبر جيت المراقبة، وتعد نقطة تقاطع الطرق الثلاث من أهم العقد النقلية التي تشهد إختلاقات مرورية قبل إنشاء كوبرى المشير أبو غزالة لذا تم تطوير الكوبرى وتسميته بهذا الاسم حيث تم إضافة أربعة كبارى عبارة عن منازل ومطالع في اتجاهات، وتوضح الصورة (٣) منزل كوبرى المشير أبو غزالة في اتجاه مدينة نصر والاتجاه يميناً أسفل الكوبرى في اتجاه طريق السويس بينما توضح الصورة (٤) منزل الكوبرى على طريق الاوتستراد في اتجاه نادى الأهلى.

جدول (٤) : مداخل وخارج القطاع الأول من (كوبرى المشير أبو غزالة حتى الطريق الدائري).

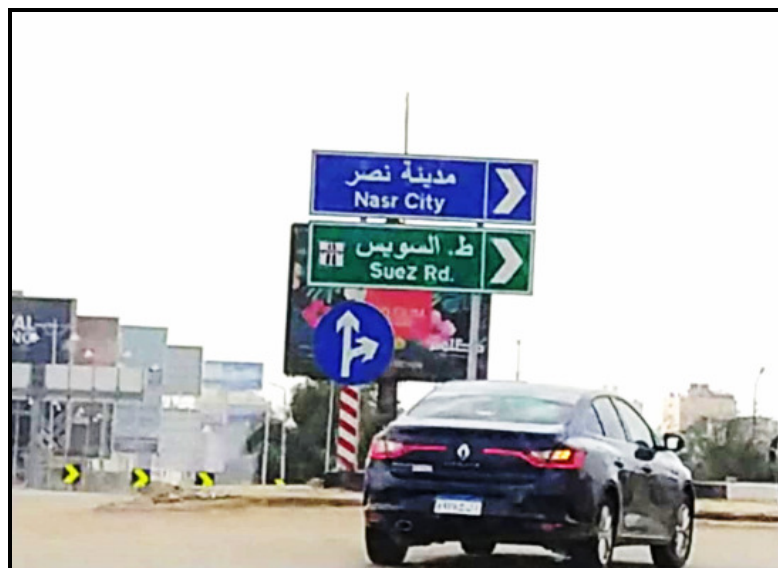
اسم القطاع	اتجاهات المداخل	مداخل وخارج الطرق الرئيسية	عدد المداخل	طول القطاع
٦٠٠١٨	الداخل الغربية	المدخل الجنوبي الغربي (طريق الأوتستراد)	٣	٨,٨١٠
		المدخل الغربي (طريق الثورة)		
		المخرج الشمالي (شارع أبو بكر الصديق - شارع حسين كامل).		
٢٠٢٠	الداخل الجنوبية	مدخل وخارج خاص بمعهد المشاه	٥	٨,٨١٠
		مدخل وخارج مساكن الشروق والثانوية الجوية (شارع الزهور - الورشة سابقا)		
		مدخل وخارج عزبة المجانة (تقاطع شارع الصاعقة)		
		مدخل وخارج طريق المياديك وحتى العاشر وكوبرى جاردنى		
		مداخل وخارج الكومبونادات الخاصة (جاردنى وتاح سلطان)		
٢٠٢٠	الداخل الشمالية	مدخل وخارج شارع الصاعقة	٣	٨,٨١٠
		مداخل وخارج الهيئة العربية للتصنيع		
		مدخل وخارج مطار القاهرة		
إجمالي عدد المداخل		١١		

المصدر: الدراسة الميدانية شهر مارس ٢٠٢٠ .



صورة (٣) : منزل كوبرى المشير أبو غزالة فى اتجاه مدينة نصر
والاتجاه يميناً أسفل الكوبرى فى اتجاه طريق السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٤) : منزل كوبرى المشير أبو غزالة على طريق الاوتستراد (النصر)
فى اتجاه نادى الأهلى .

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

أما بالنسبة للمداخل والمخارج الجنوبي للقطاع الأول فتشمل مدينة نصر ومساكن الشروق وعزبة المجانة والتجمعات العمرانية الجديدة الاستثمارية وهى كالتالى.

أ- مدخل ومنخرج خاص بمعهد المشاه: وهذا المدخل والمنخرج خاص بمعهد المشاه وهو طريق يبدأ من الأتوستراد ويصب الحركة على طريق السويس مباشرة وتوضح الصورة (٥) مدخل ومنخرج بجوار معهد المشاه على طريق القاهرة السويس.

ب- مدخل ومنخرج مساكن الشروق والثانوية الجوية (شارع الزهور - الورشة سابقاً): ينحصر الشارع بين معهد المدفعية من الناحية الغربية ومنطقة ثكنات عسكرية في الناحية الشرقية ويشهد هذا الطريق ضغط كثيف للحركة سواء الخاصة بسكان منطقة مساكن الشروق أو مدينة نصر وهو طريق مختصر يربط بين طريق السويس عن طريق شارع مدرسة الثانوية الجوية وشارع الطاقة وحسن المأمون وطريق مصطفى النحاس، وبعد الشارع مدخل ومنخرج في آنٍ واحد أى ذو اتجاه واحد ويعلن من وجود عدة مطبات عالية وقلة الإضاءة على الرغم من وجود بوابة لمعهد المدفعية على الشارع ذاته، ويطلق عليه مدخل شارع الزهور - الورشة سابقاً - وسمى بذلك بسبب ورشة القوات المسلحة وكثرة الورش الصناعية في المنطقة.

ج- مدخل ومنخرج عزبة المجانة (تقاطع شارع الصاعقة): ويوجد أسفل كوبرى الجيش، ويعرف بشارع الصاعقة، وينحصر بين منطقة عسكرية ومنطقة إدارة المرور ومجمع خدمة المواطنين للقوات المسلحة ولقد تم تطويره مؤخراً ولقد تم إنشاء كوبرى الجيش حالياً على الطريق ليتفادى هذا التقاطع ولتسهيل حركة السكان جنوب وشمال الطريق أسفل الكوبرى وتحت حركة الزحام المروري في هذه المنطقة وتقليل الحوادث، ويستغل هذا التقاطع كأول U-TURN على الطريق، كما تم إنشاء موقف عزبة المجانة الجديد أسفل الكوبرى لتسهيل الحركة بالنسبة للسكان القاطنين في المنطقة، كما تتعدد الاستخدامات في تلك المنطقة وتنشر الورش الفنية للسمكة وورش إصلاح هياكل السيارات وكهربة السيارات.

د- مدخل ومنخرج طريق الميثاق والحي العاشر وكوبرى جاردينيا: ويسير موازياً مع كوبرى جاردينيا الجديد ويتصل هذا الطريق بزهراء مدينة نصر وطريق الميثاق والطريق الدائري عبر محور المشير طنطاوى جنوباً، وتوضح الصورة (٦) تقاطع كوبرى جاردينيا، وجارى حالياً

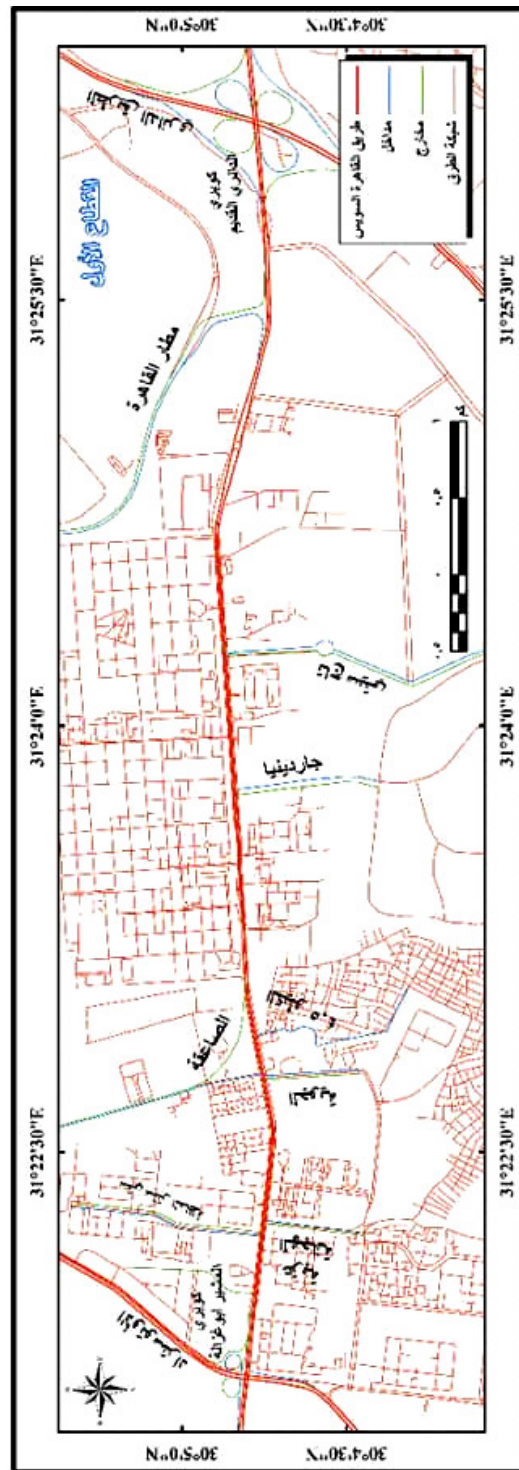
إنشاء كوبى شينزو (الياپان) للربط بين طريق السويس شمالاً ومحور المشير طنطاوى جنوباً
في إطار خطة الدولة لتطوير طرق شرق القاهرة.

هـ- مداخل ومخارج الكمبوندات الخاصة (جاردينيا وタج سلطان): وهي عبارة عن ثلاثة طرق صغيرة خاصة بالكمبوندات بالإضافة إلى مخرج ومدخل الطريق الدائري من الجهة الشرقية ليمثل حدا فاصلاً بين كمبوندات تاج سلطان وタج سيني من ناحية الغرب ومدينة الرحاب وميراج مول والتجمع الخامس في الناحية الشرقية من الكوبى، ويوجد بهذه المنطقة دار الحرب الكيمائية وشركة الحفر وبعض الشكتنات العسكرية، أما المداخل والمخارج الشمالية في القطاع الأول فتشمل المداخل الشمالية وتتميز بكونها مداخل خاصةً وفقاً للاستخدام مثل مدخل مول سقى سنتر لملاحة والميغة العربية للتصنيع والشكتنات العسكرية ودير بطمس، ويتم ترتيبها من الغرب إلى الشرق على النحو التالي:

١. مدخل وخروج شارع الصاعقة: ويفصل بين مركز شباب لملاحة شرقاً وإدارة مرور القوات المسلحة الجديد ومنطقة مساكن ضباط لملاحة غرباً، ويتدبر جهة الشمال الغربى ليلتقي بطريق الأوتستراد في اتجاه المطار، وتوضح الصورة (٧) مطلع كوبى جاردينيا وخرج طريق المياثق من طريق القاهرة السويس الصحراوى في اتجاه القاهرة (زهراء مدينة نصر) نحو جنوب الطريق، وتعد مساكن لملاحة أول منطقة سكنية على الجانب الشمالى وهى ذات ارتفاعات قليلة لا تزيد عن ثلاثة أدوار بالمقارنة بالجانب الجنوبي في مدينة نصر وعزبة المحاجنة ويرجع ذلك إلى قربها من المطار.

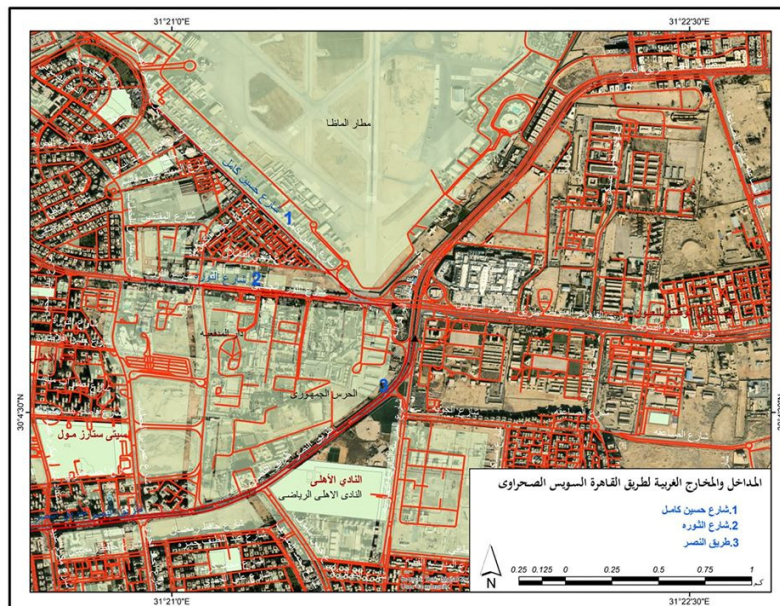
٢. مداخل ومخارج الهيئة العربية للتصنيع: وهي مجموعة من الطرق تربط بين طريق القاهرة السويس وطريق داخلى موازى له وهو خاص بالهيئة العربية للتصنيع ومجموعها ستة مداخل وخارج.

٣. مدخل وخرج مطار القاهرة: وهي عبارة عن مخرج لطريق القاهرة السويس في اتجاه المطار ومدخل في اتجاه القاهرة (مدينة نصر ومصر الجديدة)، وتوضح الصورة (٨) مخرج ومدخل مطار القاهرة على طريق القاهرة السويس الصحراوى، كما تم تكسية جوانب الطريق في مدخل مطار القاهرة على طريق القاهرة السويس.



شكل (١٢) : القطاع الأول على الطريق الممتد من كورى المشير أبو غزالة حتى الطريق الدائري القديم.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج برمجيات GIS 10.3 . Arc GIS 10.3 .



شكل (١٣) : المداخل والمخارج الغربية لطريق القاهرة السويس الصحراوى -
تقاطع كوبرى المشير أبو غزالة مع طريق الأوتستراد.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3



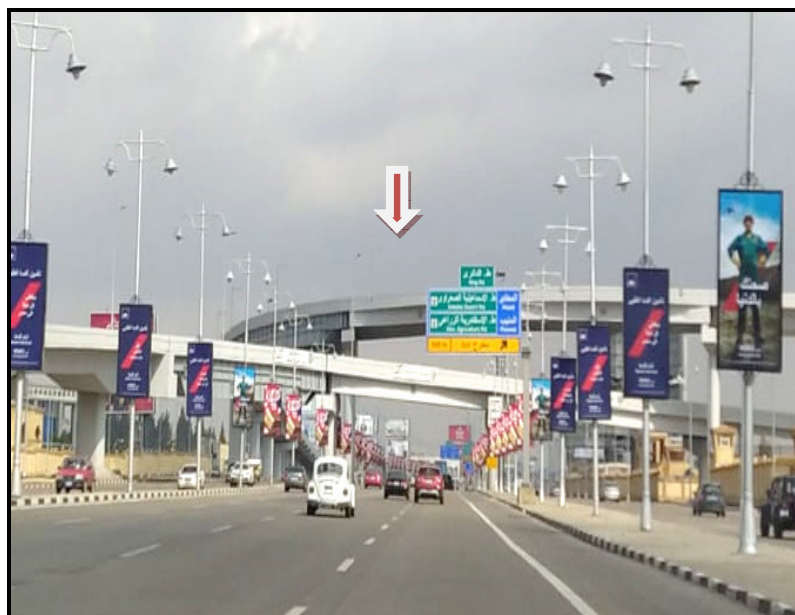
شكل (١٤) : اتجاهات حركة المداخل والمخارج الغربية لطريق
القاهرة السويس الصحراوى - كوبرى المشير أبو غزالة.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3



صورة (٥) : مدخل وخروج بجوار معهد المشاه على طريق القاهرة السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٦) : تقاطع كوبرى جاردنينا ٤ ، ٥ على طريق القاهرة السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٧) : مطلع كوبرى جاردنينا ٤ ، ٥ من اتجاه السويس وفى اتجاه طريق الميثاق.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠ .



صورة (٨) : مخرج ومدخل مطار القاهرة على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠ .

ثانياً: القطاع الثاني (من الطريق الدائري حتى الدائري الأوسطى).

ومعظمها تمتد جنوب الطريق ومن أهمها مداخل ومخارج مدينة الرحاب.

يتضمن من المدخل (٥) القطاع الثاني من الطريق الدائري حتى الدائري الأوسطى ما يلى:

*** المداخل والمخارج الجنوبية: وتشمل:**

١. محور الطريق الدائري: حيث يمتد جنوباً ليفصل بين تاج سلطان غرباً والتجمعات شرقاً سواء التجمعات الخاصة الممثلة في ميراج مول والتجمع الأول والخامس وله مدخل وخرج على طريق القاهرة السويس، وتوضح الصورة (٩) لوحة توضيح الدخول للتجمع الأول عن طريق الخدمة قبل الطريق الدائري، وتوضح الصورة (١٠) بداية خرج نحو الطريق الدائري شرقاً من طريق القاهرة السويس وانفصاله.

٢. مدخل ومخارج تجمعات بعد الدائري (ميراج مول والتجمع الخامس): وهو مدخل وخرج لتلك التجمعات.

٣. مدخل وخارج مدينة الرحاب: وهو من أهم المداخل والمخارج حيث تربط المدينة بطريق القاهرة السويس عن طريق شارع يوسف السباعي الذي يعد موازياً لطريق القاهرة السويس الصحراوى والمدينة أشبه ما تكون بقوس محدب من جهة شارع يوسف السباعي والذي يتربط بطريق الدراسة بعدة مداخل وخارج وتشمل بعض المحاور على الترتيب منها ما يلى:

- محور مصطفى كامل: وهو يفصل بين التجمعات السابقة غرباً ومدينة الرحاب شرقاً وهو يمتد جنوباً لتخريج منه مجموعة من المحاور في اتجاه الغرب لخدمة التجمعات مثل محور عباس العقاد ثم محور نجيب محفوظ ومحور السادات ويتصل في الجنوب بمحور التسعين الشمالى، وتميز هذه المنطقة بوجود العديد من الفنادق مثل فندق رينسانس وفندق ماريوت القاهرة وبورتو كايرو مول، ويبدأ ترتيب التجمعات من ميراج مول على طريق القاهرة السويس مباشرة ثم التجمع الأول والتجمع الخامس ويعتمد التقسيم على شارع التسعين الشمالى والذي يخرج من التجمع الخامس جنوباً مخترقاً الأرضى للقضاء الجارى تعميرها نحو الشمال ليتمثل أحد مداخل وخارج طريق القاهرة السويس الصحراوى، ويتجه جنوباً ثم يتجه شرقاً ليتقاطع مع طريق يوسف السباعي شرقاً، وهو عبارة عن مدخل وخرج على طريق القاهرة السويس بدون أى تقاطعات على الطريق.

جدول (٥) : مداخل وخارج القطاع الثانى من (الطريق الدائري حتى الدائري الأوسطى).

طول القطاع	عدد المداخل	المداخل والخارج الطرق الرئيسية	اتجاهات المداخل	اسم القطاع	
١٥,٢١٨	٧	الطريق الدائري	المداخل والخارج الجنوبية	من الطريق الدائري حتى الدائري الأوسطى	
		تجمعات بعد الدائري (ميراج مول والتجمع الخامس)			
		مداخل وخارج مدينة الرحاب			
		أ- محور مصطفى كامل			
		ب- محور محمد نجيب			
		حدائق الأسرة (محور الناصر)			
		مداخل وخارج المقارير			
	١	خرج ومدخل شارع التسعين الشمالي	المداخل والخارج الشمالية		
		مداخل وخارج دير بطمس			
إجمالي عدد المداخل					
المصدر: تم إعداد الجدول باستخدام برنامج جوجل إيرث.					



صورة (٩) : لوحة توضح الدخول للتجمع الأول عن طريق الخدمة.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

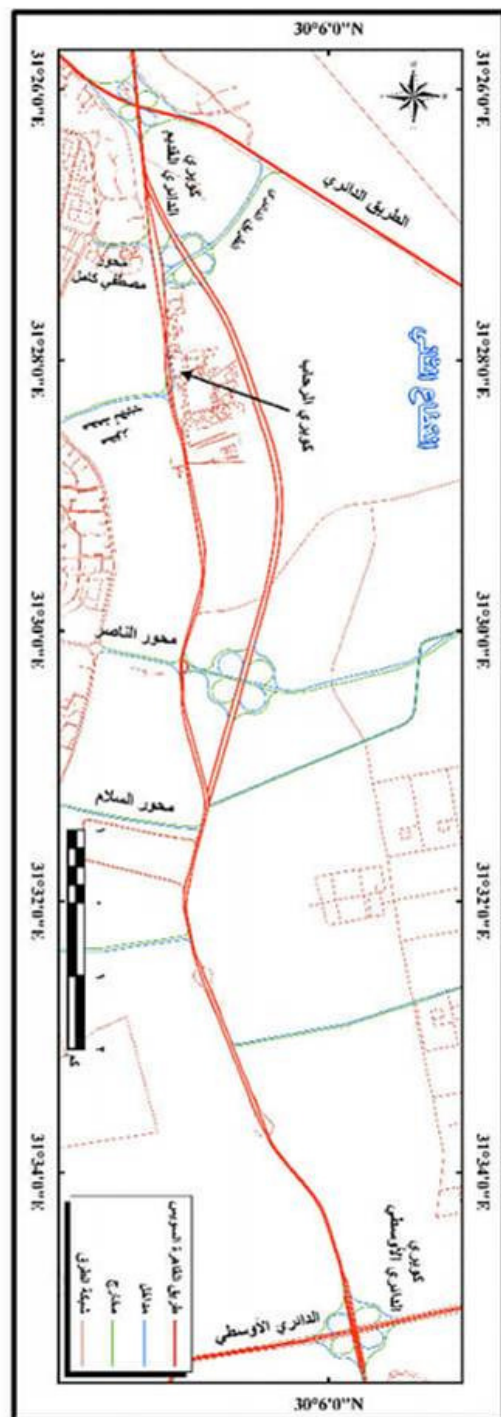


صورة (١٠) : بداية مخرج الطريق الدائري من طريق الدراسة شرقاً.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

- محور محمد نجيب: وهو عبارة عن مدخل وخروج على طريق القاهرة السويس بالإضافة إلى وجود كوبرى يتقاطع على طريق القاهرة السويس، ويتصل المحور جنوباً بمحور يوسف السباعي، ويبلغ طول محور محمد نجيب ١٣ كم من طريق القاهرة السويس في الشمال وطريق العين السخنة وعبر بالتجمعات الثلاثة الأولى ثم الخامس ثم الثالث، وتم تنفيذ جزء بالكامل من طريق السويس حتى العين السخنة وجارى استكمال الطريق حتى الطريق الدائري الأوسطى.

٤. مدخل وخرج كوبرى الرحاب وحديقة الأسرة (محور الناصر): وهو من أهم المداخل والمخارج حيث يتقاطع كوبرى الرحاب بصورة دائرة كاملة على طريق القاهرة السويس الصحراوى لخدمة جميع اتجاهات الحركة، وعند محور الناصر جنوباً أيضاً في اتجاه مدينة الرحاب ليلتقي بمحور يوسف السباعي عند ميدان الشهيد طيار محمد وحى ثم يواصل إمتداده جنوباً مخترقاً الكتلة السكنية لمدينة الرحاب، وتوضح الصور (١١) مدخل فندق تيوليب الرحاب في اتجاه مدينة الرحاب جنوباً.



شكل (١٥) : القطاع الشائعي من الطريق الممتد من الطريق الدائري القديم حتى الطريق الدائري الأوسع . Arc GIS .

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج 10.3 Arc GIS .

- ٥. مداخل ومخارج المقابر:** وهى عبارة عن عدة مداخل ومخارج على طريق القاهرة السويس الصحراوى حيث توجد مقابر (النعيم) جنوب طريق القاهرة السويس.
- ٦. مخرج ومدخل شارع التسعين الشمالي:** ويمثل شارعاً التسعين الشمالي والجنوبى حداً فاصلأً بين التجمع الأول وميراج مول في الشمال والتجمع الخامس في الجنوب كما يوجد كورى التجمع الأول كما يتضح من الصورة (١٢)، والذي يمتد جنوباً ليلتقي بمحور يوسف السباعي ثم يتوجه بصورة دائرة في إتجاه الغرب ليحيط مدينة الرحاب جنوباً ثم يواصل إمتداده غرباً حتى الطريق الدائري، ويفصل محور التسعين الشمالي^(١) بين منطقة المقابر من الناحية الغربية ومنطقة الكومبوندات والتجمعات العمرانية الخاصة والإستثمارية حيث تنتشر الكومبوندات الخاصة (Gold leem) ومجموعة مشروعات الشركات العقارية الاستثمارية الخاصة (مثل ميراج وبراديس للتنمية العمرانية ومشروع E6 ومونتين فيو وشركة ديار للاستثمارات العقارية (بيت الوطن)، بينما تقتصر المداخل والمخارج الشمالية على – مدخل وخارج دير بطمس: وهى عبارة عن ثلاثة مداخل وخارج.



صورة (١١) : مدخل فندق توليب الرحاب في اتجاه مدينة الرحاب جنوباً.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (١٢) : كوبرى التجمع الأول على طريق القاهرة السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

القطاع الثالث: (من الطريق الدائري الأوسطى وحتى الطريق الدائري الإقليمي).

ويوضح الجدول والشكل التاليين القطاع الثالث من الطريق وتعد المداخل الشمالية أكثر أهمية باعتبارها محاور رئيسية للحركة تربط بين طريق القاهرة السويس جنوباً وطريق القاهرة الإسماعيلية شمالاً مثل محور السادات ومحور الشهداء ومحور جمال عبد الناصر.

* المداخل والمخارج الجنوبية.

أ- محور الدائري الأوسطى: ويربط بين طريق القاهرة الإسماعيلية شمالاً وطريق القطامية العين السخنة جنوباً وفي المنتصف طريق القاهرة السويس الصحراوى.

ب- مدخل ومرجع كوبرى طلعت مصطفى (مدينتى ١): وهو من أهم المداخل والمخارج لمدينتى حيث يخترق الكتلة السكنية لمدينتى في اتجاه الجنوب الغربى، ويتميز بربطه بطريق الشهداء شمالاً حتى طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى وتوضح الصورة (١٣) كوبرى طلعت مصطفى على طريق القاهرة السويس.

ج- مدخل ومرجع مدينتى ٢ (طريق الريان): ويعتدى جنوباً ليلتقي بطريق طلعت مصطفى.

جدول (٦) : مداخل وخارج القطاع الثالث (من تقاطع الطريق الدائري الأوسطى حتى تقاطع الدائرى الإقليمى).

اسم القطاع	اتجاهات المداخل	مداخل وخارج الطريق الرئيسية	عدد المداخل	طول القطاع
الأوسطى والدائري من الطريق	الدائري والخارج المداخل	مدخل وخارج الطريق الدائري الأوسطى	١٠	٢١,٥٢٤
		مدخل وخرج كوبى طلعت مصطفى.		
		(١) مدینتى		
		مدخل وخرج مدینتى ٢ (طريق الريع)		
		مدخل وخرج مدینتى ٣		
		مدخل وخرج الوادى		
		مدخل وخرج كنيسة السيدة العذراء		
		مدخل وخرج كوبى هليوبوليس		
		مدخل وخرج طريق كوبى الروبيكى		
		مددخل وخارج العاصمة الادارية الجديدة		
الإقليمى الدائري الطريق	الإقليمى الدائري الشمالية المداخل	طريق الروبيكى		
		مدخل وخارج الطريق الدائري الأوسطى	٨	
		مددخل وخارج مدينة الشروق		
		الشروق (١) محوالشهداء		
		الشروق (٢) محور السادات		
		الشروق (٣) محور جمال عبد الناصر		
		مدخل وخرج كوبى هليوبوليس		
		مددخل وخارج مدينة بدر		
الوطني		مدخل وخرج كوبى الروبيكى		
		المحور الشرقي لمدينة بدر والميناء البرى الدولى		
إجمالي عدد المداخل والمخارج				

المصدر: برنامج جوجل إيرث: مارس ٢٠٢٠ .

د - مدخل ومنخرج مدینتى ٣ : وهو مدخل خاص يعد من أفضل مداخل المدن على طريق القاهرة السويس، وتوضح الصورة (١٤) مدخل المدينة وبابات الأمن التي يتم من خلالها تسجيل السيارات الداخلة للمدينة، ويتميز بفخامتها من حيث نافورات المياه والحدائق، واتساع المدخل.



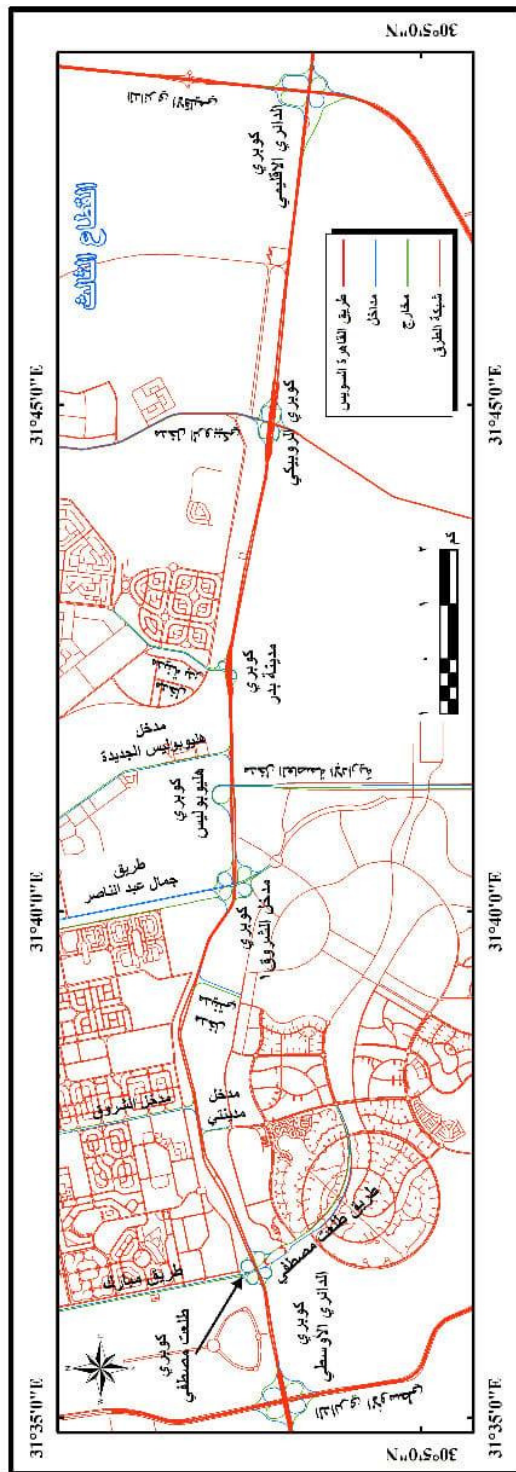
صورة (١٣) : كوبرى طلعت مصطفى.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (١٤) : مدخل مدینتی.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



شكل (١٦) : القطاع الثالث الممتد من الطريق الدائري الأوسطى وحتى الطريق الدائري الإقليمى.

المصدر : الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 .

والمدخل مصمم على هيئة بوابة كبيرة وعالية أشبه ما تكون بأسوار وأبواب القاهرة العالية القديمة والمدخل لا يقل طوله عن ٣٠٠ متر وهو عبارة عن فتحات جانبية تخرج منها نافورات المياه على الجانبين مع وجود مساحات ضخاء كبيرة على جوانب المدخل . كما توجد بعض المداخل والمخارج ولكنها تفتقد بعض الخدمات ومنها مدخل وخروج الوادى: وهو أحد الطرق الموصولة جنوباً لطريق القطامية العين السخنة حيث يعاني من نقص بعض الخدمات نظراً لقلة الحركة عليه وتدهوره حيث تتراكم الأتربة حوله وتكسر الأرصفة ومدخل وخرج كنيسة السيدة العذراء: وهما عبارة عن طريقين متوازيين على طريق القاهرة السويس، ويربط هذا الطريق كنيسة السيدة العذراء في الجنوب بطريق القاهرة السويس حيث تبعد عنه بعدة كيلو مترات.

هـ - مدخل وخرج كوبرى هليوبوليس: حيث يوجد كوبرى تقاطعى عند كمبوند سراى وتوجد أربعة مداخل وخارج تتجه جنوباً ويتجه منها طريقان إلى الجانب الشمالي من طريق القاهرة السويس لخدمة لربط مدينة هليوبوليس والطرق التي تتجه جنوباً لخدمة كمبوند سراى.

حـ - محور كوبرى الروبيكى: ويعتدى الطريق شمالاً ليلتقي بطريق الدائري الإقليمي حول مدينة بدر ثم يتقطع مع طريق الإقليمي الدائري ويواصل اتجاهه ليتقاطع مع طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى، بينما يمتد جنوباً ليلتقي بالطريق الدائري الإقليمي ، وطريق الروبيكى يعد حداً فاصلاً بين مدینتي والعاصمة الإدارية الجديدة وتوضح الصورة (١٥) كوبرى الروبيكى على الطريق.



صورة (١٥) : كوبرى الروبيكى على طريق القاهرة السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

***المداخل الشمالية في القطاع الثالث:**

أ- محور الطريق الدائري الأوسطى: ويمتد شماليًّا حتى يلتقي بمحور سعد الدين الشاذلي ثم طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى، ويمتد شمالًا ويلتاح بطريق الشهداء ثم يتقاطع بطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى.

ب- مداخل ومخارج مدينة الشروق: وتتميز مداخل مدينة الشروق بوجود بوابات كبيرة على طريق القاهرة السويس، وتتميز الطرق والمداخل باتساعها، وتوضح الصورة (١٦) مدخل بوابة الشروق (٢)، وتوضح الصورة (١٧) مدخل مدينة الشروق من خلال كوبرى طلعت مصطفى والاتجاه شمالًا، وهى عبارة عن ثلاثة محاور وهى محور الشهداء فى مدينة الشروق وهو بعد الحد الغربى لمدينة الشروق والمدخل الرئيسى للجامعة البريطانية والجامعة الفرنسية، ومحور السادات وهو من أهم المحاور الذى يربط المدينة وتقسيماًها مدخل الشروق (١) ومدخل الشروق (٢) ومدخل الشروق (٣) ومحور جمال عبد الناصر وهو بعد الحد الشرقي لمدينة الشروق.

ج- مدخل حى هليوبوليس الجديدة: ويمتد أيضًا من جهة الشمال حتى طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى وتوجد بوابة خاصة بكمبوند هليوبوليس بالشروق.

د- مداخل ومخارج مدينة بدر: مدخل وخرج مدينة بدر ٢ وهو طريق الجامعات وهو الذى يحد المنطقة السكنية لمدينة بدر والمدخل إلى جهاز المدينة والاحياء. وتوضح الصورة (١٨) مدخل مدينة بدر ومن أهم المحاور محور كوبرى الروبيكى، وهو بعد الحد الشرقي لمدينة بدر للمنطقة السكنية ويمتد شمالاً حتى مدينة العاشر من رمضان وهو يعد من أهم الطرق التي تشهد صناعات كثيفة حيث توجد المنطقة الصناعية بدر والعاشر من رمضان في نهايته وجمع الصناعات شرق الطريق مثل فاميلي لايف للصناعات الغذائية وشركة شنايدر وشركة صناعات الفوم والجواهرة لصناعة الكرتون المضلع وبتروجيست والشركة المتحدة للصناعات الغذائية ومعظم الشركات التى تنتدب شمال المنطقة الصناعية بمدينة بدر، وتوضح الصورة (١٩) لوحات ومداخل مدينة بدر والروبيكى، كما يوجد المحور الشرقي لمدينة بدر والمبانى البرى الدولى: ويمتد هذا الطريق شمالًا حتى الحد الشمالي للمنطقة الصناعية بمدينة بدر، كما يوجد طريق إلى الشرق منه ولكنه لم يكتمل.



صورة (١٦) : مدخل بوابة الشروق ٢.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠



صورة (١٧) : لوحة توضح مدخل مدينة الشروق على طريق القاهرة السويس في اتجاه القاهرة.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠



صورة (١٨) : بوابة مدينة بدر على طريق القاهرة السويس.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠



صورة (١٩) : لوحة على الطريق توضح مخرج الطريق إلى مدينة بدر والروبيكي.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠

رابعاً: القطاع الرابع (من كوبى الطريق الدائري الأقليمي إلى طريق ٣٠ يونيو).

* المحاور الجنوبية:

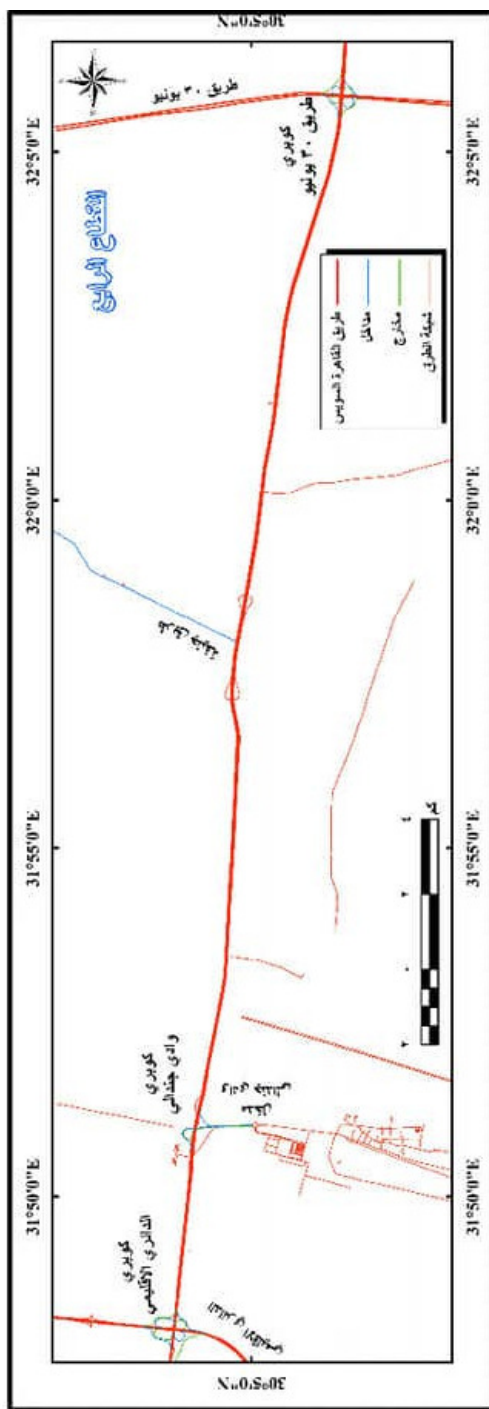
أ- محور الطريق الدائري الأقليمي: حيث يوجد كوبى الدائري الأقليمي ويتقاطع مع طريق الدراسة ويواصل إمتداده في الشمال ليتقاطع مع طريق القاهرة الإسماعيلية ثم يواصل امتداده حتى بلبيس، ويواصل إمتداده جنوباً ليتقاطع مع طريق القطامية العين السخنة، ويقع إلى الشرق منه محطة القطار الكهربائي للعاصمة الإدارية الجديدة (العاشر من رمضان - السلام - العاصمة الإدارية الجديدة).

ب- محور العاصمة الإدارية: ويوجد إلى الشرق منه العاصمة الإدارية الجديدة منحصرة بينه شمالاً وبين طريق القطامية العين السخنة جنوباً، وما زالت عمليات البناء مستمرة في العاصمة الإدارية تحت الإنشاء وتوضح الصورة (٢٠) مخرج الطريق الدائري الأقليمي على طريق القاهرة السويس وتوجد بعض الإنشاءات الخاصة بالقطار الكهربائي العاشر من رمضان - العاصمة الإدارية الجديدة، أما المحاور الشمالية في القطاع الرابع فتشمل محور الطريق الدائري الأقليمي: وهو يمتد شمالاً حتى يلتقي بشبكة الطرق في المنطقة الشمالية لمدينة بدر.

جدول (٩) : مداخل ومخارج القطاع الرابع (من الطريق الدائري الأقليمي حتى طريق ٣٠ يونيو).

طول القطاع	عدد المداخل	مداخل ومخارج القطاع الرابع	اتجاهات المداخل والمخارج	القطاع الرابع	
٢٨,٨٣٨	٢	الطريق الدائري الأقليمي	المداخل الجنوبية	كوبى الطريق الدائري الأقليمي - طريق ٣٠ يونيو	
		العاصمة الإدارية			
	٢	الطريق الدائري الأقليمي	المداخل الشمالية		
		المدخل الشرقي لمدينة بدر والميناء البرى الدولى			
	٤	إجمالي عدد المداخل والمخارج			

المصدر: برنامج جوجل إيرث.



شكل (١٧) : القطاع الرابع الممتد من كوربي الطريق الدائري الأقليمي - طريق ٣ بيرزيت.
المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج برمج Arc GIS 10.3.



صورة (٢٠) : مخرج الطريق الدائري الإقليمي على طريق القاهرة السويس.

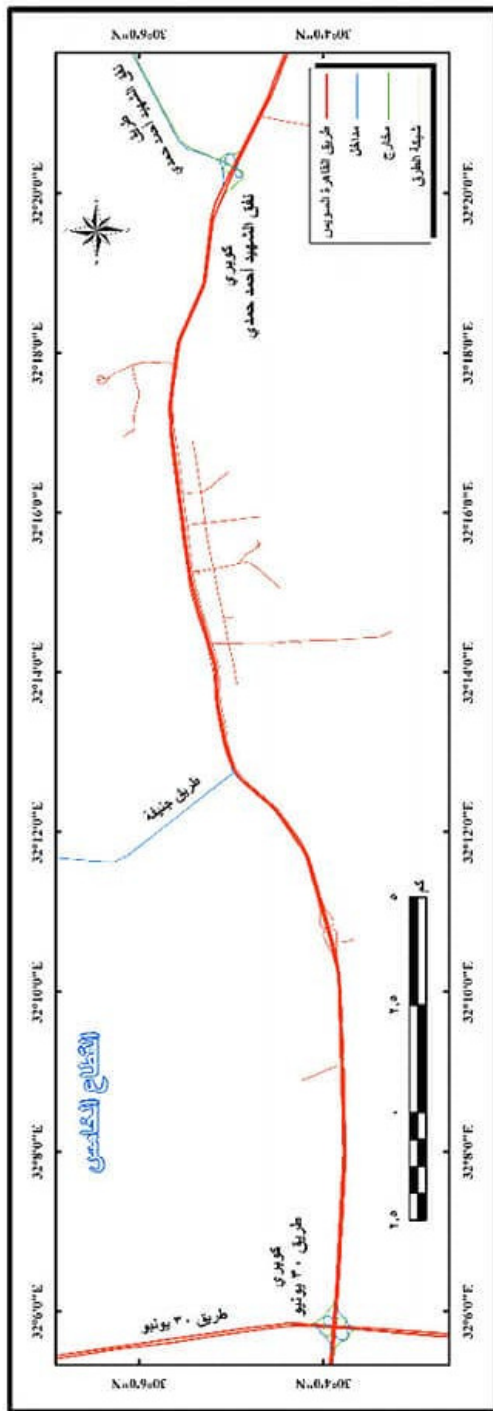
المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

خامساً: القطاع الخامس (من طريق ٣٠ يونيو حتى تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدي).
وتتمثل أهم المحاور الشمالية والجنوبية في طريق ٣٠ يونيو وهو يعد البديل لطريق القناة القدس ويتقاطع مع بعض الطرق الرئيسية وهي طريق القاهرة الإسماعيلية وطريق القاهرة السويس الصحراوين وجارى استكماله ليصل إلى طريق القاهرة العين السخنة بطول ١٠٦ كم^(١٢).

جدول (٧) : مداخل ومخارج القطاع الخامس (من تقاطع طريق ٣٠ يونيو حتى تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدي).

القطاع الخامس	اتجاهات المداخل والمخارج	مدخل ومخارج القطاع الخامس	عدد المداخل	طول القطاع
من تقاطع طريق ٣٠ يونيو حتى نفق الشهيد أحمد حمدي	المداخل والمخارج الجنوبية	مدخل وخرج طريق ٣٠ يونيو	١	٢٤,٢٣٧
	المداخل والمخارج الشمالية	مدخل وخرج طريق ٣٠ يونيو	١	
	إجمالي عدد المداخل والمخارج		٧	

المصدر: برنامج جوجل إيرث، مارس ٢٠٢٠.



شكل (١٨) : القطاع الخامس من تقاطع طريق ٣ بونبور حتى تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدي على الطريق.

المصادر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 .

سادساً: القطاع السادس (من تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدى حتى مدينة السويس).

* محاور مدينة السويس:

وتمتد إلى السويس (ميناء بورتوفيق) حيث يتفرع الطريق إلى ثلاثة مداخل وخارج بينما تعدد الشوارع المحلية كثيرة داخل مدينة السويس وهى كما يلى:

أ- المدخل الجنوبي حتى مدينة السويس: والذى يمتد حتى مدينة السويس وميناء السويس (ميناء بورتوفيق وحوض البتروл).

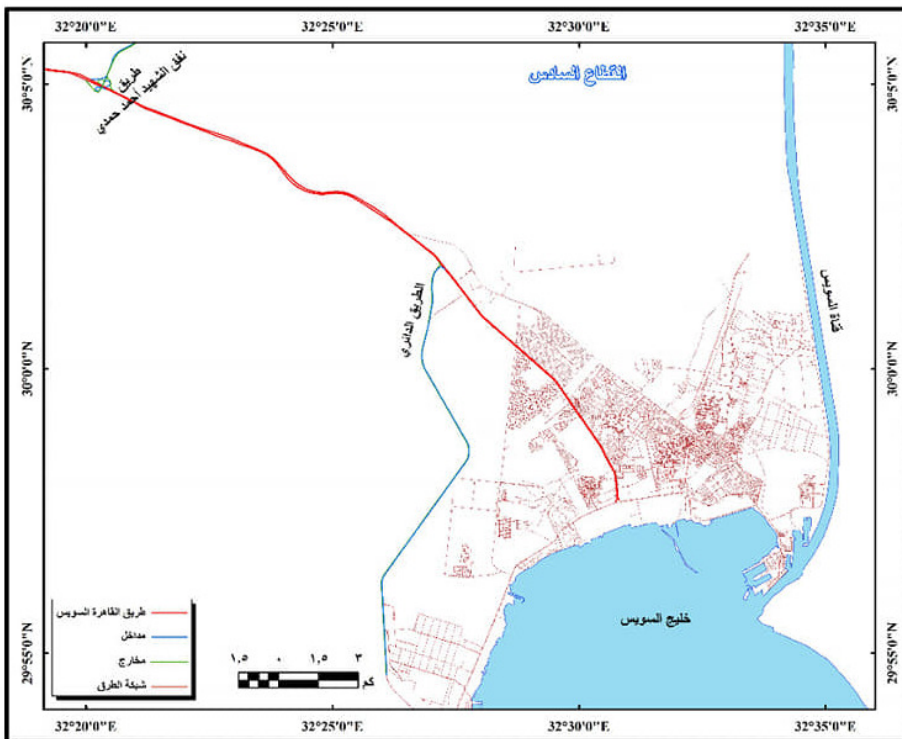
ب- طريق المحاجر الدائري: وينبع في اتجاه جنوب ليلتقي بطريق السويس الأدبية موازياً لساحل خليج السويس الغربى ليصل إلى مينائي الأدبية وعتاقة.

ج- المدخل الجنوبي الشرقي (الطريق الدائري): وهو يعد الطريق الموصى إلى مينائي الأدبية والعين السخنة من طريق القاهرة السويس الصحراوى تجنباً للمرور في الكتلة السكنية لمدينة السويس بسبب وجود وامتدادات خطوط الأنابيب والتى قد تعيق حركة الشاحنات وكذلك تحقيق أكبر قدر من السيولة المرورية من وإلى مينائي الأدبية والعين السخنة.

جدول (٨) : القطاع السادس (من تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدى حتى مدينة السويس).

طول القطاع	عدد المداخل	مداخل وخارج القطاع السادس	اتجاهات المداخل والخارج	القطاع السادس
٢٢,٥٣٦	٣	المدخل الجنوبي حتى مدينة السويس (ميناء بورتوفيق وحوض البترول). طريق المحاجر الدائري	المداخل والخارج الجنوبية	من تقاطع طريق نفق الشهيد مدينة السويس
	٢	المدخل الجنوبي الشرقي (الطريق الدائري) العين السخنة والأدبية	المداخل والخارج الشمالية	
	٧	طريق النفق شمالاً طريق السويس (الإسماعيلية) غرب القناة		
		إجمالي عدد المداخل والخارج		

المصدر: برنامج جوجل إيرث، مارس ٢٠٢٠.



شكل (١٩) : القطاع السادس (من تقاطع طريق نفق الشهيد أحمد حمدي حتى مدينة السويس).

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 .

أما بالنسبة للمحاور الشمالية فتشمل محور ٣٠ يونيو شمالاً، ومحور نفق الشهيد أحمد حمدي، وطريق السويس الإسماعيلية وطريق السويس - بورسعيد (غرب القناة) وهو الطريق الملائق للقناة من الجهة الغربية وهو طريق مفرد ومستغل لخدمة القرى الزراعية الملائقة للقناة في الإسماعيلية ويعانى من ضغط الحركة عليه لذا تم إنشاء محور ٣٠ يونيو.

المبحث الثالث - الخصائص الكمية للطريق وإمكانية الوصول والخدمات :

يتم تصنيف الطرق وفقاً لعدد من المعايير منها الموقع (Location) والإدارة (Administration) والسعفة (Capacity) والوظيفة (Function) وأنواع المستخدم (Types) والسرعة (Speed) وعدد مرات الحركة (of user) والاتجاه (Number of traffic lanes) والاتجاه (Number of carriage ways) (Direction) وعدد الطرق سواء كانت مفردة أو مزدوجة (Number of carriageways).

(Single, Dual)، ويعکن تقسيم الطرق في مصر إلى ثلاثة أقسام وهي الطرق القومية والإقليمية والداخلية ويعد طريق القاهرة السويس الصحراوى من أهم طرق شبكة الطرق القومية والتى تربط العاصمة بأقدم وأشهر الموانئ البحرية المصرية على ساحل البحر الأحمر وهو ميناء السويس.

أولاً: خصائص الطريق والكباري وإمكانية الوصول والحركة.

١- خصائص الطريق: الطول والعرض وعدد الاتجاهات وعدد الحارات.

ويتم من خلالها قياس مؤشرات كفاءة الطرق وهي كالتالى:

- طول الطريق: يبلغ طول الطريق من القاهرة حتى السويس ١٣٤ كم وفي الجزء الخاص بالدراسة فيما بين تقاطعه مع كوبرى المشير أبو غزالة غرباً إلى مدينة السويس ١٢١ كم^(١٣)، وبعد مخرج الطريق في حد ذاته هو عبارة عن مدخل للمدن أو الكباري أو التجمعات وعلى العكس يعد مدخل الطريق عبارة عن مخرج للمدن والكباري والتجمعات ويطلق لفظ محور على الطرق المزدوجة مثل محور محمد نجيب.
- عرض الطريق: الطريق عبارة عن طريق مزدوج بعدد تسع حارات لكل إتجاه مقسمة إلى الطريق الرئيسي بعدد ستة حارات في كل اتجاه بالإضافة إلى طريق الخدمة في كل اتجاه على الجانب الأيمن للطريق ويبلغ عدد حاراته ٣ حارات وعرض كل حارة ٣ متر كما يتضح من الصورة (٢١)، وتوضح الصورة (٢٢) لوحة توضح الزام سيارات النقل بطريق الخدمة.



صورة (٢١) : توضح عدد الحارات في طريق القاهرة السويس الصحراوى في الجزء الغربى.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٢٢) : لوحة توضح الزام سيارات النقل بطريق الخدمة.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.

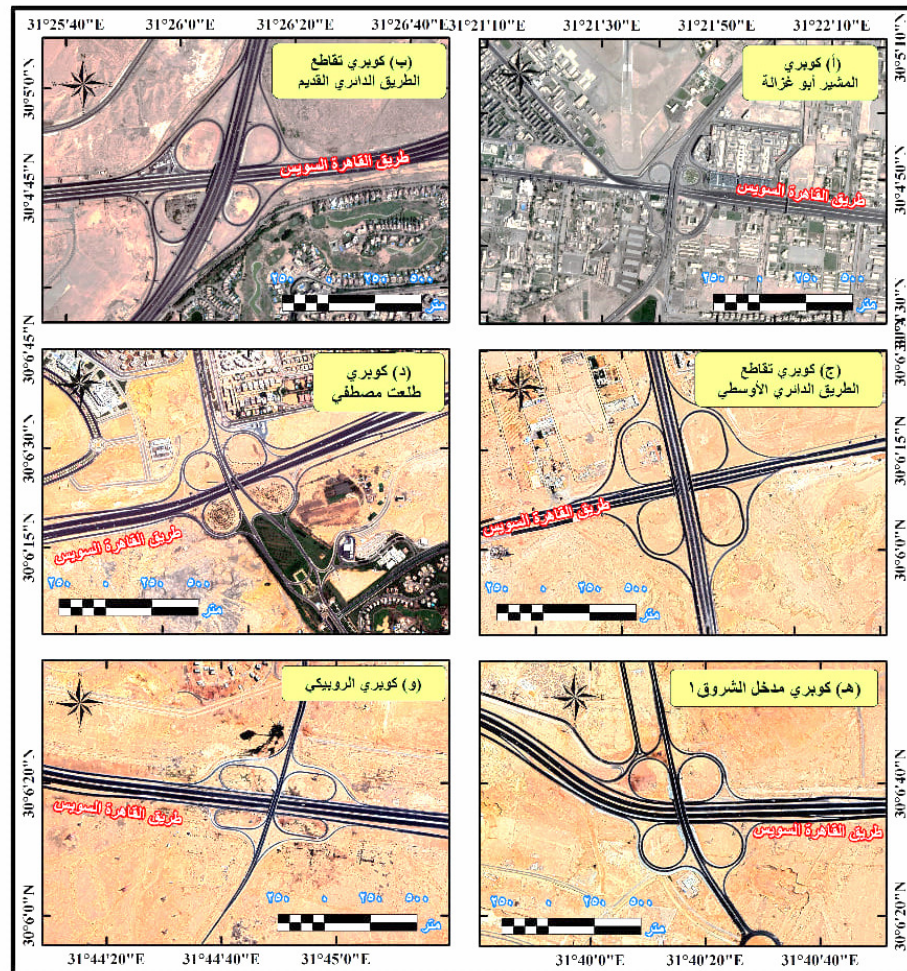
٢- تصنيف الكبارى:

وتتميز الكبارى بوجودها في معظم العقد الرئيسية حيث تخرج تفرعات ومخارج ومداخل للطريق وتختلف أشكالها الهندسية وفقاً لأهمية العقد والتفرعات وهي كما يلى :

أ- الكبارى التقاطعية الدائرية المتكاملة: وعددتها ستة كبارى تقاطعية متكاملة في القطاع الممتدة من كوبرى المشير أبو غزالة حتى كوبرى الروبيكى، موضحة بالشكل (٢٠) وهى كوبرى المشير أبوغزاله وكوبرى تقاطع الطريق الدائري الأول وكوبرى تقاطع الطريق الدائري الأوسطى وكوبرى طلعت مصطفى وكوبرى مدخل الشروق وكوبرى الروبيكى، وعدد ثلاثة كبارى من كوبرى الدائري الإقليمى حتى كوبرى النفق وموضحة بالشكل (٢١).

وتوجد ثلاثة كبارى لثلاثة طرق دائرة تعد بمثابة أقطاب النمو وهى الطريق الدائري الأول وطوله ١٠٠ كم وكوبرى الطريق الدائري الأوسطى الذى يضم داخله كل التجمعات العمرانية للقاهرة الجديدة (التحمع الخامس والأول ومدينة الرحاب ومدينة - الاستشارية الخاصة مثل كمبوند ميراج مول وبيت الوطن وغيرها من تجمعات الشركات الاستثمارية)

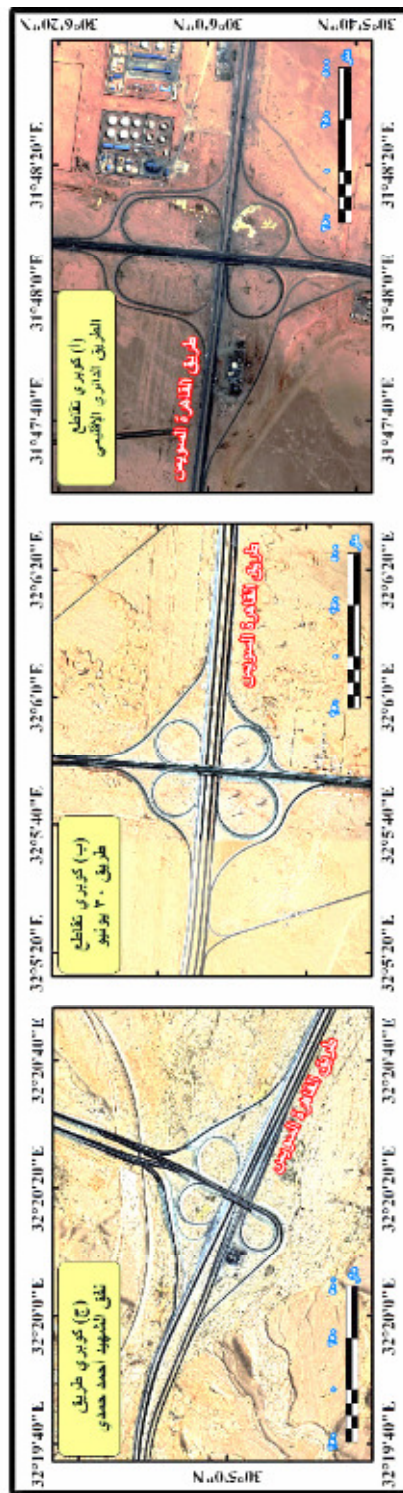
وكوبرى الدائري الإقليمي والذى يضم مدينة الشروق وبدر وامتدادات مدينتى في الجنوب، وتوضح أهمية الكبارى الدائرية الثلاث المعروفة بالطرق الدائرية بربطها بين الطرق الثلاثة الهامة شرق القاهرة وهى طريق القاهرة الاسماعيلية الصحراوى وطريق القاهرة السويس الصحراوى وطريق القاهرة العين السخنة، وربطها بين معظم المدن العمرانية على الطرق.



شكل (٢٠) : كبارى تقاطعية متكمالة فى القطاع الممتدة من كوبرى المشير أبو غزالة حتى كوبرى الروبيكى.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3

- (أ) كوبرى المشير أبوغزة. (ب) كوبرى تقاطع الطريق الدائري الأول. (ج) كوبرى تقاطع الطريق الدائري الأوسطى. (د) كوبرى طلعت مصطفى. (هـ) كوبرى مدخل الشروق. (و) كوبرى الروبيكى.



شكل (٢١) : كوبرى تقاطعية متکاملة في القطاع الممتدا من كوبرى الدائري الإقليمي حتى كوبرى نفق الشهيد.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 .
 (أ) كوبرى الدائري الإقليمي. (ب) كوبرى تقاطع طرق ٣٠ و٣١ يونيو. (ج) كوبرى طريق نفق الشهيد أحمد حمدي.

أما باقى الطرق الدائرية المتكاملة وهى كوبى المشير أبو غزالة في الغرب والذى يعد بداية الطريق الحقيقية بعد الخروج من عنق الرجاجة لينطلق طريق السويس الحر، وكوبى طلعت مصطفى كمدخل رئيسي لمدينة الجنوب وبعض الامتدادات العمranية للشروع في الشمال وهو من أهم الكباري والعقد الهامة حيث يربط شمالا بطريق الشهداء والجامعة البريطانية في مصر، كما تقع مدينة الشروع إلى الشمال الشرقي منه حيث يربطها طريق السادات بطريق القاهرة الصحراوى بعد الكوبى في اتجاه الشرق. وكوبى الروبيكى عند مدينة بدر، وتوضح الخرائط أشكال الكباري الثلاث ويتضح من صورة الأقمار الصناعية اختلاف شكل العمran ففى كوبى طلعت مصطفى تقاد تقترب الكتلة السكنية لمدينتى والمساحات الخضراء من الطريق، بينما نجد نوع من التبعثر العمran حول الطريق الدائري الأوسطى، بينما تبعد التجمعات السكنية عن الطريق الدائري الإقليمى حيث تمثل تلك المنطقة حداً فاصلاً بين مدينتى في الغرب والعاصمة الإدارية الجديدة وخط القطار الكهربائي جنوب شرق الطريق الدائري الإقليمى، هذا ولا يوجد كبارى دائرة تقاطعية بنفس الشكل على طريق القاهرة السويس فيما بعد الإقليمى الدائرى إلا كوبى واحد عند نقطة تقاطع طريق ٣٠ يونيو مع طريق السويس.

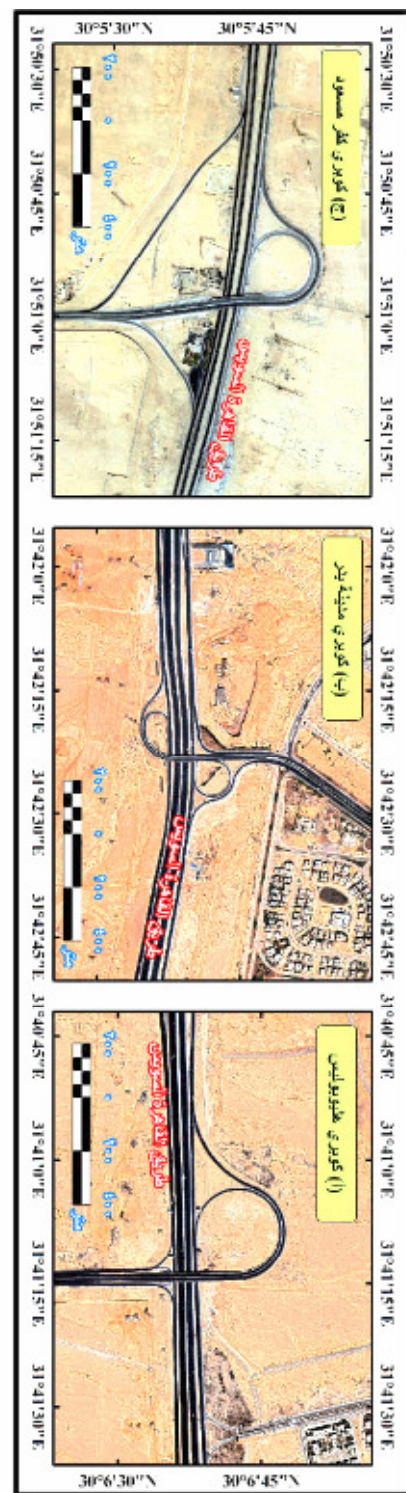
ب- الكبارى الدائرية (ذات الدائرة الواحدة): وهو كوبى واحد وهو كوبى الرحاب الرئيسي كما يتضح من الشكل (٢٢) ويتحذ شكل الدائرة الواحدة المتقطعة مع الطريق في كافة الاتجاهات وهو من أهم المداخل لمدينة الرحاب كما يجاوره من ناحية الشمال كوبى دائرى متكمال ليربط بين التجمعات العمranية واتجاهات الحركة على الطريق.

ج- كبارى دائرة تقاطعية: وتشمل كوبى هليوبوليس ومهمته الربط بين مدينة هليوبوليس في الشمال ومدينتى في الجنوب، وكوبى بدر حيث تتعدد اتجاهات ومحاور الحركة على طريق القاهرة السويس ويتم الربط بين طريق القاهرة السويس ومدخل مدينة بدر في الشمال ويوضح الشكل (٢٣) تلك الكبارى.

د- الكبارى التقاطعية: ويوجد عدد ٢ كوبى تقاطعى وهم كوبى جاردنينا والمعروف بكوبى الكيلو ٤,٥ حيث يتم تسهيل الحركة من الجانب الجنوبي فقط حيث يمتد الطريق إلى طريق المياق جنوبا وكوبى الرحاب حيث يتقطع الكوبى على الطريق لخدمة مدينة الرحاب جنوباً كما يتضح من الشكل (٤).



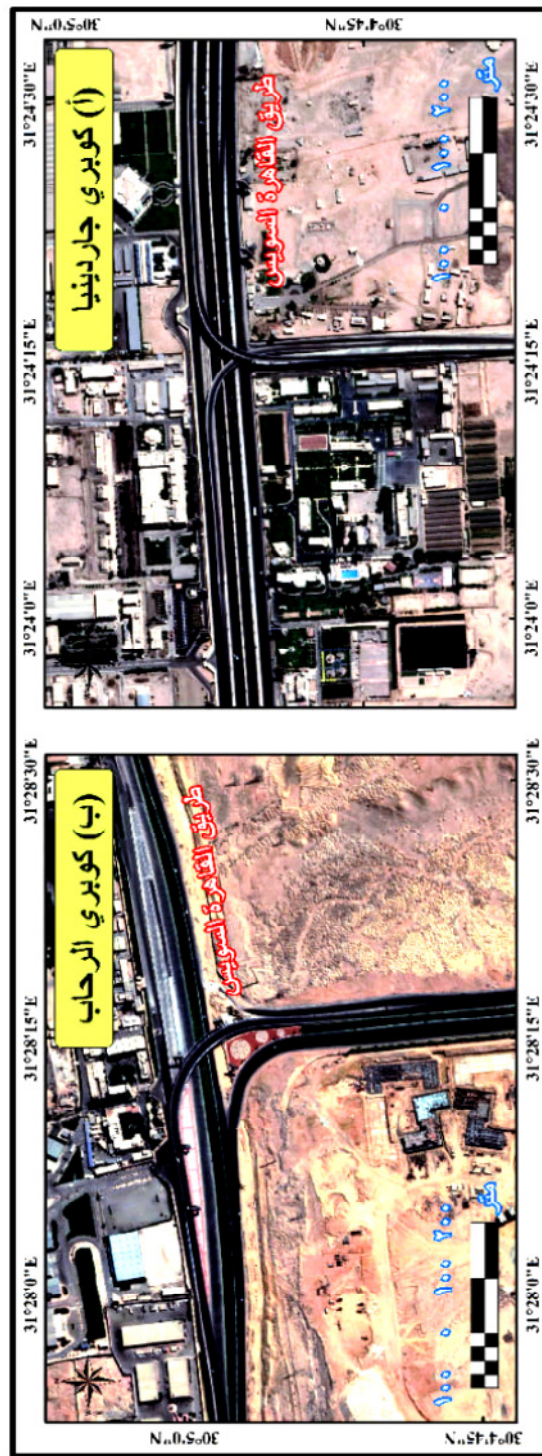
المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3
شكل (٢) : كوبري الرحاب الدائري.



شكل (٢٣) : كبارى تفاطمية دائرية غير متكاملة.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3.

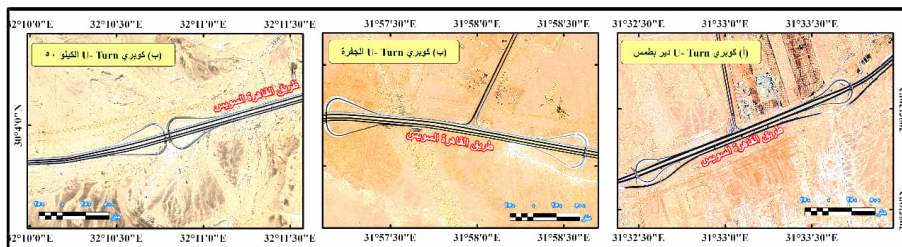
(أ) كبارى هليوبوليس. (ب) كبارى مدينة بدر. (ج) كبارى كفر مسعود.



شكل (٤٢) : الكباري التقاطعية.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3.
 (أ) كوبري تقاطعى جاردينيا (الكيلو ٥،٤). (ب) كوبرى الرحاب التقاطعى.

هـ - كبارى U-Turn على طريق القاهرة السويس الصحراوى: وهى تعد بمثابة -U Turn للعبور على الطريق فى كلا الاتجاهين، وتفيد هذه الكبارى الدائرية فى تقليل الحوادث بدلا من ال U-Turn العادى وتحويل الطريق إلى طريق حر يجب عدم وجود أى عوائق للحركة، ويوجد عدد ثلاثة كبارى U-Turn على الطريق وهى كوبرى عند دير بطمس وآخر عند تقاطع طريق الجفرا وكوبرى ثالث عند الكيلو ٥٠ وهى موضحة بالخرائط التالية.



شكل (٢٥) : كبارى يوترين على طريق القاهرة السويس.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3 .
(أ) كوبرى U-TURN دير بطمس. (ب) شكل كوبرى يوترين الجفرا. (ج) كوبرى U-TURN الكيلو ٥٠.

٣- مؤشر الانعطاف:

يستخدم مؤشر الانعطاف Detour Index^(١٤) للتحقق من مدى إستقامة الطرق حيث يستخدم هذا المؤشر لمعرفة المسافات الفعلية في شبكة النقل ومقارنتها بالمسافات الطبوغرافية بخط مستقيم على الخريطة، وكلما كان الطريق مستقيماً زادت كفاءته، ويتم حسابه بالمعادلة المذكورة في الموارش^(١٥).

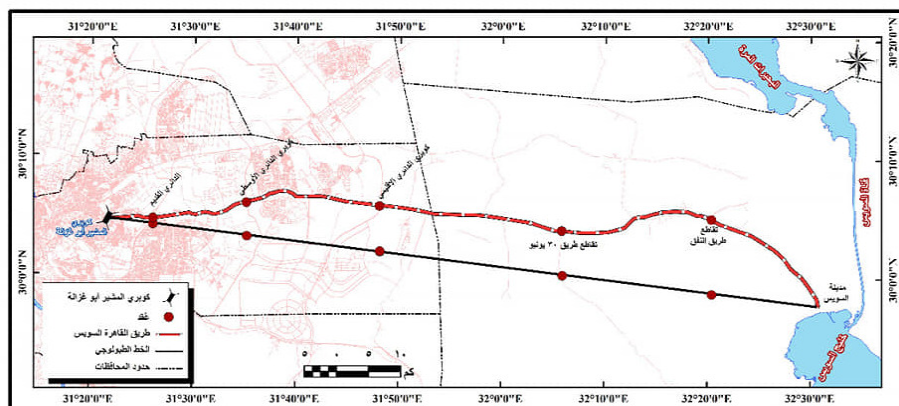
وكلما اقتربت النسبة من ١٠٠ دل ذلك على أن الطريق يتميز بالإستقامة وبالتالي أعلى كفاءة، وكلما زاد الرقم عن ١٠٠ دل على وجود انعطافات كبيرة وبالتالي انخفاض الكفاءة وبالنظر إلى طريق الدراسة نجد أن طول طريق القاهرة السويس الصحراوى من بداية كوبرى المشير أبو غزالة وحتى السويس ١٦٣,١٢١ كم، ويبلغ طول الطريق بخط مستقيم

. ١١٦,١٣

جدول (٩) : مؤشر الإنعطاف على قطاعات طريق القاهرة السويس الصحراوى.

م	القطاع	الطول الحقيقي (كم)	الطول بخط مستقيم (كم)	مؤشر الانعطاف
١	كوبرى المشير أبو غزالة/ الطريق الدائري	٨,٨١٠	٧,٠١٢	١٢٥,٦
٢	الطريق الدائري/ الدائري الأوسطى	١٥,٢١٨	١٤,٨٠٣	١٠٢,٨
٣	الدائري الأوسطى/الدائري الإقليمي	٢١,٥٢٤	٢٠,٨٣٥	١٠٣,٣
٤	الدائري الإقليمي/طريق حجول	٢٨,٨٣٨	٢٨,٧١١	١٠٠,٤
٥	طريق حجول/طريق نفق الشهيد أحمد حمدى	٢٤,٢٢٧	٢٣,٢٧٢	١٠٤,١
٦	طريق نفق الشهيد أحمد حمدى/مدخل مدينة السويس	٢٢,٥٣٦	٢١,٤٩٧	١٠٤,٨
	الإجمالي	١٢١,١٦٣	١١٦,١٣	١٠٤,٣

المصدر: الجدول من إعداد الباحثة بناء على قياسات برنامج جوجل إيرث.



شكل (٢٦) : الخريطة الطبو logically ومعامل انعطاف طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة بناء على قياسات برنامج جوجل إيرث.

وبلغ مؤشر الانعطاف (١٠٤,٣٪) ويتراوح مؤشر الإنعطاف ما بين ١٢٥,٦ في المنطقة الممتدة بين كوبرى المشير أبو غزالة حتى الطريق الدائري، وهو أعلى معدل إنعطاف بسبب انخفاض المسافة إلى ما يقرب من ٩ كم، وتقرب من المتوسط في القطاعين ما بين طريق وادى حجول - طريق النفق، وما بين طريق النفق حتى مدخل مدينة السويس، وتقل عن المتوسط وتتراوح ما بين ١٠٠,٤، و ١٠٣ في بقية القطاعات.

٤- إمكانية الوصول بين العقد:

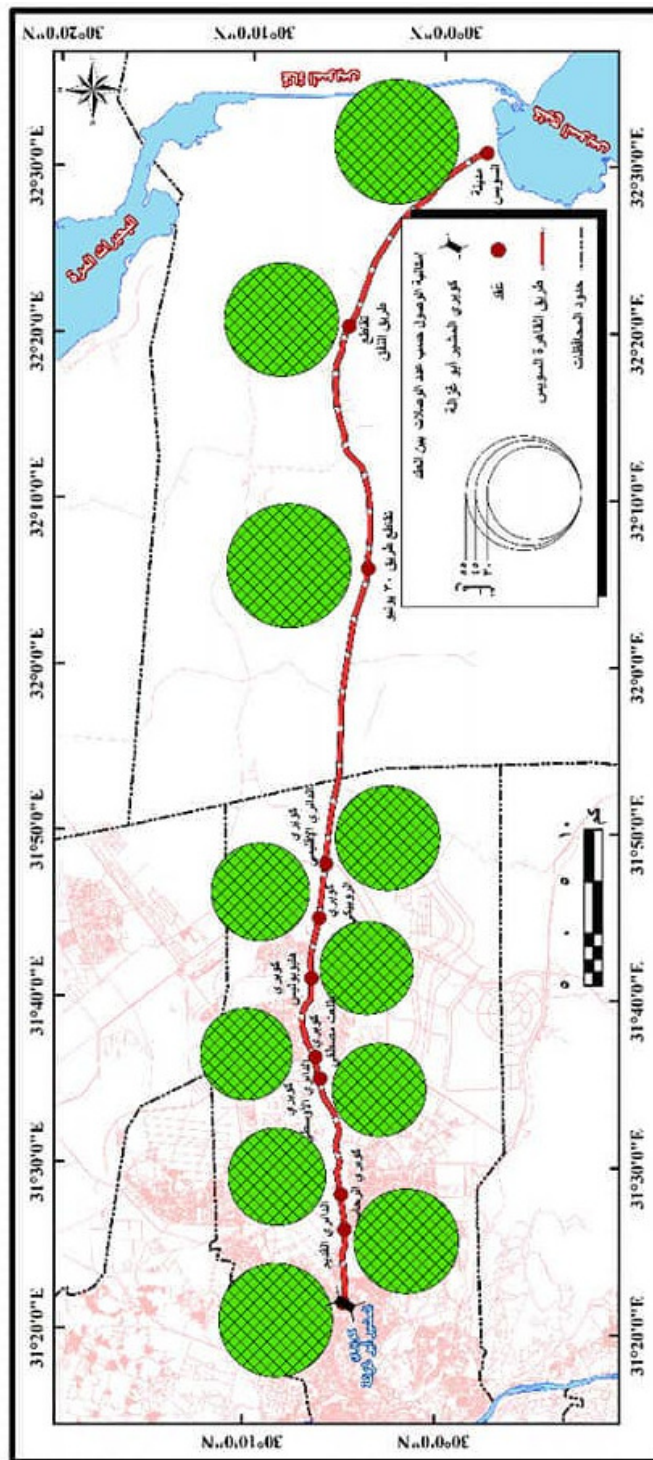
أ- إمكانية الوصول حسب عدد الوصلات بين العقد:

يتم حساب إمكانية الوصول بعدد الوصلات بين العقد حيث يتم تسجيل عدد الوصلات بين العقد في مصفوفة ثم يتم ترتيب العقد من حيث إمكانية الوصول على أساس أن العقدة التي ترتبط ببقية عقد الشبكة عبر أقل قدر من الوصلات هي أكثرها إمكانية الوصول^(١٦).
ومن الجدول (١٠) والشكل (٢٧) بالتطبيق على إمكانية الوصول حسب عدد العقد تبين أن عقدتا كويري الدائري الأوسطى وكويري طلعت مصطفى هما أكثر العقد من حيث إمكانية الوصول حيث بلغت إمكانية الوصول ١٦ لكل منها بينما أقل الوصلات في إمكانية الوصول جاءت على الأطراف ممثلة في عقدة كويري الدائري الإقليمى وعقدة كويري المشير أبو غزالة.

جدول (١٠) : إمكانية الوصول حسب عدد الوصلات بين العقد.

العقد	كويري المشير أبو غزالة	الدائري القدس	كويري الرحاب	كويري الدائري الأوسطى	كويري طلعت مصطفى	كويري الدائري الإقليمى	كويري الروبيكى	كويري الدائري الإقليمى	تقاطع طريق ٣٠ يونيو	تقاطع طريق النفق	مدينة السويس	إجمالي
كويري المشير أبو غزالة	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥٥	١٠
الدائري القدس	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤٦	٩
كويري الرحاب	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٩	٨
كويري الدائري الأوسطى	٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٤	٧
كويري طلعت مصطفى	٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣١	٦
كويري هليوبوليس	٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٠	٥
كويري الروبيكى	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣١	٤
كويري الدائري الإقليمى	٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٤	٣
تقاطع طريق ٣٠ يونيو	٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٩	٢
تقاطع طريق النفق	٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤٦	١
مدينة السويس	٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥٥	-

المصدر: تم إعداد الشكل باستخدام جوجل إيرث والخريطة الطبوغرافية.



شكل (٢٧) : إمكانية الوصول حسب عدد الصلقات بين العقد.
المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام جوهرل إيلوث وبرنامج Arc GIS 10.3 .

ب- إمكانية الوصول حسب أطوال المسافات بين العقد:

يوضح الجدول (١١) والشكل (٢٨) ما يلى:

يتم حساب إمكانية الوصول حسب أطوال المسافات بين العقد حيث يتم تسجيل أطوال المسافات بين العقد في مصفوفة ويتم جمعها وترتيب العقد من حيث إمكانية الوصول على أساس أن العقدة التي ترتبط ببقية عقد الشبكة عبر أقل مسافة هي أكثرها إمكانية الوصول، أن عقدة كوبرى طلعت مصطفى هي الأكثر أهمية حيث بلغت ٩٠,٨ كم تليها عقدة كوبرى الدائري الأوسطى ٩٠,٩ كم نظراً لقربهما الشديد، بينما تعد عقدة كل من كوبرى المشير أبوغازلة هي الأقل في إمكانية الوصول حيث بلغت ١٧٧ كم، بينما عقدة كوبرى الطريق الدائري الإقليمي وهي الأقل بعد ذلك حيث بلغت ١٥٧,٩ كم، ولكن من المؤكد بعد تشغيل قطار العاصمة الإدارية الجديدة واستكمال العاصمة الإدارية الجديدة ونمو بعض العقد فيما بعدها سيؤدى إلى وجودها ضمن العقد الأكثر أهمية في إمكانية الوصول.

ج- التحليل الاحصائي المكانى لعقد الشبكة:

تم إجراء التحليل الإحصائي المكانى باستخدام برنامج أرك تورو بوكس ضمن برنامج أرك جى آى اس ١٠,٢ ، وذلك لقياس شكل إنتشار العقد مكانياً واتجاه توزيعها فيما يلى:

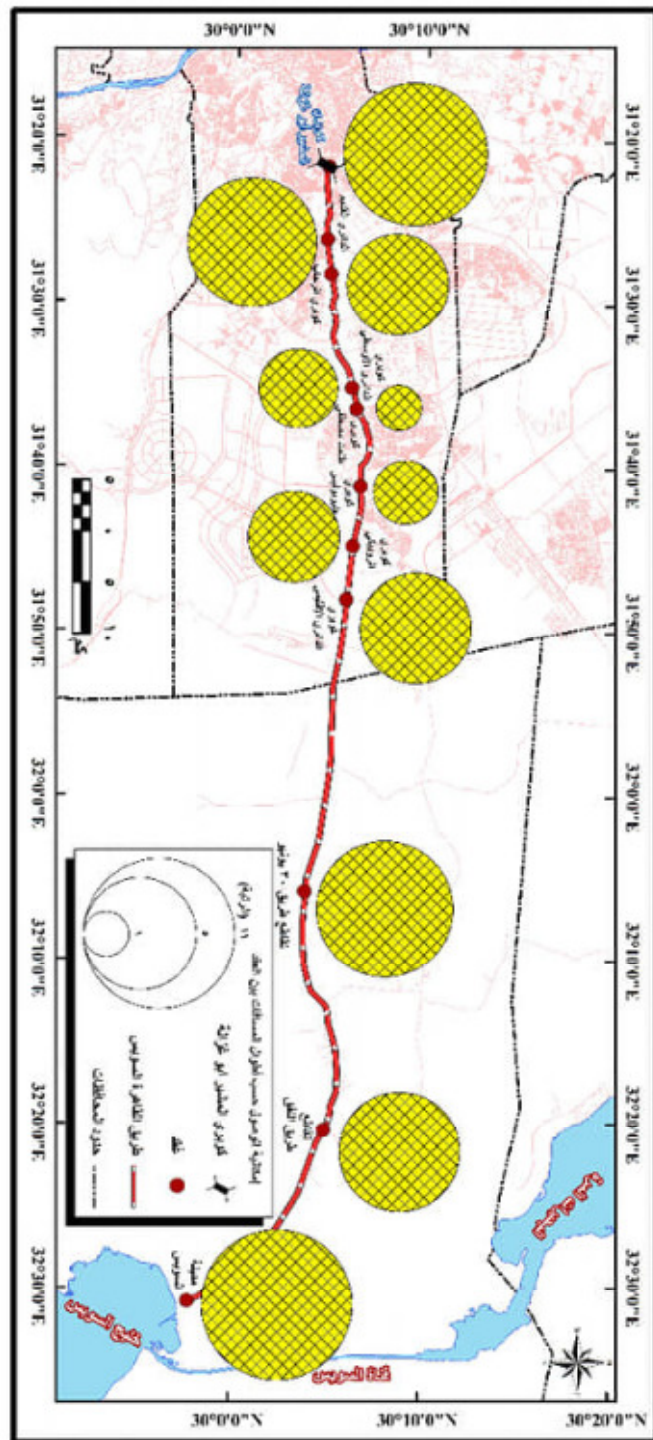
- **تحليل صلة الجوار:** بلغت قيمة معامل تحليل صلة الجوار (١,٧٢٢) ويدل ذلك إلى أن الشكل شبه منتظم إلى حد ما ويدل ذلك على سهولة الاتصال والارتباط بين عقد الشبكة.
- **العقدة الوسطى:** تبين أن هي عقدة كوبرى هليوبوليس هي تعد العقدة الوسطى حيث تتوسط باقى العقد مكانياً كما يتضح من الشكل (٣٣) ولذلك فهى الأكثر جذباً فيما بعد لقيام الخدمات بما يتحقق معه خدمة باقى العقد بكفاءة نظراً لموقعها المتوسط.
- **اتجاه توزيع العقد:** بلغت درجة الاتجاه حوالي ٩٥,٢٩ في حين بلغت قيمة اتجاه توزيع الطرق linear direction mean حوالي ٤,١٧٤، ويدل ذلك على تركيز العقد أكثر في الاتجاه الغربى.

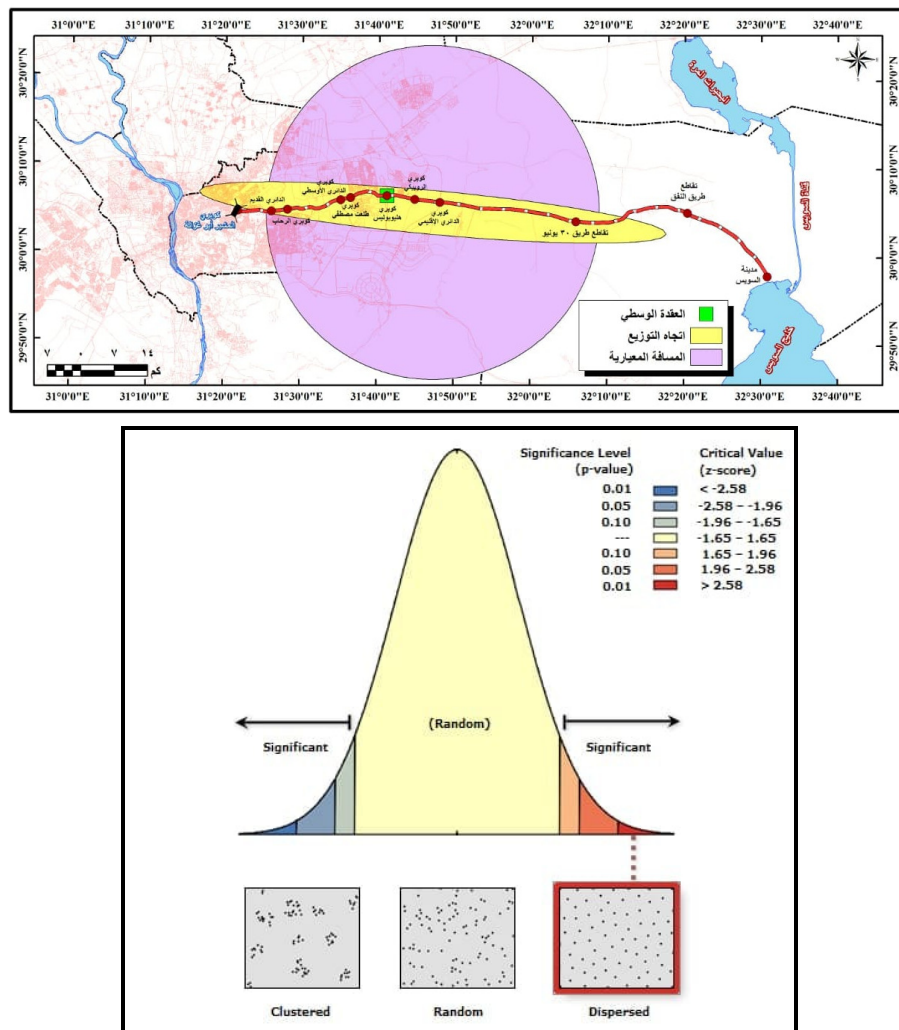
جدول (١) : إمكانية الوصول حسب أطوال المسافات بين العقد.

الترتيب	المجموع	مدينة السويس	مليونية المنطقة	تقاطع طريق النفق	تقاطع طريق المنفذ	كوبرى الروبيكى	كوبرى الدائنى	كوبرى طاعت الأوستي	كوبرى الجتاب	كوبرى الدائنى القديم	كوبرى المشتر أبوغزاله	المقد	
٩	١٢١,١٤٢	٩,٨,٦٢٥	٨٣,٩٥٧	٣٠	٣٢,٣٨	٤٠	٤٥,٥٥	٢٦,٣٢	١٢,٢٢	٨,٨,٩	-	كوبرى المشتر أبوغزاله	
٧	١١٢,٣٣٢	٨٩,٨٨٥	٤٠,٤,٦٦٧	٥٥,٥٧	٣٦,٧٤	٣١	٤٥٢	١٢,٣٤	١٥,٥	-	٨,٨,٩	الدائرى القدم	
٦	٣٥٩,٢٥٢	٨٦,٣٠٣	١٠,٨,٨٨٢	٦٢,٠	٣٣,٢٢	٣٣	٦٦	٢٠,٣٥	١٣,٨٣	٣,٥١	١٢,٣٢	كوبرى الراحل	
٤	٣٢١,٥٥٨	٩٧,١١٥	٥٤,٥٩٨	٥٠,٣٦١	٥٢,٣	٦١	٥٢٣	٢,١٢	٨,٦٥	١٥,٢١	٢٤,٢٧	كوبرى الدائرى الأوسطى	
٢	٣١٥,٩٤٨	٩٤,٩٤	٧٤,٤٧٢	٤٢,٣٢	٤٣٥	١	١٠,٤	١,٤	٦,٥٥	-	١٢,٣٤	كوبرى طاعت مصطفى	
١	٣٠٨,٦٥٥	٦٤,٨٨	٤٦,٤٤	٦٤	٦١,١	٤	٩٧	١٩,٣٩	١٢,٣٣	١١,٥	٢٤,٢٧	كوبرى طاعت مصطفى	
٣	٣١٦,٢٣٩	٨٨,٨٨	٨٠,٨٨	٥٦	٣٦,٣٦	٥	٣٢	٦,٦	٦,٦٥	٢٣,٣٥	٢٦,٦٧	كوبرى هابوروليس	
٥	٣٣٢,١٠٣	٧٥,٥٩٢	٥٣,٧٠	٧٥	٨٨,٨٣	٢٨	٢٨,٨	١,٢	٥,٢٢	٢١,٥٣	٣٦,٧٤	كوبرى الريبكى	
٨	٤٧٦,٧٤٣	٧٤,٧٥٤	٢٤,٢٣	٢٤	٨٣,٨٣	٣٢	٣٢	٤	٧,٢	٥٠,٣٣	٣٦,٧٤	كوبرى الدائرى الإقليمى	
١٠	٦٤٥,٩٥٢	٢٢,٥١٧	-	-	٢٤,٢٣	٥٣	٦٣	٦٤	٦٤	٦٢,٦٦	٦٥,٥٣	٣٦,٧٤	تقاطع طرق البغق
١١	٨٤,٨٤٥	٦٠,٥	-	٢٢,٥١٧	-	٤٦	٥٤	٧٥	٧٥	٩٤,٩٨٩	٩٧,١١٥	١١٢,٣٣٢	تقاطع طرق البغق

المصدر: الجدول من إعداد الباحثة بناء على قياس المسافات بين العقد من جوهرل إلى وطنية الطبيعة الغرافية.

الصادر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام جوال أندرويد وبرنامج Arc GIS 10.3 وبنماذج
شكل (٢٨) : إمكانية الوصول حسب أطوال المسافات بين العقد.





شكل (٢٩) : معامل صلة الجوار على طريق القاهرة الصحراوي.

المسافة المعيارية: وتمثل المسافة المعيارية نصف قطر الدائرة المعيارية التي تحدد تركيز أغلب العقد، حيث يقيس مكانيًا تباعد الظاهرات أو تتركزها، ولقد بلغت قيمة المسافة المعيارية (نصف قطر الدائرة المعيارية) ٣٤٨٩٤ م ويتركز بها حوالي ٨ عقد من أصل ١١ عقدة بنسبة ٧٢,٧٢% من أعداد العقد، ويدل ذلك على تقارب العقد في الجزء الغربي من الطريق وهو بطبيعة الحال الذي تتركز به المدن العمرانية (الشروع وبدر ومدينى في الشرق والرحاب والتجمعات الجديدة).

٥- تصنيف وسائل النقل على طريق القاهرة السويس الصحراوى:

يتضح من الملحق (٤) بلغ متوسط المعدل اليومي للحركة الشهرية عام ٢٠١٧ على الطريق ٢١٩٠٧ سيارة، ويبلغ المتوسط في اتجاه السويس ١١٤١٢ سيارة، بينما بلغ المتوسط في اتجاه القاهرة ١٠٨٢٩ سيارة، وتتراوح أكثر الشهور حركة بين ٢٥٣٩٠ سيارة يومياً في شهر يوليو وهو يعد أكبر الشهور في الحركة يليه شهر يونيو ٢٣٧٤٧ سيارة ثم أكتوبر ٢٢٩٢٢ سيارة، بينما تتقابض الحركة عبر باقي الشهور، ويمثل شهر فبراير أقل الشهور في معدل الحركة اليومية حيث يبلغ ١٩٥٠٩ سيارة وبعد تطوير الطريق من المتوقع أن تبلغ الحركة اليومية على الطريق أكثر من ٨٠ ألف سيارة يومياً، وسوف تزيد حركة السيارات الخاصة ووسائل نقل الركاب في القطاع الخاص بالدراسة كثيراً بسبب وجود المدن الجديدة وتولد الحركة الكثيفة بين تلك المدن ومدينة القاهرة، بينما قد تتزايد الحركة بسيارات النقل في القطاع الممتد بين الطريق الإقليمي الدائري ومدينة السويس بالمقارنة بسيارات الخاصة لنقل الركاب، أما بالنسبة للحركة اليومية على مدار أيام الأسبوع يتضح من الجدول التالي.

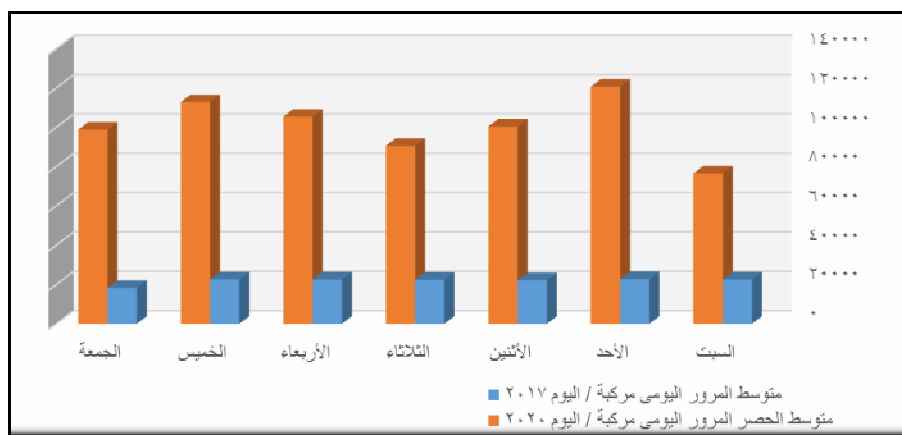
جدول (١٢) : مقارنة متوسط المرور اليومي في خلال أسبوع (مركبة/اليوم) على طريق القاهرة السويس الصحراوي بين عامي ٢٠١٧، و ٢٠٢٠.

ال يوم	متوسط المروء اليومي مركبة/اليوم	٢٠١٧	متوسط الحصر المروء اليومي مركبة/اليوم	٢٠٢٠
السبت	٢٢٥٣٦	٢٢٥٣٦	٧٦٤٠٠	٢٠٢٠
الأحد	٢٢٧٥٩	٢٢٧٥٩	١٢٠٦٠٠	٢٠١٧
الاثنين	٢٢٢٣٤	٢٢٢٣٤	١٠٠٣٥٠	٢٠١٧
الثلاثاء	٢٢٤١٧	٢٢٤١٧	٩٠٤٩٠	٢٠١٧
الأربعاء	٢٢٥٧٣	٢٢٥٧٣	١٠٥٣٠٠	٢٠١٧
الخميس	٢٢٦٣٩	٢٢٦٣٩	١١٢٧٩٣	٢٠١٧
الجمعة	١٨٣١٤	١٨٣١٤	٩٨٧٦٠	٢٠١٧

المصدر: الهيئة العامة للطرق والكباري، إدارة الطرق السريعة، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٧ ، والدراسة الميدانية الحصر المزوري اليومي على طريق القاهرة السويس الصحراوي في شهور مارس وويبينيو وأكتوبر.

لقد حدث تطور كبير بالنسبة للحركة عبر طريق القاهرة السويس الصحراوى عام ٢٠٢٠ بعد التطورات الحديثة التي الحقت بالطريق ومن خلال البيانات تبين أن الحركة تتزايد في أيام معينة فلقد تزايدت الحركة يوم الأحد عن باقي الأسبوع حيث بلغ معدل الحركة اليومية ٢٢٧٥٩ سيارة

عام ٢٠١٧، وكذلك الحال في عام ٢٠٢٠ حيث بلغت ١٢٠٦٠٠ سيارة، ويليه يوم الخميس ٢٢٦٣٩ سيارة عام ٢٠١٧، وبلغت ١١٢٧٩٣ سيارة عام ٢٠٢٠، وكان يوم الجمعة أقل الأيام في الحركة حيث يبلغ ١٨٣١٤ سيارة عام ٢٠١٧، بينما كان يوم السبت هو أقل الأيام حركة في عام ٢٠٢٠ حيث بلغ ٧٦٤٠٠ سيارة، وكان من المتوقع أن تزيد الحركة كثيراً على الطريق بسبب التجمعات والمدن وسوف يعكس ذلك على أيام الأسبوع.



شكل (٣٠) : مقارنة متوسط المرور اليومي في خلال أسبوع (مركبة/اليوم)

على طريق القاهرة السويس الصحراوى بين عامي ٢٠١٧ و ٢٠٢٠ .

أما بالنسبة لتصنيف حركة وسائل النقل يتضح من الجدول (١٣) والشكل (٣١) التاليين:

من خلال تصنيف السيارات اتضح أن أكبر نسبة هي السيارات الخاصة حيث بلغ عددها ١٤١٣١ سيارة بنسبة ٦٤,٨٪ عام ٢٠١٧، بينما زاد عددها كثيراً حيث بلغت ٨٥٤٠٠ سيارة يومياً عام ٢٠٢٠، وهي تعد نسبة كبيرة جداً، ولقد زادت كثيراً بعد إستكمال تطوير الطريق، تليها سيارات النقل الصغيرة بعدد ٢٤٤٥ سيارة بنسبة ١١,٢٪ عام ٢٠١٧، وعلى الرغم من زراعتها إلى ٣٥٢٩ سيارة إلا أن نسبتها بلغت ٤,٤٪ عام ٢٠٢٠، تليها سيارات النقل الlorى بعدد ١٨٥٣ سيارة بنسبة ٨,٥٪ عام ٢٠١٧، بينما بلغت ٢٩٦٤، بنسبة ٣,٧٪ ثم الاتوباصات بعدد ١١٩٨ سيارة بنسبة ٥,٤٪ عام ٢٠١٧ زادت إلى ٣٢٢٦ بنسبة ٤,١٪.

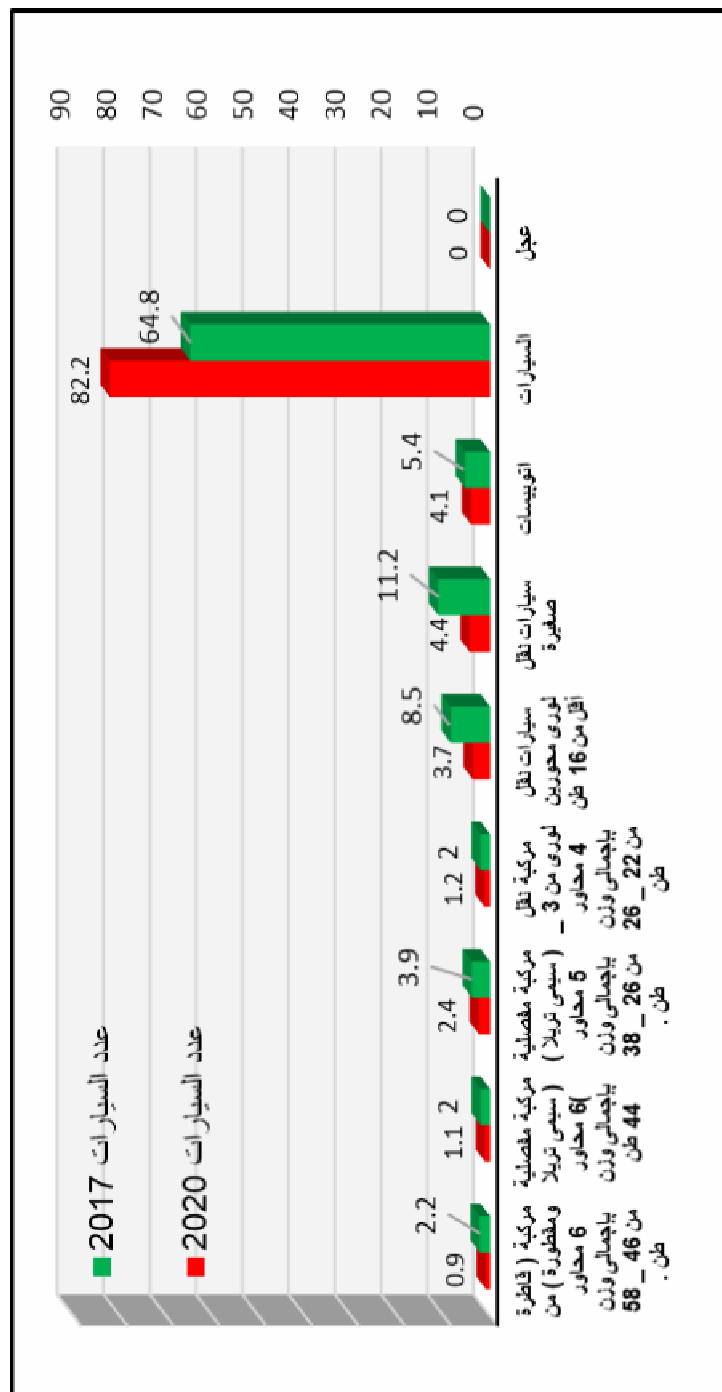
ومن المتوقع تزايد حركة النقل كثيراً بسبب وجود طريق مخصص للنقل الثقيل وهو طريق الخدمة وخاصة في القطاع الشرقي الممتد من الطريق الإقليمي الدائرى إلى مدينة وموانئ السويس بسبب الربط بين المدن الصناعية مثل مدينة العاشر من رمضان ومدينة بدر والربط بين طريق القاهرة السويس الصحراوى والقاهرة الإسماعيلية الصحراوى بالإضافة إلى الميناء الجاف بمدينة بدر وبعض المستودعات الجمركية على الطريق مثل مستودع صقر الحمرى، والبنية التحتية للنقل تؤثر تأثيراً قوياً على البنية التحتية العالمية والإقليمية والكم والكيف عبر حدود الشبكة وتحسين الشبكة يقود لفوائد عديدة^(١٧).

جدول (١٣) : مقارنة أعداد السيارات (مركبة/اليوم) وفقاً لتصنيفها على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

النوع	٢٠٢٠		٢٠١٧		النسبة (%)	عدد السيارات
	النسبة (%)	عدد السيارات	النسبة (%)	عدد السيارات		
السيارات	٨٢,٢	٨٥٤٠٠	٦٤,٨	١٤١٣١	٨٢,٢	٨٥٤٠٠
أتوبصات	٤,١	٣٢٢٦	٥,٤	١١٩٨	٤,١	٣٢٢٦
سيارات نقل صغيرة	٤,٤	٣٥٢٩	١١,٢	٢٤٤٥	٤,٤	٣٥٢٩
سيارات نقل لوري محورين أقل من ١٦ طن	٣,٧	٢٩٦٤	٨,٥	١٨٥٣	٣,٧	٢٩٦٤
مركبة نقل لوري من ٤-٣ محاور بإجمالي وزن من ٢٦-٢٢ طن	١,٢	١٩٦٧	٢	٤٥٣	١,٢	١٩٦٧
مركبة مفصلية (سيمي تريل) ٥ محاور بإجمالي وزن من ٣٨-٢٦ طن.	٢,٤	١٩٢٨	٣,٩	٨٦٧	٢,٤	١٩٢٨
مركبة مفصلية (سيمي تريل) ٦ محاور بإجمالي وزن ٤٤ طن	١,١	٨٤٥	٢	٣٤٠	١,١	٨٤٥
مركبة (قاطرة ومقطورة) من ٦ محاور بإجمالي وزن من ٤٦-٥٨ طن.	٠,٩	٧٨٤	٢,٢	٥٠٠	٠,٩	٧٨٤
الإجمالي	١٠٠	١٠٠٦٧٠	١٠٠	٢١٧٩٨	١٠٠	١٠٠٦٧٠

المصدر:

- الهيئة العامة للطرق والكبارى، إدارة الطرق السريعة، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٧.
 - الدراسة الميدانية للحصر المزورى اليومى على طريق القاهرة السويس الصحراوى فى شهور مارس ووبونيو وأكتوبر.
- * **الحمل المحورى:** هو ما يتحمله كل محور من محاور السيارة من الوزن الإجمالى للسيارة ويتم توزيع الأحمال المحورية إلى سطح الأرض عن طريق مجموعة إطارات تختلف حسب وزن المحور وقد حدد الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية أوزان الأحمال المحورية المسموح بها على شبكة الطرق المصرية (الم الهيئة العامة لتنظيم وتحفيظ مشروعات النقل، دراسة تنظم عمليات وأنشطة نقل البضائع على الطرق العامة في مصر، ٢٠٠٤، ص ص ٧-٥).



شكل (٣١) : مقارنة أعداد السيارات (مركبة/اليوم) وفقاً لتصنيفها على طريق القاهرة السويس الصحراوي.

وكذلك بسبب نقل مواد البناء إلى العاصمة الإدارية الجديدة وبعض المدن والتجمعات تحت الإنشاء، بينما تزايد على العكس تماما حركة السيارات الخاصة في القطاع الممتد من كوبى المشير أبو غزالة حتى الطريق الدائري الإقليمي بسبب المدن والتجمعات العمرانية الجديدة.

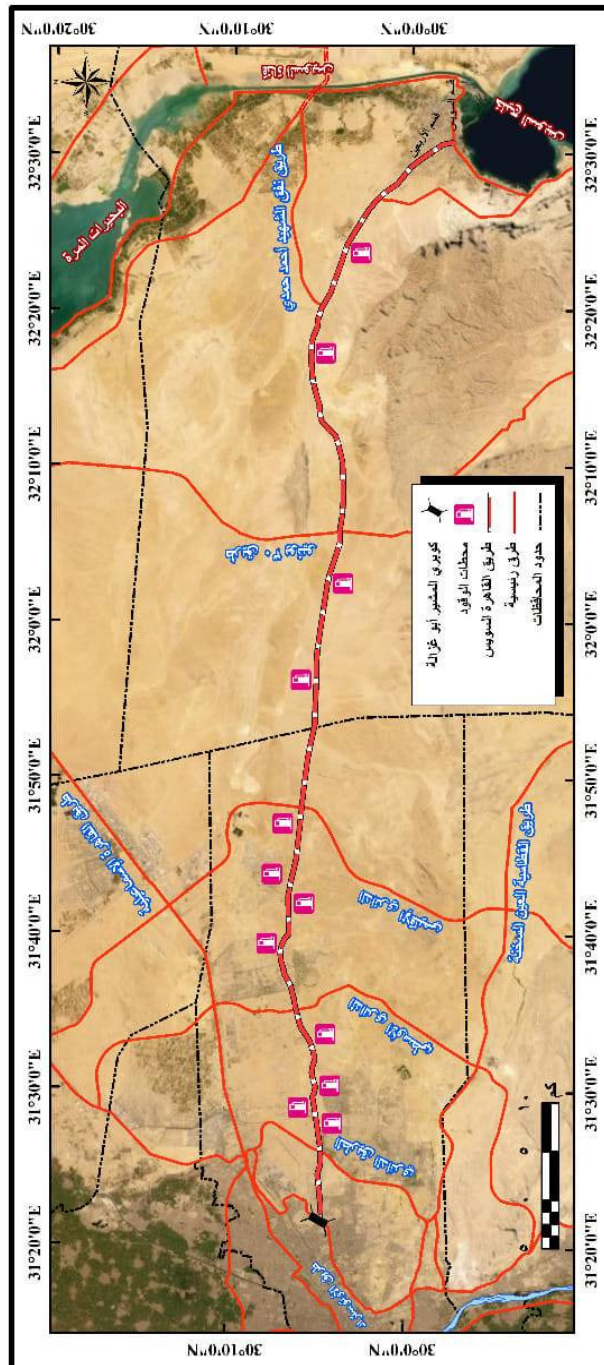
ثانياً: تصنيف الخدمات على الطريق.

لقد اشارت العديد من الدراسات إلى إدارة طرق النقل RTM (International and local transport management) وتخلص في القدرة على تحقيق الأمان وأنظمة طرق ونقل مستدامة ومؤثرة للتحفيظ الإستيراتيجي وتشغيل الشبكة وسلامة الطرق وإدارة استخدام الأرض^(١٨).

١ - خدمات النقل: وتشمل

أ- خدمات الإمداد بالوقود: بلغ عدد المحطات على الطريق ١٢ محطة وقود خمسة شمال الطريق منهم أربعة قبل تقاطع الدائري الإقليمي ومحطة واحدة في المسافة من تقاطع الطريق الدائري الإقليمي حتى السويس، وبسبعة محطات جنوب الطريق أربعة في الجزء الغربي وثلاثة في الجزء الشرقي ويرجع ذلك نظراً لكتافة حركة السيارات في هذا القطاع، ويوضح الشكل رقم (٣٢) التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود على طريق القاهرة السويس الصحراوى، وتتركز المحطات في بداية الطريق قبل كوبى عزبة المجانة، والطريق الدائري، ومدخل شارع الصاعقة ومدخل مدينة الشروق ومدخل مدينة بدر، وبعد مدineti بالقرب من العاصمة الإدارية الجديدة على الجانب الجنوبي للطريق، وتوجد بنزينة توtal بالقرب من بوابة الشروق .٢.

ب- خدمات مواقف السيارات: وتتوارد مواقف السيارات والأتوبيسات على الطريق وهي موقف ٤،٥ أو عزبة المجانة ويوجد أسفل كوبى الجيش وتم استغلال أسفل الكوبى وتنظيمه لموقف خاص باليكروباص وموقف آخر خاص بالنقل العام كما يتضح من الصورة (٢٣)، كما يوجد موقف خاص باليمني باص وشركات النقل الجماعي وموقف ثالث أسفل الكوبى خاص بالتوكتوك، كما يوجد موقف بدر ومدينتي والرحاب أسفل كوبى المشير أبو غزالة على طريق القاهرة السويس الصحراوى حيث يوجد بعض الأتوبيسات المخصصة التابعة للمدن السككية وهى تتبع شركات خاصة مثل أتوبيس مدينة بدر والرحاب، كما يوجد موقف سيني سنتر ألماظة وهو عبارة عن موقف مخصص للتاكسى بجوار سيني سنتر، وتم السماح لأصحاب التاكسيات بالدخول في جراج السطحى لمول سيني سنتر.



شكل (٣٢) : التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود على طريق القاهرة السويس الصحراوي.
المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3.

ج- كبارى المشاه: ويوجد العديد من الكبارى ومنها كوبرى سيتى سنتر الماظة والكوبرى مزود بسلم كهربائى لتسهيل الحركة، وتوضح الصورة (٢٤) كوبرى المشاه على الطريق مثل كوبرى المشاه الخاص بسيتى سنتر الماظة، كما يوجد كوبرى المشاه الخاص بمستشفى العيون وكوبرى مشاه على كوبرى الطريق الدائرى الإقليمى لإستخدام القطار الكهربائى.

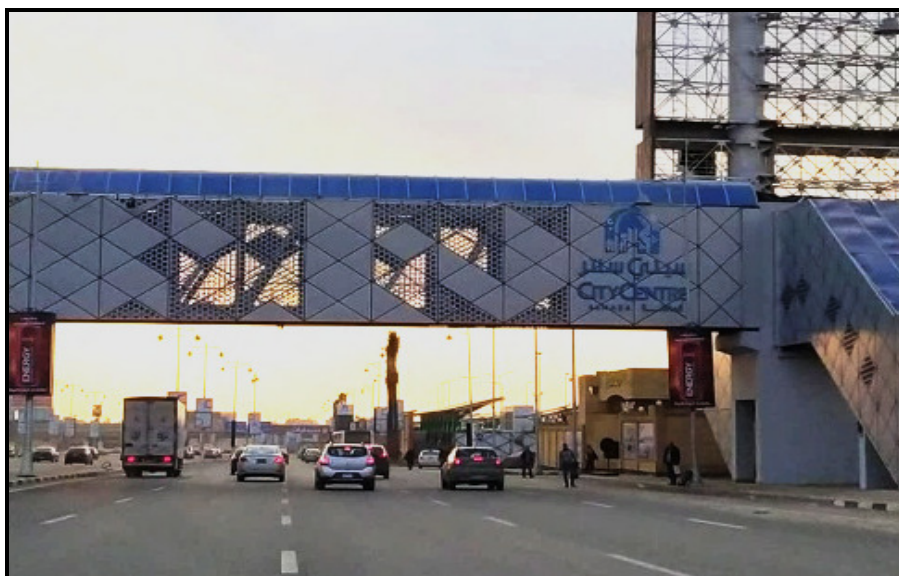
د- اللوحات الإرشادية: وهى تمت ب بصورة كبيرة على جانبي وطول الطريق وتنقسم إلى اللوحات الكبيرة على جانبي الطريق ومفارق الطرق لتحديد الاتجاهات والمسافات ومخارج الطريق مداخل المدن ومفارق الطرق كما يتضح من الصورة (٢٥) أحد اللوحات الإرشادية المزدوجة على الجزيرة الوسطى للطريق، كما توجد اللوحات الصغيرة على جانبي الطريق وكذلك اللوحات الإرشادية الصغيرة الخاصة بتحديد السرعة، والعلامات الإرشادية الخاصة بتحديد المسافات الكيلومترية، وتنشر العلامات الفسفورية في بعض مواقع الطريق وهي بمثابة علامات أرضية توحد عند بعض مطالع الكبارى وبعض جوانب الطريق ومعظم المفارق التي توضح بعض العلامات الأرضية والجانبية على الطريق ذاته عند منطقة كارتة السويس لتوضيح الإنشاءات والعلامات الفوسفورية لتحويلة مرورية على الطريق.

كما تنتشر بعض الخدمات الأخرى ومنها الخدمات التجارية (المولات والتوكيلات والأسواق التجارية) وتتوفر الخدمات التجارية في صور عديدة منها المولات التجارية وهي متوفرة على الطريق ومنها خدمات المولات التجارية ومن أهمها مول سينتى سنتر الماظة عند المدخل الغربى في الجانب الشمالي من الطريق، ويشهد المول التجارى حركة كبيرة من الزائرين تؤدى في كثير من الأحيان إلى التأثير على الحركة في طريق القاهرة السويس الصحراوى حيث أن هذا المول له مخرج واحد للسيارات على الطريق وهذا المخرج عبارة عن حارتين فقط للسيارات مع العلم أن الحارة الأولى دائمًا مستغلة انتظار سيارات، على الرغم من وجود جراج مكشوف به، أما مدخل المول فهو داخلى وله مدخل خاص عبر كوبرى المطار، بينما يوجد مدخل خاص بالعربين المشاه من نفس المدخل الخاص بالسيارات على طريق القاهرة السويس.



صورة (٢٣) : موقف النقل العام والميكروباص أسفل كوبري الجيش.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٢٤) : كوبري المشاه والسلم الكهربائي الخاص بسيتي سنتر ألماظة.

المصدر: تصوير الباحثة ١٤ مارس ٢٠٢٠.



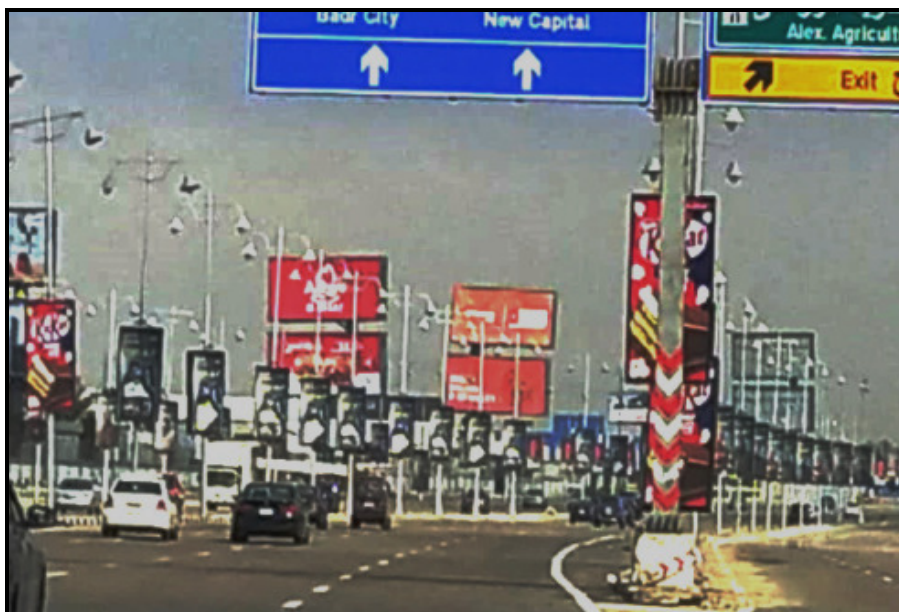
صورة (٤٥) : أحد اللوحات الإرشادية المزدوجة على الجزيرة الوسطى للطريق.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠.

ويخدم المول كويرى مشاه رئيسى بعرض طريق القاهرة السويس ويتميز بفتحيته وجود سلم كهربائى لتشجيع المور أعلى الكويرى، ويخدم المول سكان منطقة مساكن الشروق ومدينة نصر وألماظة ومصر الجديدة، كما يوجد هاير ماركت كارفور في كمبوند ميراج سيتى على الجانب الجنوبي من الطريق عند مدخل الكمبوند كما يوجد بعض التوكيلات التجارية للسيارات ومنها توكل شركه جيب للسيارات، كما تنتشر الأسواق التجارية في مدخل عزبة المجاهنة وتوجد بصورة متفرقة للباعة ولكن بعد إنشاء كويرى الجيش تم استغلال أسفل الكويرى في إنشاء الكثير من المحلات والأكشاك، كما توفر بعض الخدمات الطبية وتمثل في بعض المستشفيات والتي تتركز في الجزء الغربى بالقرب من مدينة نصر وألماظة حيث توجد المستشفى الوطنى للعيون ومستشفى الكهرباء على الجانب الشمالى من الطريق، كما توافر خدمات الإسعاف على الطريق في عدة نقاط، كما تنتشر خدمات الصناعة والتخزين في بعض الواقع مثل الهيئة العربية للتصنيع، وكذلك الاستخدامات الصناعية الخاصة بشركة مصر للطيران وجمع الصناعات البلاستيكية، وكذلك تنتشر الصناعات في بعض المدن وأهمها بدرا حيث توجد بها المنطقة الصناعية فضلاً عن وجود الميناء البرى بمدينة بدرا والذي يعد بمثابة مركزاً لوجيستياً هاماً نظراً لقريه من المنطقة الصناعية بمدينة بدرا

ومنطقة الروبيكي الصناعية وكذلك لقرىه من مدينة العاشر من رمضان وكذلك قريه من ميناء الأدبية والعين السخنة، بالإضافة إلى الصناعات التي تعرف بصناعات الخدمات Services Industry والتي يحتاجها إليها المجتمع وهي منتشرة معظم المدن والتجمعات مثل المحابز وورش إصلاح السيارات وبعض ورش الصيانة والتي تعرف أيضاً بصناعات المدن Urban Industries^(١٩).

أما بالنسبة للخدمات الإعلانية على الطريق فإن معظمها عبارة عن الإعلانات الخاصة بالتجمعات السكنية الإستثمارية والتي توضح نماذج للإعلانات على الطريق ومعظمها تكون لوحات كبيرة على جوانب الطرق أو يتم تركيبها على الأسوار وتترواح أطوالها ما بين خمسة - ٢٠ متر، وقد تكون صغيرة ما بين متر ومتراً ونصف كما يتضح من الإعلانات على جوانب الطريق أو إعلانات محملة على أعمدة كبيرة جانبية، أو تكون إعلانات خاصة بالخدمات كما هو واضح من الإعلان على كوبرى سنتي ستر ألماظة، أو إعلانات صغيرة على الجزيرة الوسطى في الطريق كما هو واضح من الصورة (٢٦). وتحقق تلك الإعلانات قيمة اقتصادية كبيرة جداً للطريق مما يجعل قطاع النقل الإقليمي على الطرق يساهم في الاقتصاد القومى وخاصة طريق القاهرة السويس والذي يتميز بكثافة كبيرة لتلك الإعلانات.



صورة (٢٦) : نماذج الإعلانات ذات الحجم الصغير المعلقة على الأعمدة الكهربائية بطول الطريق في الجوانب والجزيرة الوسطى.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠

المبحث الرابع - التقييم الجغرافي لبعض المشكلات والمشروعات على طريق القاهرة السويس الصحراوى :

أولاً: مشكلات الحركة على طريق القاهرة السويس الصحراوى.

١- تجمعات المياه:

يتأثر طريق السويس تأثيراً كبيراً بسقوط الأمطار الغزيرة وخاصةً التي تصل إلى حد السيول ومن خلال رصد مشكلة تجمع مياه الأمطار على طريق القاهرة السويس الصحراوى عقب إعصار التنين الذى تعرضت له مصر بأكملها في ١٢ مارس ٢٠٢٠، واتضح أن الأمطار تتجمع في المناطق التي تصب فيها الأودية، وكانت من أهم المناطق مداخل المدن وخاصة مدينة الرحاب حيث شهدت تجمعات كبيرة للمياه وشارع يوسف السباعى وهو الشارع الموازى لطريق القاهرة السويس من ناحية الجنوب مما اضطر إلى التأثير على الحركة على اغلاق الطريق المتوجه نحو الغرب وجمح الحركة في طريق واحد، كما شهدت معظم المناطق أسفل الكباري تجمعات كبيرة للمياه وخاصة كوبرى الروبيكى وكوبرى الدائرى الأوسط وتجمعات المياه عند مخارج الطريق.

٢- قصور النقل العام عن تقديم خدمات متميزة وبمستوى مناسب:

بعد قصور النقل العام عن تقديم خدمات متميزة وبمستوى مناسب وكذلك قلة وسائل النقل الرئيسية للعمال في بعض المدن من أهم المشكلات مما يضطر القاطنين بتلك المدن الاعتماد على السيارة الخاصة بشكل كبير، وبالنسبة للعاملين يضطروا في بعض الأحيان إلى التنقل بسيارات نصف النقل مما لا يتناسب مع حالة الرقي التي تشهدها المدن وأنماط السكن ومستوياته، كما لا يتوافر وسائل نقل ميكروباص للمدن على طريق القاهرة السويس الصحراوى بالمقارنة بطريق القاهرة الإسماعيلية ولا يتتوفر سوى أتوبيسات خاصة بتجمع الرحاب ومدينتى، وهي تعمل بصفة منتظمة ولكن يجب زيارتها لأن عملية الانتقالات تمثل مشكلة كبيرة لمن لا يملك سيارة خاصة من تلك المدن^(٢٠).

ويجب الالتفات إلى هذه المشكلة لأنها تتعلق بإدارة عمليات النقل داخل المدن لما سوف تشهده الحركة على الطريق بسبب التوسيع المستقبلى في تلك المدن والتلاحم العمرانى وزيادة عدد السكان، وقد أشار إلى ذلك سعد عشماوى أن تلك المشكلات تسببت في تعقيد مشكلة المرور في القاهرة من قبل بسبب قصور خدمات النقل^(٢١).

٣- إنشاء محطة رسم طريق القاهرة السويس الصحراوى:

وتم إنشاؤها على طريق القاهرة السويس الصحراوى عند الكيلو ٣٢ ويتم إنشائها في الاتجاهين وهي عبارة عن مجموعة من البوابات والحارات المزودة الرئيسية للرسم في الجانب المتوجه للسويس وبعض التجهيزات الخاصة بالإنشاءات للبوابات الرئيسية، ونظرًا لموقعها قبل مدينة الشروق وبدر ومدينة ومن خلال الاستبيان أوضح نسبة ٧٠٪ من الاستبيانات تضرر بعض سكان تلك المدن على إنشاء (بوابة الرسم) نظرًا لارتيادهم الطريق هم وأسرهم أكثر من مرة في اليوم أو الانتقال لزيارات عائلية بين المدن التي تقع شمال الطريق مثل الشروق وبدر ومدينة جنوب الطريق وطالبو بتحفيض نسبة الاشتراك بالنسبة لتلك المدن، واعراضهم مبني على أن تلك المدن هي مدن تابعة لمحافظة القاهرة وليس خارج نطاق المحافظة وتتركز بهم مجموعة كبيرة من الخدمات وهي تعد مدن تابعة وإن دفع المواطنين رسوم أثناء عبورهم على الطريق في الذهاب والعودة سيزيد من كاهل المواطنين^(٢٢)، وجاء الرد من وزارة النقل تم إنشاء بوابة الرسم (الكارته) في هذا المكان لأمررين لتصحيل الرسوم المالية مقابل الخدمات التي يقدمها الطريق، وتحجيم حركة السيارات الخاصة على الطريق من سكان هذه المدن ويمكنهم التنقل عبر وسائل النقل العام والخاص لتلك المدن، ويمكن عمل كارنيهات تدفع رسومها بصفة سنوية أو فصلية وتحفيض قيمة الرسوم لسكان هذه المدن. وتم افتتاح محطة الرسم يوم ١٥ / مايو / ٢٠٢٠، ورفض الكثير من المواطنين دفع الرسوم وأدى ذلك إلى تكدس السيارات وتعطيل الحركة على الطريق.

ثانيًّاً: مشروعات تطوير طريق القاهرة السويس الصحراوى.

١- استكمال تطوير موقف كوبرى الجيش: وفي إطار تطوير طريق السويس كان لا بد من الاهتمام بإنشاء موقف جديد بدلًا من موقف عزبة المجانة الخارجية والذي كان يشغل جزءً من الطريق في الجانب الجنوبي وبالتالي تم إنشاء موقف جديد أسفل كوبرى الجيش لسهولة تحركات السيارات وهو مقسم إلى موقف خاص بالميكروباص وموقف خاص بمبنى باصات شركات النقل الجماعي لنقل الركاب إلى بعض المواقف المركزية والمليادين الهمامة بالقاهرة والجيزة.

٢- إنشاء كوبرى الكيلو ٤،٥ وتطوير مدخل عزبة الهجانة: حيث تم تخطيط وتطوير عزبة المجانة وفتح طريق يمتد من طريق القاهرة السويس الصحراوى في الشمال إلى شارع مصطفى النحاس وشارع الميثاق في الجنوب وشمل التطوير رفع كل الإشغالات في شارع

الضغط العالى وتم رفع وإزالة المخلفات وتم تزويده بالإنارة وتم إنشاء كوبرى ٤،٥ كم على طريق القاهرة السويس ويتجه جنوباً ليتمتد في نفس الطريق ويعمل على تسهيل الحركة من زهراء مدينة نصر والطريق الدائري ومحور المشير طنطاوى في الجنوب إلى طريق القاهرة السويس ومطار القاهرة وبدأ التطوير في عام ٢٠١٨ وتم افتتاح الكوبرى في أواخر عام ٢٠١٩، وما زالت هناك بعض الأعمال التكميلية على الطريق^(٣)، وتم تطوير شارع الضغط العالى في مدينة نصر، وجارى انشاء محور وكوبرى شينزو ليربط طريق السويس شمالاً بطريق الميثاق ومحور المشير طنطاوى جنوباً.

٣- **أعمال تكسية الطريق في منطقة المقابر:** ويتم إنشاء بعض التكسيات للطريق حيث يوجد بعض المنحدرات والتي قد تنساب منها بعض المفتتات الصخرية حيث تشرف مباشرة على الطريق في منطقة المقابر ونظراً لوجود التكوينات الصخرية والرملية على الطريق بجوار منطقة المقابر تمت أعمال التكسية لجوانب الطريق كما يتضح من الصورة (٢٧).

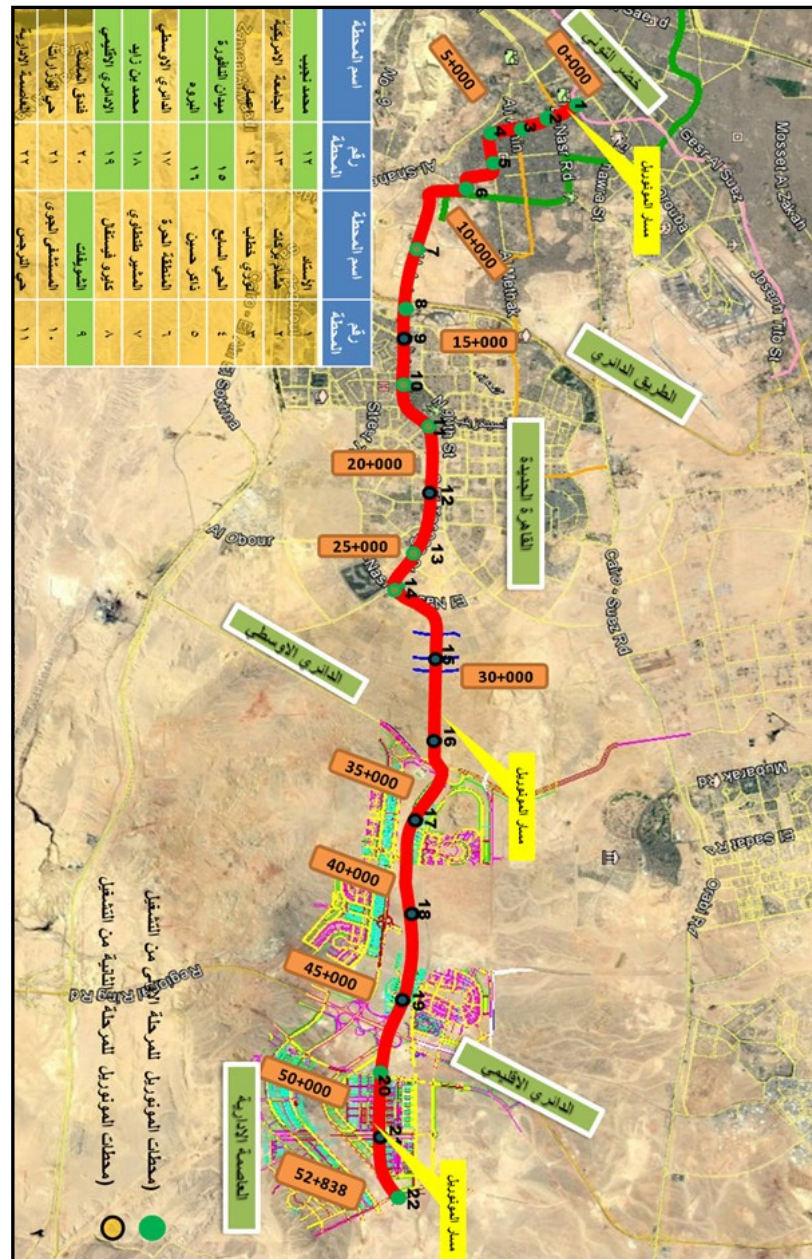


صورة (٢٧) : أعمال التكسية للتكتونيات الصخرية والرملية للطريق عند منطقة المقابر.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠.

٤- مشروعات منافسة للنقل الجماعي وهي: مشروع (مونوريل العاصمة الإدارية): ويشمل مسار القطار الكهربائي مونوريل العاصمة الإدارية بطول ٥٢ كم ويبلغ عدد محطاته ٢٢ محطة، ويوضح الشكل (٣٣) خطوط محطات مونوريل العاصمة الإدارية الجديدة، وتبدأ المحطات كالتالي بداية من (محطة الاستاد - هشام بركات) ثم يتجه جنوباً عبر شارع الطيران حتى مصطفى النحاس (محطة نوري خطاب وجامعة الأزهر) ثم يواصل امتداده جنوباً حتى تقاطعه مع شارع ذاكر حسين حتى المنطقة الحمراء بمدينة نصر ثم يمتد عبر كوبرى المشير طنطاوى ثم يتجه نحو الشرق (التجمع الخامس ومحطة كايرو فستيفال والشويفات والمستشفى الجوى ثم محطة محمد نجيب والجامعة الأمريكية وإعمار والنافورة ثم الدائري الأوسطى ثم محور محمد بن زايد ثم الطريق الدائري الإقليمى ثم فندق الماسة وحي الوزارات ثم العاصمة الإدارية الجديدة، وهو يخدم سكان معظم التجمعات العمرانية والمدن جنوب طريق القاهرة السويس الصحراوى وهو يعد موازى له ويمكن أن يمثل منافساً سرياً للحركة من وإلى هذه المدن لجذب السكان إلى استخدامه وتحفييف الضغط عن طريق القاهرة السويس بالنسبة لحركة السيارات الخاصة بسكان تلك المدن والتجمعات العمرانية، ويتم إنشاء المونوريل على ثلاثة أجزاء كما يلى كما هو واضح من المخطط ويعتبر الجزء الأول من مدينة نصر حتى العاصمة الإدارية بطول ٥٢ كم.

٥- مشروع القطار الكهربائي (العاشر من رمضان - السلام - العاصمة الإدارية): يربط المشروع العاصمة الإدارية الجديدة والتي اعتمد تخطيطها في البداية على شبكات طرق جيدة ومنها طريق القاهرة السويس الصحراوى والذى تقع جنوب الطريق الدائري الإقليمى والذى يتم ربط المدينة من خلاله بالطرق الصحراوية الثلاثة شرق القاهرة (القاهرة الإسماعيلية ثم القاهرة السويس شمالاً وطريق القاهرة العين السخنة جنوباً) ومن المتوقع امتداد المدينة في الشرق حتى طريق ٣٠ يونيو ومن ثم سوف يكون هناك التحام عمرانى على طريق القاهرة السويس الصحراوى^(٤)، ويربط القطار الكهربائي مدينة العاشر من رمضان بالعاصمة الإدارية وهو أحد المشروعات الحامة التي تعمل على ربط سكان تلك المدن والتجمعات معاً سواء العاصمة الإدارية والتجمعات الجديدة جنوب طريق القاهرة السويس أو التي تقع شماله والمتمثلة في مدن بدر ومعظم المناطق الصناعية على طول الطريق بين طريق القاهرة السويس في الجنوب وطريق القاهرة الإسماعيلية في الشمال ويوضح الشكل (٣٤) خريطة خط القطار الكهربائي، وتجري حالياً بعض الأعمال الإنسانية على طريق الدائري الإقليمى وأسفل الكوبرى بالقرب من العاصمة الإدارية بينما توضح الصورة (٢٨) لوحة موقع مشروع القطار الكهربائي (العاصمة الإدارية - السلام - العاشر من رمضان).



شكل (٣٣) : مسار خط مونوريل العاصمة الإدارية الجديدة.

المصدر: شبكة الإنترنت.



شكل (٤٣) : مسار خط القطار الكهربائي (السلام - العاشر - العاصمة الإدارية الجديدة).

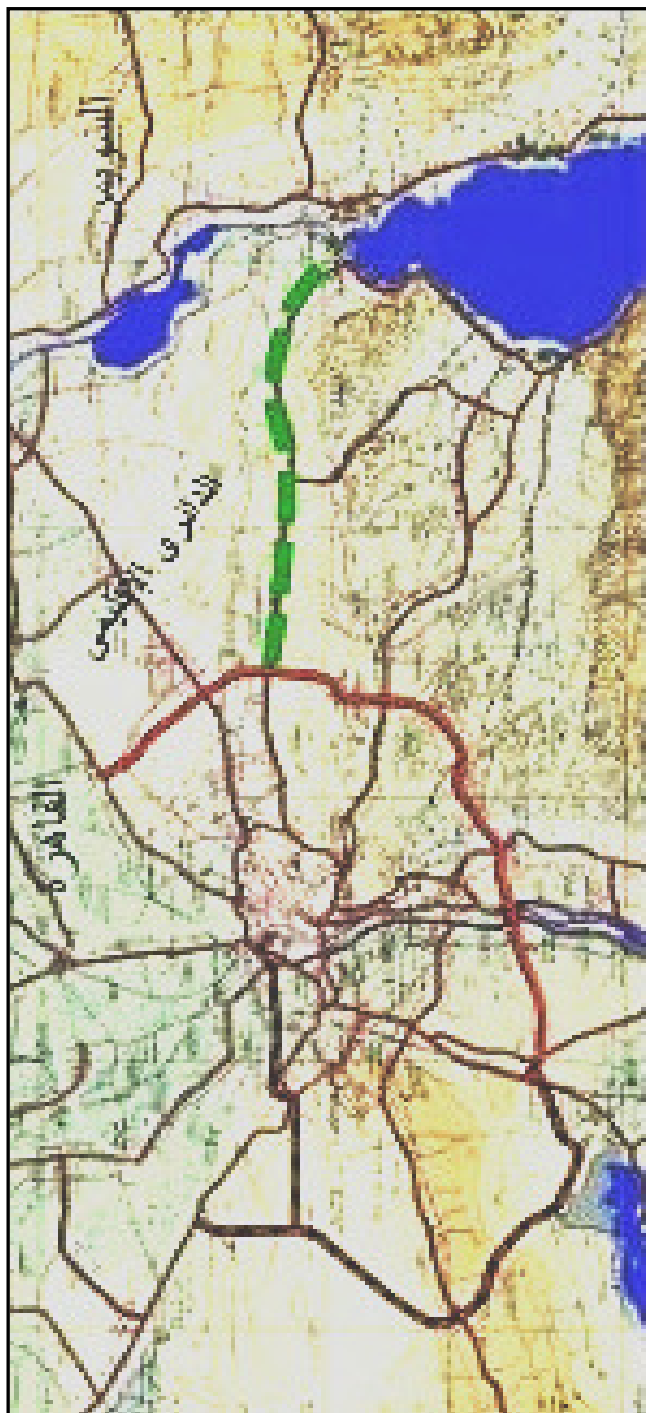
المصدر: شبكة الإنترنت.



صورة (٢٨) : لوحة توضح مشروع القطار الكهربائى شرق الطريق الدائرى الإقليمى
موقع العاصمة الإدارية.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠ .

٦- تطوير طريق القاهرة السويس (من تقاطع الإقليمي حتى السويس): وهى وصلة رقم ١ من مخطط شبكة الطرق القومية والتى تقوم بتنفيذها وزارة النقل ويبلغ طولها ٧٠ كم وهى موضحة بالشكل (٣٥) وتم الانتهاء من تنفيذها وافتتاحها وجارى استكمال بعض الإنشاءات على الطريق، لكن لا يقارن كم الخدمات والتعميرات فى هذا القطاع الشرقي بداية من تقاطع كوبرى طريق الإقليمي الدائرى مع طريق الدراسة حتى مدينة السويس بسبب وجود المدن والتجمعات العمرانية فى القطاع الغربى، ومن المتوقع أن تزيد الحركة بعد استكمال العاصمة الإدارية الجديدة وتزايد التعميرات فى اتجاه الشرق، ومن المتوقع اختلاف تصنيف حركة السيارات العابرة فى هذا القطاع حيث تزيد حركة سيارات النقل جميع أنواعه حتى كوبرى الروبيكى فى اتجاه الغرب وارتباطه بطريق القاهرة الإسماعيلية حيث توجد مدينة بدر ومدينة العاشر من رمضان الصناعيتين.



شكل (٣٥) : مخطط طريق القاهرة السويس من الإقليمي الدائري وحتى السويس بطول ٧٠ كم وتنفيذ عدد ثلاثة حارات في كل اتجاه كل حارة بعرض ٦،٦ متر.

المصدر: وزارة النقل، مخطط حايك.

المبحث الخامس - دور الطريق في التنمية المستدامة :

لقد أولت جمهورية مصر العربية في السنوات الأخيرة اهتماماً كبيراً في تحسين وزيادة شبكات الطرق من خلال رؤية مصر ٢٠٣٠ ومن ضمنها المشروع القومي للطرق ولا شك أنه كلما تحسنت شبكات الطرق أثر ذلك على تسهيل الحركة وخفض زمن الانتقال^(٢٥) وانخفاض أسعار السلع والقضاء على الفقر والجوع وتحقيق أكبر قدر من السلامة المرورية والأمان وخفض نسبة الحوادث وزيادة إجراءات إدارة الحركة المرورية وضبط المخالفات ووضع خطة للحد من الانبعاثات الكربونية وأيضاً الاتجاه نحو التحول الرقمي في قطاع الطرق وبذل قطاع النقل يعد قوة دافعة للتنمية المستدامة، وكذلك وجود مدن تحقق أكبر قدر من الرفاهية على تلك الطرق ومن هنا لا يمكن تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي أقرتها الأمم المتحدة في عام ٢٠١٥ بدون تطوير شبكات الطرق والتي تعمل على تحقيق أبعاد التنمية المستدامة بوجه عام، وتستند رؤية مصر ٢٠٣٠ على مبادئ التنمية الشاملة والتنمية الإقليمية المتوازنة كما ترتكز على الارتفاع بجودة حياة المواطن وتحسين مستوى المعيشة وإلى جانب تحقيق نمو اقتصادي مرتفع واقتصاد تنافسي.

كما هدفت مصر من خلال رؤيتها في مجال التنمية العمرانية إلى خريطة عمرانية تتميز بالдинاميكية والترابط وإعادة توزيع التنمية والسكان لتعظيم استخدام الموارد وإحلال تطوير المناطق العشوائية ورفع جودة الحياة واستدامة تحسينها^(٢٦).

وكان من أهم المشروعات العمرانية العاصمة الإدارية الجديدة إلى جانب المدن الأخرى التي تتواطن شرق القاهرة والتي تعمل على زيادة الرقة العمرانية وجذب السكان بطريقة مخططة وكذلك بعض مشروعات التنمية الاقتصادية والذي يقف على رأسها تنمية محور قناة السويس من خلال المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بالإضافة إلى إعادة توطين بعض الصناعات بالقرب من طريق القاهرة السويس وهو مشروع نقل المدابغ إلى مدينة الروبيكي الصناعية وفيما يلى يتم توضيح بعض الأبعاد العمرانية والسكنية والاقتصادية للتنمية المستدامة على طول طريق الدراسة.

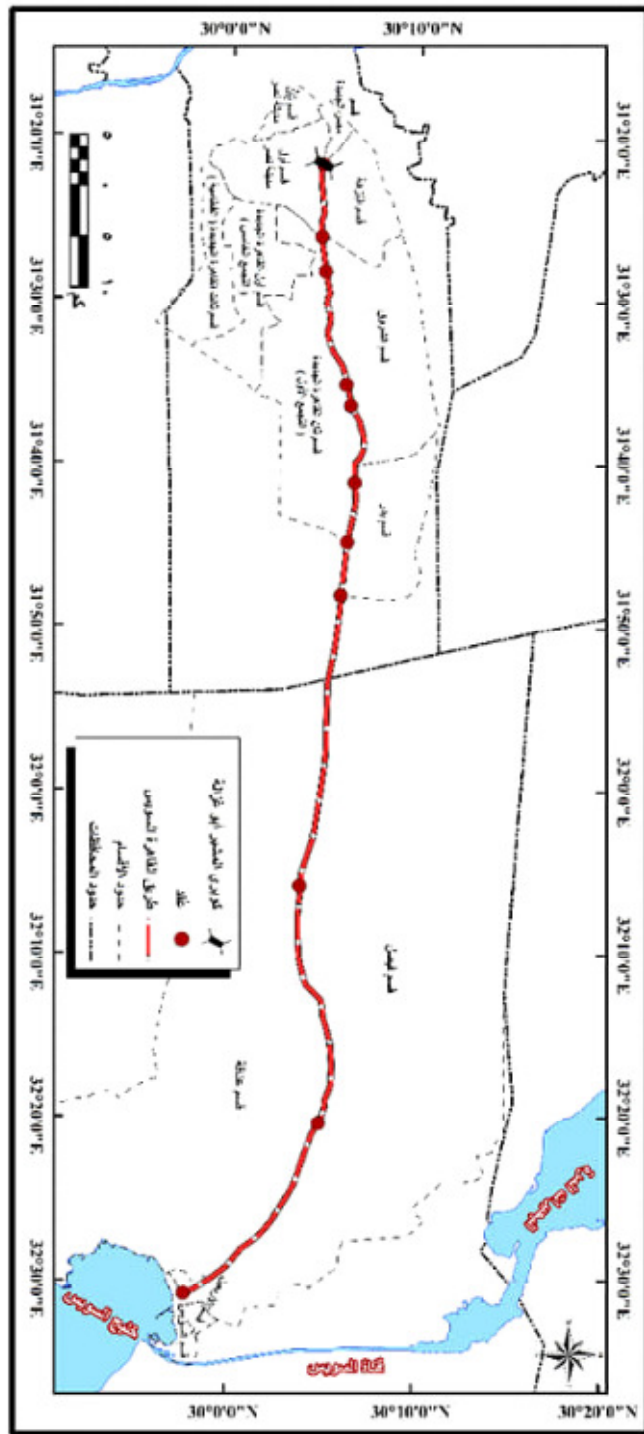
أولاً: التنمية الاجتماعية (البعد العمراني).

يلعب النقل دوراً هاماً وتبادلياً بينه وبين المراكز العمرانية ويمكن القول أن جغرافية المدن هي جغرافية النقل بعد أن وصلت لمتها أو أن جغرافية المدن هي القمة النهائية لجغرافية النقل وأبرز كثير من الجغرافيين ومنهم كول (Kohl) عام ١٨٤١ العلاقة الوثيقة بين هذا الثنائي الطريق

والمدينة، وأكد عز الدين على أن التفاعل بين الطريق والمدينة متبادل وكل منهما مؤثر في الآخر وأن نماء المدينة بل وجودها نفسه يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى كفاءة وسائل النقل الموجودة وكما قال فيدال دى لا بلاش أن الطريق صانع المدينة وأن الطريق يتحرك فينشر بذور الحياة، ومن المقولات المشهورة لأريكسون أن المدن ليست إلا عقداً في شبكات الطرق وأنها في الحقيقة مفارق شبت عن الطوق Grown up Cross Roads، وأن إرتفاع كفاءة النقل تكلفة ومستوى يساعد على تضخم المدينة ومشروعاتها والعاملين مما يؤثر على إنتشار التجمع السكاني وكما سبق تم نقل بعض الإدارات الحكومية المركزية والمؤسسات العامة إلى مدينة نصر عام ١٩٦٢^(٢٧)، وكما قال فيدال دى لا بلاش أن الطريق صانع المدينة وأن الطريق يتحرك فينشر بذور الحياة، ومن المقولات المشهورة لأريكسون أن المدن ليست إلا عقداً في شبكات الطرق وأنها في الحقيقة مفارق شبت عن الطوق Grown up Cross Roads، وأن إرتفاع كفاءة النقل تكلفة ومستوى يساعد على تضخم المدينة ومشروعاتها والعاملين مما يؤثر على إنتشار التجمع السكاني وكما سبق تم نقل بعض الإدارات الحكومية المركزية والمؤسسات العامة إلى مدينة نصر عام ١٩٦٢، كذلك فإن نقل الكثير من الوزارات والهيئات الحكومية إلى العاصمة الإدارية الجديدة سوف يتربّط على ذلك خلق حركة نقلية على معظم العقد والكباري والطرق الرئيسية المتقطعة مع الطريق لخدمة تلك الحركة، وخاصة في ظل الحركة التنافسية من قبل أنماط النقل الأخرى المتمثلة في القطار الكهربائي شمال الطريق أو المونوريل جنوب الطريق وامتدادها حتى العاصمة الإدارية وضرورة وجود طرق بديلة في الشمال والجنوب متوازية مع طريق الدراسة لتخفييف ضغط الحركة عليه.

ولقد شهدت القاهرة عدة مخططات للتنمية لإقليم القاهرة الكبرى وأهمها المخطط الهيكلي عام ١٩٨٣ وتم الاعتماد على الطريق الدائري في تنظيم حركة النقل مع منع المرور أن يخترق الكتلة السكنية، وتشجيع اللامركزية من خلال إيجاد حلول بديلة للتجمعات العشوائية، وخطط التنمية العمرانية بعيد المدى لإقليم القاهرة الكبرى عام ١٩٩٧م والذى اعتمد على الطريق الدائري أيضاً في إقامة مجتمعات عمرانية جديدة في الأراضي الصحراوية، وأهم ما تم مراعاته هو محدودات النقل التي تحدّب العمران وإعطاء الأولوية للإستثمارات الخاصة بمحاور النمو المركزية، واستخدام المدن التابعة ومنها في الشرق القاهرة الجديدة في تدعيم اللامركزية الإقليمية مع تدعيم مركز الخدمات بها، وتوضح الخريطة شكل (٣٦) الأقسام الإدارية حول طريق القاهرة السويس الصحراوى.

شكل (٦) : الأقسام (الإدارية) حول طريق القاهرة حول طرق الصحراء

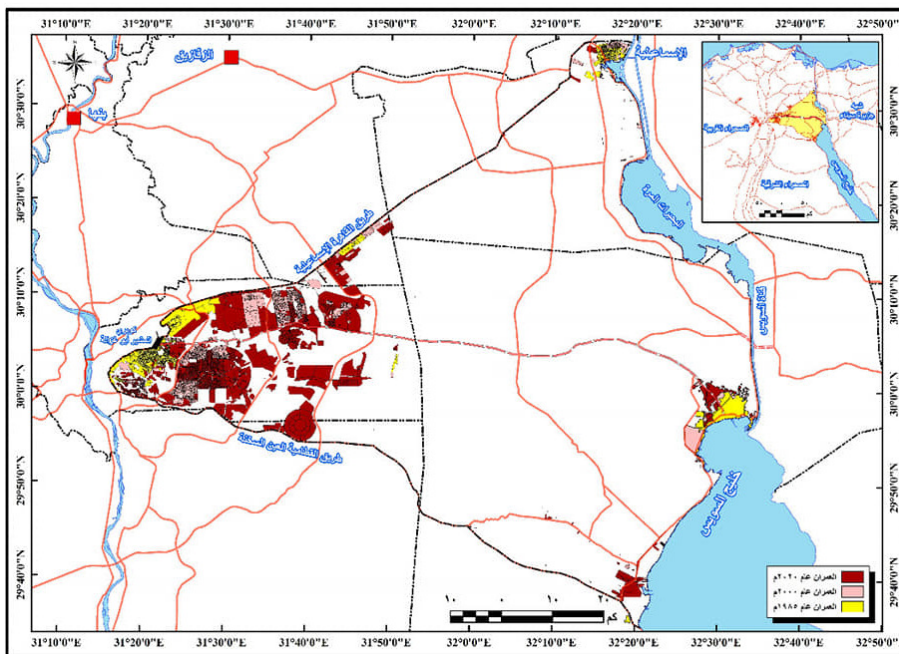


واعتمدت محاور التنمية العمرانية في الشرق على ثلاثة طرق رئيسية كما ذكر سابقاً^(٢٨) وكان طريق القاهرة السويس هو الأكثر حظاً لوقوعه في منتصف محاور التنمية العمرانية وعلى الرغم من تأخر تطويره بعد كلا الطريقين وكان السبب في الامتدادات العمرانية حوله مثل القاهرة الجديدة ومدينة بدر، أو المدن التي نمت في اتجاهه تدريجياً مثل المايكلستب وهليوبوليس والشرق شمالاً ومدينتي وشرق التجمع الخامس (امتداد شارع التسعين الشمالي).

وتأخذ إتجاهات النمو العمراني اتجاهها تدريجياً نحو الشرق مشكلة خمسة مثلثات هيراريكية كما ذكر سابقاً وتكون نقطة إنطلاقها مدينة القاهرة وهي رأس المثلث وتحدد نقاط التقاطع مع الطرق الدائرية الثلاثة (الدائري القديم والدائري الأوسطي والدائري الإقليمي) إلى جانب طريق ٣٠ يونيو والطريق الموازي لقناة السويس وتقاطع تلك الطرق مع طريق القاهرة الإسماعيلية شمالاً وطريق القاهرة العين السخنة جنوباً، فتحد المثلث الأول يضم الكمبوندات الجديدة شرق مدينة نصر مثل تاج سيدى وتابع سلطان والسرافى جنوب الطريق، بينما يضم مطار القاهرة وقاعدة أملاطة الجوية والم الهيئة العربية للتصنيع شمال الطريق، أما المثلث الثاني فت تكون قاعدته الطريق الدائري الأوسطي، ويضم داخله معظم التجمعات شرق القاهرة التجمع الأول والخامس والثالث ومدينة الرحاب ويضم الأطراف الجنوبية لمدينة المايكلستب، بينما المثلث الثالث تكون قاعدته هي الطريق الدائري الإقليمي ويضم داخله مدينة الشرق وهمليوبوليس ويدر شمال طريق الدراسة ومدينتي في الجنوب ويدل ذلك أن الطرق الثلاث وامتدادها في الشمال الشرقي والشرق والجنوب الشرقي قد أسهمت في زيادة المساحات العمرانية التي أضيفت إليها، أما المثلث الرابع فهو تقاطع طريق ٣٠ يونيو مع الطرق الثلاثة حيث يمتد الطريق من غرب بورسعيد في الشمال ماراً بغرب الإسماعيلية حتى هضبة الجلالة في الجنوب، بينما يعد المثلث الخامس وهو الأكبر والأكثر تأثيراً وتكون قاعدته الطريق الموازي لقناة السويس والصلعين الرئيسيين هما طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى شمالاً وطريق القاهرة العين السخنة جنوباً ومحور التنمية الرئيسية في الوسط وهو طريق القاهرة السويس الصحراوى، ولذا فمن المؤكد أن التوسعات العمرانية متوقعة حدوثها وإمتدادها شرق العاصمة الإدارية.

كما تطورت مساحات العمران خلال فترة الدراسة كما يتضح من الخريطة شكل (٣٧) وخاصةً في الجزء الغربي بشكل كبير حيث تطورت المساحة العمرانية من ١٤٦,٩ كيلو متر مربع عام ١٩٨٥ إلى ٣١٠,٢ كيلو متر مربع عام ٢٠٠٠ أي تزايدت الضعف في خمسة عشر عاماً، بينما تزايدت إلى ٨٢٠,٦ كيلو متر مربع عام ٢٠٢٠ أي تزايدت المساحة العمرانية ثلاثة

أضعاف في عام ٢٠٢٠، ويدل ذلك زيادة التوجهات العمرانية على الطريق كثيراً في السنوات الأخيرة، كما يلاحظ من الخريطة ترك العمران في الجزء الغربي من الطريق ومن المرجح تزايد المساحة كثيراً شرق الدائري الإقليمي مع تطورات العاصمة الإدارية الجديدة، بينما لم يتحرك العمران عن منطقة أطراف مدينة السويس غرباً وجنوباً.



شكل (٣٧) : تطور العمران حول طريق القاهرة السويس الصحراوى.

المصدر: الشكل من إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.3

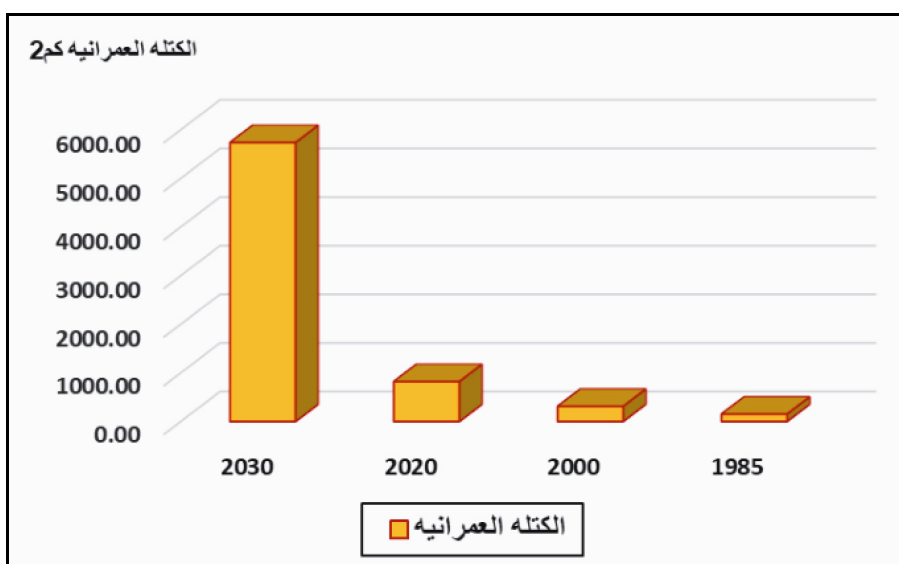
ولو حدث هذا التوسيع جهة الشرق بنفس ما حدث بالنسبة للتجمعات الجديدة ومدن بدر والشروق وحدث التحام عمرانى في هذا القطاع الذى يمتد من الطريق الإقليمي الدائري غرباً وحتى محافظة السويس سوف تواجه العاصمة كثير من المشكلات، وإذا ما نما العمران على شبكة الطرق المتوجهة نحو الشمال (الإسماعيلية) ومن الجنوب (العين السخنة) لأصبح العمران ملتحماً بشكل كبير وربما نبحث عن عاصمة أخرى جديدة قد تمتدد في سيناء أو الإتجاه صوب الصحراء الغربية وبعد تماماً عن شرق القاهرة، وورد في بعض

الدراسات الخاصة بتطور العاصمة المصرية^(٢٩) حتمية وجودها بالقرب من إقليم القاهرة الكبرى^(٣٠)، ولكن من الصعب أن تنمو بشكل عشوائي كما حدث في القاهرة من قبل، وفي اختيار العاصمة الإدارية في ظل الطرق الموجودة ومشروع المونورail والقطار الكهربائي السريع فهي تعد الأفضل إذا ما تم إحكام التخطيط لها وعدم النمو العشوائي وتحجيم النمو في إطار الخطط الموضوعة.

ويوضح الجدول التالي معدلات نمو تطور الكتلة العمرانية من ١٩٨٥ حتى ٢٠٢٠ وتنبأ عام ٢٠٣٠.

جدول (١٤) : معدلات نمو تطور الكتلة العمرانية من ١٩٨٥ حتى ٢٠٢٠ وتنبأ عام ٢٠٣٠.

السنة	١٩٨٥	٢٠٠٠	٢٠٢٠	توقع ٢٠٣٠	معدل النمو (٢٠٠٠-١٩٨٥)	معدل النمو (٢٠٢٠-٢٠٠٠)
الكتلة العمرانية	١٤٩,٩	٣١٠,٢	٨٢٠,٢	٥٧٣٤,٢٤	٠,١١	٠,١٩



شكل (٣٨) : معدلات نمو تطور الكتلة العمرانية من ١٩٨٥ حتى ٢٠٢٠ وتنبأ عام ٢٠٣٠.

ويلاحظ من الجدول والشكلين السابقين ارتفاع معدل النمو في الفترة الثانية إلى ١٩,٢٪ في الفترة الأولى ويلاحظ الزيادة الكبيرة المتوقع حدوثها في عام ٢٠٣٠ وفقاً لمعدل النمو في الفترة الثانية حيث ستزيد الكتلة العمرانية من ١٤٩,٩٠ كيلو متر مربع حتى ٥٧٣٤,٢٤ كيلو متر مربع.

وقد اعتمدت بعض آليات التنمية بالمدن الجديدة على عدة إستراتيجيات للتنمية^(٣١)، وقد حددت سياسة التعمير الأسس النوعية لنشأة المدن الجديدة في إما إنشاء وتحطيط مدن قديمة يتسعها أو إنشاء حى جديد يضاف إلى مدينة كبيرة أو إنشاء المدينة الجديدة ويكون لها قاعدة إقتصادية ويؤخذ في مصر هذا الاتجاه الثلاثي للتنمية ولا شك أن تنمية شبكة الطرق فيما بين إقليمي قناة السويس والقاهرة الكبرى سيعطى عملية تنمية المجتمعات الجديدة المرتبطة بالقاهرة دفعه قوية، وأن عمليات جذب المهاجرين أو رؤوس الأموال إلى منطقة ما يعرفها ميردال بعمليات التركيز المكانى للموارد في النواة بالاجتراف الخلفي Backwash أو ما أسمها هيرشمان بالاستقطاب Polarization^(٣٢).

وكانت السمة الرئيسية لطريق القاهرة السويس النمط العسكري والثكنات العسكرية والشرطية في إستخدامات الأرض حوله، ونتيجة توفر شبكة الطرق فقد أصبح الطريق هو الأكثرجذباً لنمو التجمعات العمرانية التي تميز بزيادة الرفاه والخدمات عن التجمعات العمرانية على الطريقين الآخرين (القاهرة - الإسماعيلية، والقاهرة - العين السخنة) من حيث القيمة العقارية وإرتفاع مستويات الإسكان وتتنوعها، ولقد زادت مساحات تلك المدن عما كان مخطط لها، فمثلاً تم إضافة بعض الخدمات في شمال غرب مدينة بدر وفي جنوبها وتوسيعات كثيرة في المنطقة الصناعية وإضافة منطقة للخدمات الطبية، وكذلك بالنسبة لمدينة الشروق شهدت بعض التوسيعات وزادت مساحة الامتداد العمراني للشروق وبدر من مساحة ٣٥ كم وتم تعديلها لتصبح ١٠٨ كم وتطور الحزام الأخضر من ٣٠ إلى ٦١ كيلو متر مربع لتصبح المساحة الإجمالية لهما ٢٠٤ كم ١٠٦ كيلو متر مربع مساحة الكتلة العمرانية و ١٠٨ كيلو متر مربع مساحة الحزام الأخضر، وكذلك الحال بالنسبة للقاهرة الجديدة لتصبح ٢٢٤ كيلو متر مربع^(٣٣)، وتعد هذه المدن من المدن المتوسطة والتي ترجع إلى كونها الفئة الوسيطة والانتقالية بين المدن الصغرى وبين المدن الكبرى التي تمارس مهام القيادة والمركزية، وهي أحد الاتجاهات العالمية لتجنب عملية التركيز التي انصبت على المدن الكبرى المتضخمة وتوجيه الاستثمارات والسياسات الإنمائيه والإعمار للمدن المتوسطة^(٣٤)، والسؤال الملحق هو هل حققت هذه المدن

الغرض الذى أنشئت من أجله وهو جذب السكان وتحقيق الاستقلالية إلى حدٍ ما، وهل ثمة خدمات وأنماط جديدة ظهرت (تعليمية وسكنية وصناعية وتجارية وخدمية) لتمييزها عن المنطقة المركزية للقاهرة وهل تم تحقيق ما استهدفه من أعداد سكانية وخاصةً إذا كان المدف من إنشاء تلك المدن إعادة رسم خريطة السكان وتوزيعهم الجغرافي وخلق بيئة حضرية جديدة أكثر تنظيماً وحاذبة للسكان من الوادى والدلتا وخلق حافر لتدفق رؤوس الأموال. ويوضح الشكل (٣٩) المخطط المستقبلي للتجمعات والمدن شرق القاهرة حتى نهاية العاصمة الإدارية شرقاً، والذي يوضح أنه يجب المحافظة على وجود نطاقات انتقالية بين المدن مع منع الزحف العمراني العشوائي على أطراف تلك المدن، وتساؤل آخر هل ممكن أن تلتزم النطاقات العمرانية والتوسعات المستقبلية فيما بعد للعاصمة الإدارية الجديدة مع مدينة الجالة، ويتوقف حجم المجتمع إلى حد بعيد على دوره ووظيفته وعلاقته بالإقليم الذى يتم إنشاؤه فيه وقد حدد كريستالر ثلاثة عناصر تربط بعضها البعض هي الوظيفة والحجم والتبعاد لتساهم في تحديد التدرج وتحديد الحجم الأمثل للمستقرات السكنية.



شكل (٣٩) : المخطط المستقبلي والتنمية المستدامة للتجمعات والمدن شرق القاهرة.

Source: Patrick S. McCarthy: Transportation Economics Theory and Practice. A Case Study Approach, Black Well Publishing, 2000, p. 504.

وتنقسم المدن والمجتمعات الجديدة من حيث التبعية إلى مدن تابعة والتي تعتمد كلية على القاهرة العاصمة و يتم الإستفادة من المعايير الأساسية في جذب السكان والأنشطة التي ترتبط بالمدينة الأم، ومنها مدينة بدر ويعتمد إسلوب الإدارة على الإدراة التنفيذية المركزية تتبع القرارات

التنفيذية لـهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ووزارة الاسكان^(٣٥)، ومدن مستقلة: وهـى المجتمعات التي نجحت في خلق أنشطة اقتصادية خاصة تقوم عليها ومستقلة من حيث الخدمات وفرص العمل^(٣٦).

كما تنقسم المدن من حيث أجيالها إلى مدن الجيل الثانى وهي مدينة بدر والتي تم إنشاؤها في أوائل الثمانينيات حتى منتصف الثمانينيات والتي تهدف لاستيعاب ٢٥٠ ألف نسمة وتقع على بعد ٤٦ كم من مدينة القاهرة على طريق الدراسة وتربط بطريق القاهرة الاسماعيلية من خلال وصلة طولها ١٩ كم^(٣٧)، كما توجد مدن الجيل الثالث وهي تعد مدن مستقلة ومنها الشروق والتي تستهدف عدد سكان ٥٠٠ ألف نسمة، ومدينة القاهرة الجديدة والتي تستهدف ٢ مليون نسمة، ومدينة الرحاب والتي تستهدف ٢٥٠ ألف نسمة^(٣٨)، ومن المدن التابعة للتجمعات القاهرة الجديدة مدينة الرحاب وهي مدينة سكنية فقط تعتمد على إسلوب الإدارـة التـفاعلـية لا المـركـبة أـى ذات مـروـنة وـاستـقلـالية في إـتـخـاذ القراراتـ، وـتـوـجـدـ أـيـضاـ أحد التـجمـعـاتـ المـتـمـيـزةـ عمرـانـياـ وهي مـديـنـيـتـىـ وهي تعدـ أحدـ المـدنـ الإـسـتـشـمـارـيـةـ التـابـعـةـ لـجـمـوعـةـ طـلـعـتـ مـصـطـفـيـ،ـ أماـ بـالـنـسـبـةـ لـمـدـنـ الجـيلـ الرـابـعـ تـقـتـصـرـ عـلـىـ العـاصـمـةـ الإـدـارـيـةـ الجـديـدـةـ وـالـتـيـ تـبـعـ ٤٥ـ كـمـ عـنـ مـدـنـ القـاهـرـةـ وـالـتـيـ يـقـعـ مـدـخلـهـ الشـمـالـيـ بـعـدـ الطـرـيقـ الدـائـرـيـ الإـقـلـيمـيـ بـيـنـ الطـرـيقـ الدـائـرـيـ لـطـرـيقـ القـاهـرـةـ السـوـيـسـ الصـحـراـويـ وـطـرـيقـ الـقطـامـيـةـ العـيـنـ السـخـنـةـ وـتـبـعـ ٦٠ـ كـمـ مـنـ مـدـنـ السـوـيـسـ وـمـسـتـهـدـفـ عـدـدـ سـكـانـ ٧ـ مـلـيـونـ نـسـمـةـ،ـ كـمـ تـشـمـلـ خـطـوـطـ مـتـرـوـ تـرـبـطـ بـشـبـكـةـ مـتـرـوـ القـاهـرـةـ مـعـ توـفـيرـ أـكـثـرـ مـنـ ٦٠٠ـ خـدـمـةـ لـلـصـحـةـ وـالـتـعـلـيمـ^(٣٩)ـ،ـ كـمـ يـسـهـمـ الطـرـيقـ بـصـورـةـ غـيرـ مـبـاـشـرـةـ فـيـ مـدـنـ الـجـالـلـةـ وـهـىـ مـنـ مـدـنـ الجـيلـ الرـابـعـ أـيـضاـ.

ويعتمد وجود المدن على ثلاثة عناصر رئيسية (الموقع والسكان والوظائف) ومع اختلاف المدن في حجمها ووظائفها وخدماتها وتباعدتها وعلاقتها بالمناطق المجاورة^(٤٠)، ومعظم المدن والتجمعات على الطريق وظيفتها سكنية في المقام الأول فيما عدا مدينة بدر حيث توجد بها منطقة صناعية وميناء جاف ومناطق تخزين، ويمكن تقسيم التجمعات والمدن العمرانية على طول الطريق شماله وجنوبه، ففي الشمال توجد أحياء مصر الجديدة، وتحمعات وامتدادات هليوبوليس والمستقبل والهايكستب ومدينة الشروق ومدينة بدر، وعلى جنوب الطريق توجد أحياء مدينة نصروعزبة المجانة وكمبوند تاج سيتي وفروعه وكمبوند الميراج ومدينة القاهرة الجديدة (التجمع الأول والتجمع الخامس) (مدينة الرحاب) (مدينـيـتـىـ) والكمبوندات الممتدة شرق التجمع الخامس والعاصمة الإدارية الجديدة جنوب الطريق،

وكذلك من الممكن فيما بعد إقامة مدن صناعية في موقع أخرى على غرار مدينة بدر الصناعية ومدينة الروبيكي الصناعية.

كما جذب الطريق بعض خدمات الإسكان فيمكن تقسيم مستويات الإسكان إلى مجموعة من الفئات بداية من تحت المتوسط والمتوسط وفوق المتوسط والفاخر جداً كما هو موضح في الجدول التالي وفقاً للأحياء والمدن والتجمعات العمرانية.

جدول (١٥) : مستويات ونوع الإسكان وأسعاره ومتوسط المسافة.

المدن والأحياء والمجتمعات العمرانية	مستوى الإسكان	نوع الإسكان	متوسط البعد عن القاهرة	متوسط سعر المتر للوحدة السكنية
مدينة نصر	متميز	أبراج سكنية	٢٠-١٥ كم	١٥-١٠ ألف جنية
عزبة المجندة	تحت المتوسط	أبراج سكنية ومنازل عشوائية	٢٢-٢٠ كم	٨٠٠-٥٠٠ جنية
مساكن الراشطة	متوسط	مساكن حكومية	٢٢ كم	١٠٠٠-٨٠٠
الجمعيات الجديدة (القاهرة الجديدة - الرحاب - مدينة مصر الجديدة)	متميز - فاخر - جدا	مساكن تابعة للشركات وعمارات سكنية غودج ثلاثة أدوار وأبراج سكنية عالية ونظام فلل منفصلة وكمبوندات	٣٥-٢٥ كم	٢٠٠٠-٦٠٠
مدينة الشروق	متميز - فاخر	أبراج متوسطة الارتفاع وكمبوندات	٤٥-٤٠ كم	١٠٠٠-٥٠٠
هليوبوليس والمستقبل	متوسط ومتميز	مساكن حكومية ومساكن خاصة	٥٠-٤٥ كم	١٥٠٠-١٠٠٠
مدينة بدر	متوسط ومتميز وفاخر	مساكن حكومية	٥٢-٥٠ كم	٢٠٠٠-١٠٠٠
العاصمة الإدارية	متميز - فاخر - جدا	شركات خاصة أبراج وفلل وكمبوندات	٦٠-٥٢ كم	من ١٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠

المصدر: الجدول من عمل الباحثة بناءً على الدراسة الميدانية.

١. حديث شخصي مع مدرباء شركات تسويق عقاري بشركة البدر بلازا، وشركة سمارت، وشركة تاون واي.
٢. اسعار العقارات من برنامج عقار ماب وبعض الصحف.
٣. قياس المسافات من برنامج Google Earth.

ويتضح من الجدول تنوع مستويات الإسكان واختلاف أسعارها مما أدى إلى الجذب السكاني المستمر إلى تلم المدن والتجمعات العمرانية الجديدة، وتوضح الصورتين التاليتين (٢٩) و(٣٠) أشكال مختلفة لمستويات العمران.



صورة (٢٩) : أحد أنماط العمران في مدينتي.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠.



صورة (٣٠) : أحد أنماط العمران بمدينة الشروق.

المصدر: تصوير الباحثة ١٧ مارس ٢٠٢٠.

ثانياً: التنمية الإجتماعية (السكانية).

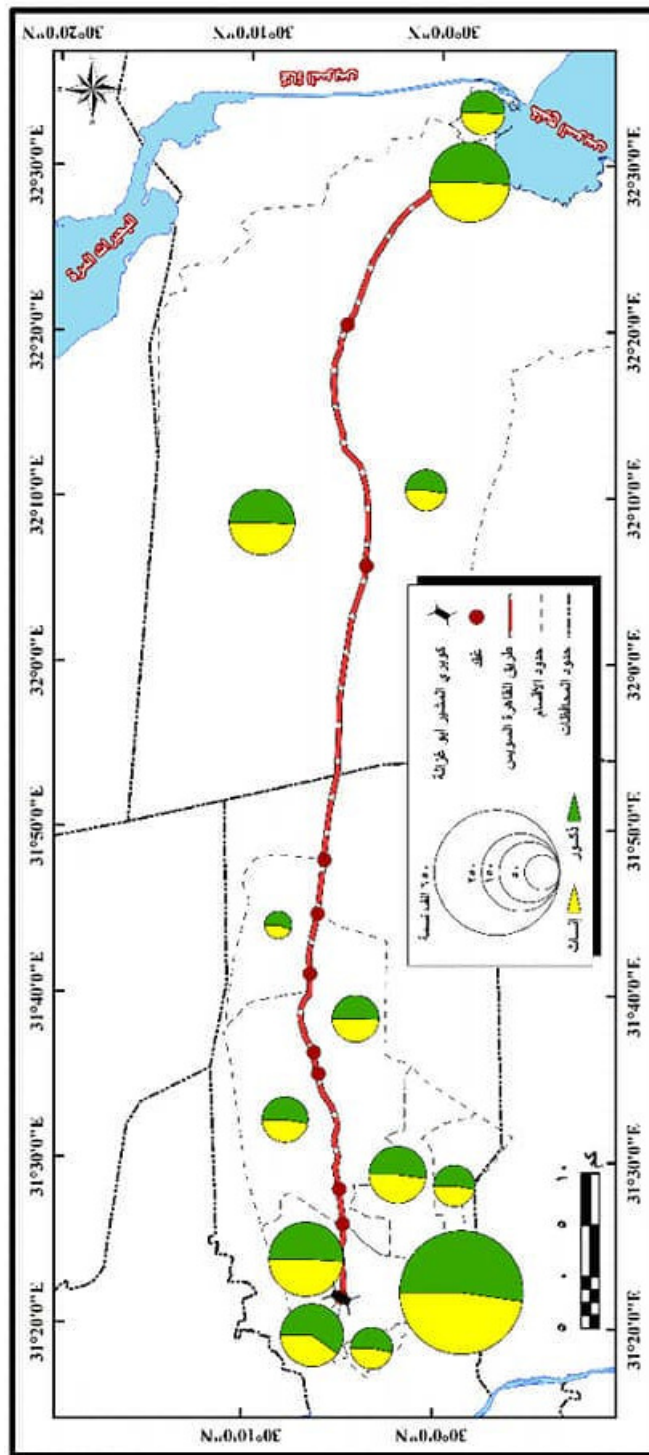
إذا كان الدور الرئيسي الذي لعبه طريق القاهرة السويس الصحراوى في التنمية العمرانية الحالية والمستقبلية فدوره في الزيادة المتواترة الهندسية في الزيادات السكانية أوضح وخاصّةً فيما يمكن تسميته بالمرحلة الداخلية وخاصةً من محافظات القاهرة والجيزة وبعض المحافظات المجاورة حيث ساهم الطريق في نشأة ما يسمى بحلة العمل اليومية بين مناطق السكن الحديثة ومقر العمل، ومن الجدير بالذكر أن هذا الطريق يتحلى دوره أكثر بعد افتتاح المقرات الإدارية بالعاصمة الجديدة حيث من المتوقع أن تزداد كثافة الحركة المرورية اليومية والاسبوعية.

يربط طريق القاهرة السويس الصحراوى بين محافظتين حضريتين الأولى وهى العاصمة القاهرة وهى مدينة مليونية يقترب سكانها من ١٠ مليون نسمة في تعداد عام ٢٠١٧ ولقد ضاقت بسكانها ووظائفها، بينما المحافظة الثانية وهى السويس والتي تعد من مناطق الجذب السكاني ولم يتجاوز عدد سكانها ٨٠٠ ألف نسمة على الرغم من وجود العديد من المناطق الصناعية والصناعات الثقيلة ومناطق الاستثمار والمناطق الصناعية والموانئ البحرية والصناعات البترولية بسبب قرها من خليج السويس ووجود بعض الخدمات التعليمية المتميزة من جامعات وكليات متخصصة مما أحدث تفاعلاً كبيراً بين المدينتين في حركة السكان والعمالة والطلبة والبضائع المنقوله بين الميناء والعاصمة وبين المناطق الانتاجية الصناعية والمناطق الاستهلاكية وبين موقع الإنتاج وموقع التصدير مما خلق حركة كبيرة على الطريق، ويوضح الجدول (١٦) الخريطة شكل (٤٠) توزيع سكان أحياط القاهرة والسويس على طريق القاهرة السويس الصحراوى حيث بلغ عدد الأولى ١٢٥٧٠٨٧ نسمة أي تجاوز المليون وربع المليون نسمة بنسبة ١٣,٢ % من إجمالي سكان القاهرة نظراً لتنوع عدد أحياط المحافظة، وبعد قسم أول مدينة نصر من أهم الأقسام الإدارية حيث بلغ عدد السكان ٦٣٤٨١٨ نسمة بنسبة ٣٢ % من إجمالي سكان الأحياء على الطريق، كما أن امتداد وتقسيم الأقسام الإدارية مثل قسم أول مدينة نصر وقسم ثان مدينة نصر والذي تمتد فيه الطرق التي تعد أهم المداخل إلى طريق القاهرة السويس الصحراوى من ناحية الغرب حيث تم إنشاء العديد من الكبارى على طريق الأنفاق وخاصة كوبرى عباس العقاد وكوبرى هشام بربر وكوبرى يوسف عباس وجارى حالياً إنشاء كوبرى على شارع حسن المأمون بالقرب من النادى الأهلى، وكذلك نظراً لوجود بعض الامتدادات العشوائية في عزبة المحاجنة على الجانب الجنوبي

جدول (١٦) : عدد السكان في الأقسام الإدارية حول طريق القاهرة السويس الصحراوى عام ٢٠١٧ .

المحافظة	الأقسام	عدد السكان	نسبة %
محافظة القاهرة	قسم مصر الجديدة	ذكور	جبلة
قسم أول مدينة نصر	٦٥٧٨٩	١٣٤١١٦	٦,٨
قسم ثان مدينة نصر	٩٨٣٢٧	٦٣٤٨١٨	٣,٢
قسم أول القاهرة الجديدة (الجاس)	٣٠٢٧٠,١	٧٢١٨٢	٣,٦
قسم ثان القاهرة الجديدة (الجاس الأول)	٣٣٨٠٨	١٣٥٨٣٤	٦,٨
قسم ثالث القاهرة الجديدة (القطامية)	٣٨٣٧٤	٩٠٦٦٨	٤,٦
قسم ثالث القاهرة الجديدة (القطامية)	٤٤٥٦	٧٠٨٨٥	٣,٤
قسم بيروق	٧٠٧٦٥	٨٧٧٨٥	٤,٤
قسم بيروق	٤١٣٢٥	١٣٨٥٠	١,٦
إجمالي سكان الأحياء في القاهرة المرتبطة بطرق القاهرة السويس	٦٨٦٤٣٤	٣١٢٩٩	١٠٠
إجمالي سكان الأحياء من محافظات القاهرة	١٣٠,٨	١٣٠,٣	١٠٠
إجمالي محافظة القاهرة	٤٩٦٠٦٢٥	٩٥٣٩٦٧٣	٩٥٣٩٦٧٣
محافظة السويس	٤٤١٧٨٢	٨١٦٠٣	٤,١
قسم السويس	٣٩٨٢١		١٣٤
قسم الأربعين	٤١١٧٨٢		٢٦٥٦٣٦
قسم عدائق	١٣٥٦٧٦		٣٥
قسم فيصل	٣٣٣٦٤		٩
قسم الحسين	٣٦٦٥٦		٦,٦
إجمالي محافظة السويس	٣٧٤٣٩٩	٣٥٣٧٨١	١٠٠
إجمالي سكان الأحياء على طريق القاهرة السويس في المحافظتين	١٩٨٥٦٧	٧٢٨١٨٠	١٩٣
إجمالي سكان محافظة القاهرة ومحافظة السويس	١٠٣٦٧٨٥٣		
النسبة % من إجمالي سكان المحافظتين			

المصدر: الجهاز المركزي للمعلومات العامة والإحصاء والسكان، بيانات النهاية للسكنى، ٢٠١٧.



شكل (٤) : التوزيع الجغرافي للسكان في الأقسام الإدارية الخاصة بطريق القاهرة السويس الصحراوي.

المصادر: الشكل من إعداد الباحثة بناء على بيانات جدول (٤).

للطريق تم فتح بعض الطرق منها إلى طريق السويس لتسهيل الحركة وجارى حالياً إنشاء محور شيتزو (اليابان) شرق عزبة المجنحة ليربط بين محور المشير طنطاوى جنوباً وطريق السويس شمالاً وسوف يؤدى ذلك إلى تزايد أهمية الإمتدادات العمرانية الحديثة وخاصة الكمبوندات الخاصة على طريق القاهرة السويس مثل تاج سiti وتاج سلطان، أما التجمعات الجديدة بالقاهرة الجديدة فيعد أهمها التجمع الخامس بعدد ١٣٥٨٣٤ نسمة بنسبة ٦,٨% يليه التجمع الأول بعدد ٩٠٦٦٨ نسمة بنسبة ٤,٦%، أما قسم ثالث القطامية فهو يعد بعيد عن الطريق لكنه يرتبط بالطريق من خلال التجمع الخامس والأول.

أما بالنسبة للمدن الجديدة فيعد أهمها مدينة الشروق شمال الطريق ولم يتخط عدد سكانها ١٠٠ ألف نسمة حيث بلغ ٨٧٢٨٥ نسمة بنسبة ٥٤,٤%， بينما مدينة بدر لم يتجاوز عدد سكانها ٥٠ ألف نسمة حيث بلغ عددهم ٣١٢٩٩ نسمة بنسبة ٦١,٦%， وبالتالي فإن جنوب الطريق يتميز بالقليل السكاني أكثر من الشمال وخاصة بعد استكمال إنشاء العاصمة الجديدة وامتداداتها، وكذلك سوف يتغير الوضع السكاني مع الإمتدادات العمرانية المباشرة لمدن الشروق وبدر شمال الطريق وخاصة مع الخدمات التعليمية التي أصبحت تتركز بكثافة وكذلك المناطق الصناعية في مدينة بدر، أما بالنسبة للمدن الجديدة فيعد أهمها مدينة الشروق شمال الطريق ولم يتخط عدد سكانها ١٠٠ ألف نسمة حيث بلغ عددهم ٨٧٢٨٥ نسمة بنسبة ٥٤,٤%， بينما مدينة بدر لم يتجاوز عدد سكانها ٥٠ ألف نسمة حيث بلغ عددهم ٣١٢٩٩ نسمة بنسبة ٦١,٦%， وبالتالي فإن جنوب الطريق يتميز بالقليل السكاني أكثر من الشمال وخاصة بعد استكمال إنشاء العاصمة الجديدة وامتداداتها، وكذلك سوف يتغير الوضع السكاني مع الإمتدادات العمرانية المباشرة لمدن الشروق وبدر شمال الطريق وخاصة مع الخدمات التعليمية التي أصبحت تتركز بكثافة وكذلك المناطق الصناعية في مدينة بدر.

أما بالنسبة لمحافظة السويس فيعد أهم الأقسام قسم الأربعين حيث بلغ عددهم ٢٦٥٦٣٦ نسمة بنسبة ٤١٣,٤% لأنه يعد من أقدم الأحياء بمحافظة السويس يليه قسم فيصل بعدد ١٧٩٣٩٨ نسمة بنسبة ٩% ثم قسم الجنانين بعدد ١٣١٦٢٣ نسمة بنسبة ٦٠٦,٦%， ويوضح الملحق (١) و(٢) عدد الأسر والأفراد طبقاً لنوع حيازة المسكن في محافظتي القاهرة والسويس ويتبين أن أكبر عدد يقع في التمليك حيث بلغ عدد سكان الأسر في القاهرة (١٥٠٣٤٤٧) وفي السويس (١١٧٣٩٦) نسمة، ويرتفع عدد سكان الأسر في الإيجار القديم في القاهرة حيث بلغ (٦٧٠٨٥٧) نسمة بالمقارنة بالإيجار الجديد الذي بلغ ٣٠٠١٩٧ نسمة بينما يرتفع الإيجار

الجديد (٣٤١٤٦) نسمة عن الإيجار القديم (١٨٣٤٦) نسمة في السويس بينما تنخفض أعداد سكان الأسر في السكن المفروش.

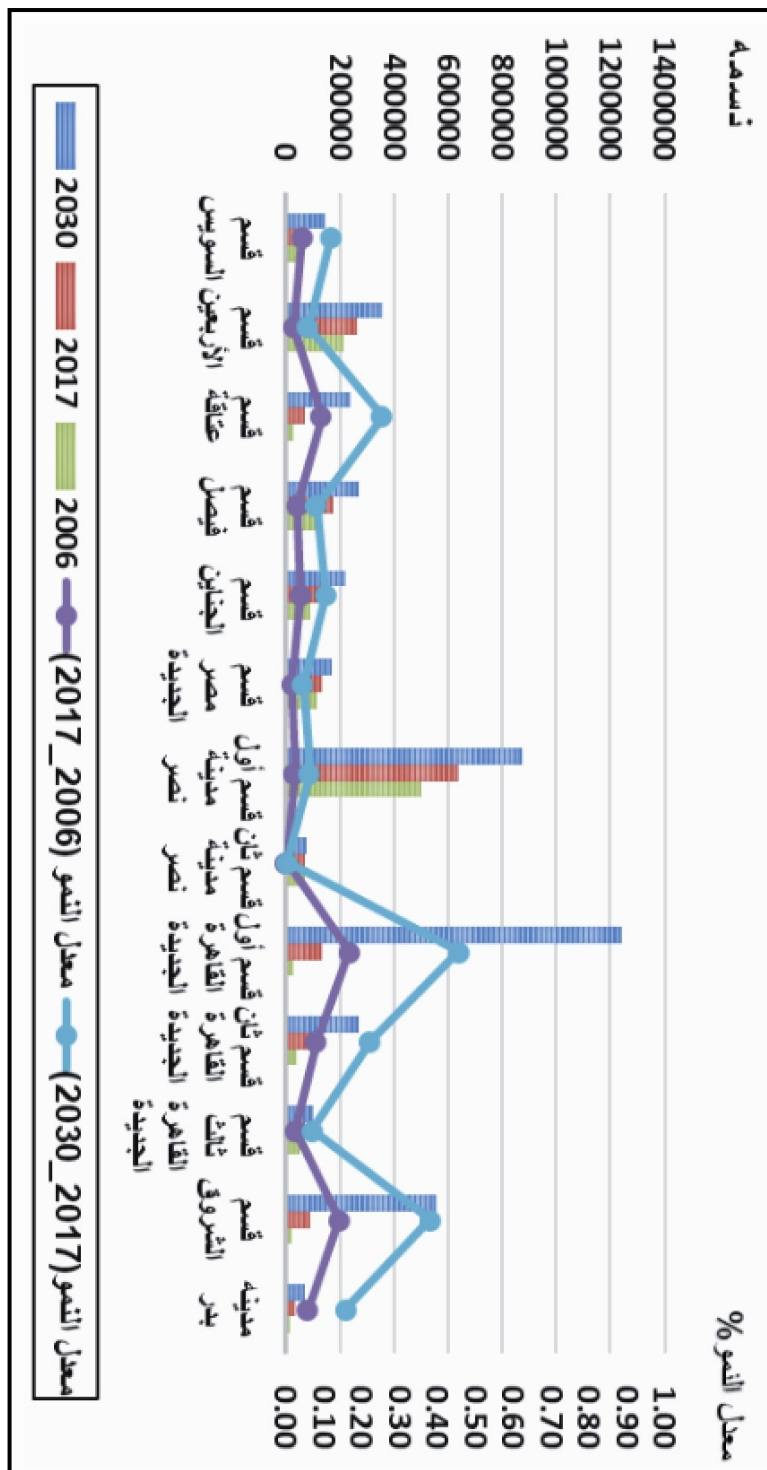
ويوضح الملحق (٥) والشكل (٤١) تطور معدلات نمو السكان في الأحياء السكنية التابعة لمحافظي القاهرة والسويس والواقعة على طريق القاهرة السويس والذي يوضح تزايد معدلات النمو في بعض الأحياء والمدن مثل السويس وعناقه في السويس وقسمي أول وثان القاهرة الجديدة ومدن الشروق وبدر وتبين أكبر عدد متوقع في قسم أول القاهرة الجديدة، ثم قسم أول مدينة نصر نظراً للتطورات العمرانية والنقلية الكبيرة التي لحقته به وكذلك قسم عناقه نظراً أيضاً للتطورات الاقتصادية الكبيرة في المنطقة حيث تعد جزءاً من المنطقة الاقتصادية لقناة السويس.

كما جذب الطريق بعض الخدمات التعليمية والسياحية والدينية التي توافر بعضها على الطريق مباشرة مثل وجود بعض المدارس الدولية والخاصة مثل المدرسة الفرنسية، ووجود بعض الجامعات داخل المدن مثل جامعة بدر وجامعة البريطانية وجامعة الفرنسية بمدينة الشروق وجامعة بدر فضلاً عن المعاهد الخاصة المنتشرة حول المدن والتجمعات العمرانية الجديدة والتي من شأنها جذب السكان والخدمات.

وخلاصة القول فإن طريق القاهرة السويس الصحراوى القديم ما كان يمكن له استيعاب زيادة حجم وكثافة الحركة الناتجة عن التنمية العمرانية والسكنية أو ما يمكن أن نطلق عليها التنمية الاجتماعية المستدامة لولا التنمية المتواصلة لحالة الطريق سواء بالتوسيعة إلى العديد من الطرقات المزدورة ونشأة الكبارى والأنفاق لتسهيل سيرولة الحركة.

ثالثاً: التنمية الاقتصادية المستدامة.

تعد العلاقة وثيقة الصلة بين النشاط الاقتصادي والنقل وفي ظل المفاهيم اللوجيستية الحديثة فإن مفهوم جغرافية النقل الكلاسيكي أصبح مختلف حيث اختلفت متطلبات عملية الانتاج ما بين التصنيع والحركة والمواد نصف المصنعة والمواد الخامية الصنع على طول إدارة سلاسل الإمداد (المواد الخام، الحركة وتكلفة النقل) وتنشر الأنشطة الصناعية لتكرير البترول في السويس فضلاً عن الموانئ البحرية، وإنشاء أرصفة ومحطات الحاويات في الأدية والعين السخنة وميناء بورسعيد غرب وميناء شرق بورسعيد وأهمية النشاط الصناعي حيث يتطلب وجود شبكة كثيفة من الطرق لربط مناطق الإنتاج بالموانئ لتسهيل حركة الصادرات والواردات.



شكل (٤) : تطور معدلات نمو السكان في الأحياء السكنية التابعة لمحافظي القاهرة والسويس والواقعة على طريق القاهرة السويس.

وإذا نظرنا إلى المنطقة من منظور أوسع فنجد أنه أقيمت العديد من المناطق الصناعية والحرة في السويس وبورسعيد منذ عام ١٩٧٥ حيث أنشئت المنطقة الحرة العامة ببورسعيد على مساحة ١٩١ فدان عام ١٩٧٥ ، وفي فترة التسعينيات تم إنشاء المنطقة الحرة العامة بالسويس (بورتوفيق - الأدبية - عたقة) على مساحة ٢٩٠ فدان عام ١٩٩٣ ، والمنطقة الاقتصادية شمال غرب خليج السويس عام ١٩٩٩ على مساحة ٤٨,٣٣٣ فدان، وكذلك في عام ٤٠٠ في محافظة بورسعيد وفي عام ٢٠٠٨ في محافظة السويس تم إنشاء المنطقتين الصناعيتين بعتاقة للصناعات الثقيلة (شمال عتابة بمساحة ١٨,٨٩٦ فدان، وغرب عتابة بمساحة ٣٧,٣٣٧ فدان)، هذا فضلاً عن المنطقة الإقتصادية لقناة السويس بتحديد المنطقة الاقتصادية لقناة السويس بمساحة ٤٦٠ كيلو متر مربع^(٤) ، والتي بدأت فيها بعض المناطق الصناعية مثل المنطقة الصناعية الروسية، وبالإضافة إلى ذلك العديد من المناطق الصناعية في الإسماعيلية مثل منطقة القنطرة شرق على مساحة ٩١٠ فدان ووادي التكنولوجيا على مساحة ١٦,٥٠٠ فدان، والمنطقة الحرة بالإسماعيلية على مساحة ٧٧,٣٨ فدان ومنطقتي أبوخليفة الصناعية ومصنع السكر على مساحة ١٤٥ ، ١٦٩ فدان على الترتيب، والمنطقة الصناعية بمدينة العاشر من رمضان على مساحة ٩٥٢٤ فدان، ومنطقة المطوريين بالعاشر على مساحة ١٠٤٧٦,١٩٠ فدان، وبعض المناطق الصناعية بالقاهرة مثل المنطقة الصناعية بالقطامية على مساحة ١٦٤ فدان والصناعات الثقيلة في منطقة السويس مثل صناعة تكرير البترول، كما توجد بعض الموانئ الجافة على الطريق ومنها ميناء بدر الدولى على الطريق مباشرة في مدينة بدر، والطريق يخدم حركة الاستيراد والتصدير ونقل المواد الخام ونقل المنتجات المصنعة إلى الأسواق الإستهلاكية.

كما لعب طريق القاهرة السويس دوراً هاماً في التوطن الصناعي وربط مناطق الإنتاج بمناطق التسويق والاستهلاك ومناطق المواد الخام وخاصةً بالنسبة لمنطقة الروبيكي الصناعية ومدينة بدر الصناعية خاصة بعد ربطه بطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى عبر محور الروبيكي، ويوجد بمدينة بدر ثلاث مجمعات وهى المنطقة الصناعية بمدينة بدر ومدينة بدر الصناعية مركز дизيل والشركة الفرنسية للصناعات الخشبية، وهى عبارة عن مجمعات صغيرة

ومتوسطة تبع وزارة الصناعة والتجارة وتضم مصانع نسيج وصناعات غذائية ومعدنية وورش خدمات وبها استثمارات أجنبية كثيرة وهدفها الأساسي التصدير عبر ميناء السويس.

وكذلك منطقة الروبيكى الصناعية والتى اعتمدت على مشروع مدينة الجلود بالروبيكى على مساحة ٥١١ فدان على غرار المدابغ العالمية، وتم إنشاء المدينة في ٢٠١٥ على ثلاثة مراحل، المرحلة الأولى على مساحة ٢٠٣ فدان وبها ٣٢٣ وحدة صناعية والمرحلة الثانية على مساحة ١٠٩ فدان للصناعات الغذائية والكيماويات والجيالاتين والمرحلة الثالثة على مساحة ٦١ فدان للصناعات النهائية للجلود والأكسسوارات^(٤٢)، واعتمدت المناطق الصناعية أيضاً على طريق الروبيكى الذى يربط بين مدن العاشر من رمضان وبدر والاسماعيلية والعاصمة الادارية الجديدة والشروق ويبلغ طوله ٥١ كم.

وتتبع المنطقة الصناعية بالروبيكى وزارة الصناعة على مساحة ٥٠٠ فدان، والقاهرة الجديدة بمساحة ١٠٩٠ فدان ومدينة بدر على مساحة ٢٣٦٦ فدان تابعة لهيئة المجتمعات العمرانية، ومنطقة المطوريين بمدينة بدر على مساحة ٧٢٠,٦٤ فدان^(٤٣)، ويتركز العديد من الصناعات في تلك المناطق الصناعية وأهمها الصناعات الاستهلاكية كالصناعات الغذائية والمشروبات والملابس.

فضلاً عن وجود ميناء بدر الجاف^(٤٤) وهو متخصص لتخزين الحاويات وتقسم بعض الخدمات اللوجستية و يتميز بتطبيق أحدث نظم تكنولوجيا المعلومات و يتميز بربط إدارة الجمارك بالميناء بالإدارة العامة لجمارك السويس وربط الادارة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بقرية البضائع بمطار القاهرة^(٤٥).

وتعد مؤشرات البنية التحتية للطرق وأهمية الاستثمار في هذا القطاع والارتباط بالمناطق الصناعية والموقع الخاصة واستثمار الطرق والاتجاه نحو التوطن الصناعي والشخصية، وأكد على مفهومين Market access كل منطقة تميز بخصائصها وسهولة الوصول للأسوق ومفهوم آخر وهو (Market Potential) وهو إمكانات الأسواق^(٤٦)، ومن المتوقع إنشاء بعض المراكز اللوجستية والموانئ الحافة في القطاع الخامس والسادس من الطريق أو إنشاء منطقة صناعية إلى جانب المناطق الصناعية الموجودة حالياً في إقليم قناة السويس.

وبالنسبة للقطاع السياحى يشهد الطريق حركة سياحية وخاصة السياحة المحلية إلى مناطق العين السخنة والإسماعيلية، والسياحة الشاطئية إلى رأس سدر وشرم الشيخ في سيناء ومدن البحر الأحمر السياحية، كما أدى إلى تحسن إلى تنمية التجمعات العمرانية السياحية التي نشأت كنتيجة حتمية في المنطقة من السويس إلى العين السخنة لسهولة وسرعة السفر والانتقال وخاصة من سكان القاهرة والجيزة والقليوبية إلى شواطئ خليج السويس فيما أدى إلى تنمية السياحة الداخلية وخاصة سياحة اليوم الواحد، كما تتوفر بعض الخدمات الترفيهية عند مداخل المدن مثل حدائق الأسرة عند مدخل مدينة الرحاب، ويوجد بعض الفنادق مثل فندق جى دبليو ماريوت القاهرة بالتجمع وفندق تيوليب الرحاب، كما يوجد دير الأنبا بطرس جزيرة الحبة والذي يرجع تسميته إلى الجزيرة التي نفى فيها القديس ماريونا الحبيب وكتب بها صفر الرؤيا^(٤٧)، وكذلك تتوارد بعض المساجد على الطريق وخاصة عند مداخل مدن الشروق وبدر.

ويرتبط التخطيط لشبكة الطرق بالتغيير في العملية اللوجستية وتشمل خمسة أبعاد تضم الهياكل الرئيسية للاستدامة وهي تخطيط استخدام الأرض والبنية التحتية والتكنولوجيا والابتكار والسلوك واللوجستيات والسياسة والقانون^(٤٨).

ما سبق يتضح التطور والنمو الذي طرأ على الطريق من تحسين وتوسيعة وإقامة أنفاق وكبارى لربط التجمعات العمرانية والتي أدت بدورها إلى تنمية التجمعات السكنية وجذب العديد من السكان المصريين وخاصة من القاهرة والجيزة والسويس والمدن المجاورة للطريق بالإضافة إلى جذب عدد من المصانع في تجمعات مدن بدر والروبيكى.

كما تتوفر الخدمات الأمنية والعسكرية حيث توجد الأكمنة على الطريق ونقاط الشرطة وبعض أقسام البوليس عند مداخل المدن مثل مدخل الرحاب والتجمع الأول، ومدينة الشروق مدخل الشروق ٢ البوابة، كما تتوارد الثكنات العسكرية بطول الطريق في بعض الأماكن والتي تميز الطريق عن باقى الطريق، كما تتركز بعض دور القوات المسلحة مثل دار الإشارة ودار المدفعية ومعهد المشاه ومعهد المدفعية، كما توجد بعض

الاستخدامات العسكرية على الطريق بالإضافة إلى تواجد الكثير من الشكبات والأسوار العسكرية في مناطق كثيرة متفرقة على الطريق.

كما تتوفر خدمات الإمداد بالطاقة والاتصالات والصيانة والإنقاذ حيث تتوارد خطوط وأبراج الضغط العالى لتوزيع الكهرباء لمدن الكهرباء وللمدن وأعمدة الطريق وإنارتها وإنارة الإعلانات على الطريق، كما توجد أبراج الاتصالات على الطريق.

ومما سبق لابد من وضع رؤية مقترنة خاصة بالطريق على النحو التالي:

نظراً لزحف العمران المتزايد على الطريق فمن الضروري ما يلى:

- المحافظة على النطاقات الفاصلة بين المدن والتجمعات من خلال الخطط العمرانية والمراقبة لتجنب الإلتحام العمري العشوائى الذى يقضى على منفعتن الطريق واستغلال تلك المساحات في الحدائق المخططة والمحافظة على اللاندسكيب الحضاري.
- ضرورة النظر في التقسيم الإداري مرة أخرى لكل التجمعات الجديدة والمدن في القطاع الغربي من الطريق أما فصلها تماماً عن القاهرة وتحقيق استقلاليتها كلها وإما فصل بعض التجمعات مثل مدينتي والرحاب والتحرر من تبعيتها للعاصمة القديمة وإلا سوف تحول المنطقة برمتها إلى ورم سرطاني ضاغط على القاهرة في الجزء الشرقي.
- تحجيم النمو في العاصمة الإدارية في ناحية الشرق حتى يتم تجنب الزحف العمري نحو المطار الجديد المزمع إنشاؤه في الشرق والذي يرتبط أيضاً بطريق القاهرة السويس من خلال وصلة ممتدة من كوبرى كفر مسعود في اتجاه الجنوب.
- ضرورة الحفاظ على استدامة اللاندسكيب الحضاري وعدم تكرار مشكلة المرور في القاهرة على طريق القاهرة السويس باعتباره أحد الطرق الحرجة الإقليمية المتميزة، ومراعاة تحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالطريق لأن ذلك ينصب على مصلحة المواطن أولاً وأخيراً.

- وفيما يخص التنمية في قطاع الطرق يجب استكمال باقي الخدمات على الطريق وخاصة خدمات التزود بالوقود ومرافق الخدمة والصيانة للسيارات واستكمال رصف بعض القطاعات، وعمل التكسيات الازمة على الطريق في بعض المناطق التي قد تتعرض للخطر.
- ضرورة الإهتمام بتحسين بعض مداخل المدن بصورة أفضل في مدينة بدر والشروع والرحايب والتجمع الأول وشارع التسعين الشمالي وتزويد الإضاءة بها وتزويد الإضاءة واستكمالها أعلى الكباري وتوفير شبكة صرف متميزة أسفل الكباري الممتدة على الطريق أو عمل شفط مركري لمياه الأمطار بصفة مستمرة حتى لا تتأثر الحركة على الطريق بتراكم مياه الأمطار.
- زيادة بعض الخدمات الحanine على طريق الخدمة وتفعيل القوانين الإلزامية بسير سيارات النقل في الحارات المخصصة لها وزيادة الإهتمام بالخدمات في بعض المزارات الدينية وخاصةً دير طمس وبعض الكنائس لتنمية السياحة الداخلية وإعطاء الطريق الصورة الحضارية التراثية.
- ضرورة توفير وسائل نقل للركاب تقدم خدمات متميزة وتقسيمها وفقاً لشريان المجتمع حتى تتناسب مع جميع الدخول بدايةً من العاملين حتى أصحاب الوظائف العليا لتشجيع خدمات النقل الجماعي وتحقيق السيولة المرورية في ظل التنمية المستدامة للطرق حتى لا يتحول الطريق في هذا الجزء من كوبرى المشير أبو غالة حتى الطريق الإقليمى الدائرى والعاصمة الإدارية إلى طريق - صلاح سالم آخر أو إلى طريق أوتوستراد آخر - ويزيد مشكلات القاهرة تعقيداً على المستوى الإقليمى وإذا كانت الدولة وضعت اللبنة الأولى وهى الطريق بكل خدماته المتعددة وتم إنشاء الكبارى المتعددة الدائرية والكبارى التقاطعية لتحويله إلى طريق حر، فيجب الاستعانة بالقطاع الخاص وأنظمة الخصخصة المختلفة وتوفير شركات النقل الجماعى لخدمة السكان في المدن والتجمعات العمرانية الجديدة، والتسريع بتشغيل وسائل نقل متعددة ومتخصصة

ومنتظمة لخدمة المواطنين ويتم تفعيل الرقابة عليها من قبل وزارة النقل، ومن المتوقع زيادة هذه الشركات تدريجياً مع عدد سكان تلك المدن.

كما أنه من الضروري مساعدة القطاع الخاص وشركات التصنيع والموانئ الجافة على الطريق في بند تطوير الطريق ومصاريف الصيانة حتى يتسمى الصرف على الخدمات المنتظر وجودها على الطريق في الحجم الممتد من الطريق الإقليمي الدائري والعاصمة الإدارية الجديدة حتى مدينة السويس وسرعة الانتهاء من الخدمات المخصصة للنقل الثقيل والشاحنات المتوقعة فعلياً بين إقليم محافظة السويس وإقليم المنطقة الاقتصادية لقناة السويس مستقبلاً وتسهيل الحركة بين مناطق الإنتاج والمتمثلة في كافة المناطق الصناعية والعاصمة القديمة وإقليم القاهرة الكبرى وضرورة وضع مقترنات خاصة بمحطة رسوم طريق القاهرة السويس الصحراوى نظراً للحركة المتوقعة على الطريق بعد استكمال التطور العمرانى لبعض المدن الواقعة على الطريق، وفتح جميع البوابات وتوسيعة المخطة بعرض الطريق حتى يتم سهولة التعامل مع السيارات العابرة للطريق وتصنيف بوابات العبور حسب وسائل النقل والسيارات الخاصة لتجنب وجود ازدحام وكثافات عالية على الطريق وفتح فروع تحصيل الرسوم والاشتراك بالتعاون مع أجهزة المدن للتخفيف على المواطن وعدم الزحام، وتخفيف الرسوم بالنسبة لسكان المدن على الطريق، وكذلك تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من الطريق في تفعيل خدمة الإعلانات حيث تزيد من القيمة الاقتصادية للطريق هي رسوم بوابات العبور لتفعيل دور الطرق ومساهمتها في الاقتصاد القومى.

وبعد سرد مقومات التنمية المستدامة للطريق والتي من شأنها تحويل طريق القاهرة السويس الصحراوى إلى طريق مستدام فنجد أن الطريق يتسم بالخصائص التالية:

- طريق حر يحقق الكفاءة اللوجستية مع شبكة الطرق القومية ويربط المدن والمحافظات بعضها البعض ويحقق نمو مستدام في عملية الربط من خلال المشروع القومى للطرق.

- يفصل الطريق بين حركة النقل الثقيل والنقل الخفيف ونقل الركاب مما ينعكس بدوره على استقبال أقصى زيادة متوقعة بعد استكمال مشروعات التنمية في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس والمشروعات الصناعية على الطريق.
- طريق منتج إقتصادياً بطريقة مستدامة من خلال الإعلانات المقاومة بطول الطريق وكذلك الرسوم الحقيقة من خلال العبور.
- يسهم في خلق مدن عمرانية شاملة ومستدامة فهو يشمل مدن من الجيل الثاني حتى الجيل الرابع والتي تتميز بكوئها مدن ذكية، كما يسهم في جذب السكان وجذب الخدمات التعليمية والسياحية والترفيهية.
- يسهم الطريق في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ بالنسبة لمشروع تنمية محور قناة السويس من خلال خدمة حركة الصادرات والواردات للموانئ المصرية على قناة السويس وخدمة التجمعات الصناعية وجذب الاستثمارات وزيادة فرص العمل.
- يواجه الطريق في قطاع النقل واللوجستيات التحديات الخاصة بوسائل النقل الحضري المرتبطة بالازدحام والسلامة ويحقق أعلى معدلات السلامة المرورية من خلال الرقابة الفعالة والمستدامة على الطريق، وتطوير عدد كبير من مراقب النقل على جوانب الطريق لنفر خدمة تبادلية مثل المونوريل في الجنوب والقطار الكهربائي السريع في الشمال وطريق مراقب إلكترونياً من خلال استخدام أنظمة النقل الذكية (الرادارات والتغطية الجغرافية السريعة في حالة وجود الحوادث وكذلك تطبيق التحول الرقمي من خلال محطات الرسوم على الطريق).
- يحقق أكبر قدر من التحضر والحفاظ على البيئة الحضراء.
- وفي قطاع الصناعة يعمل الطريق على زيادة إمكانية التصدير بصفة مستدامة لكونه أحد مراقب البنية التحتية الهامة التي تتطلبها المناطق الاقتصادية والصناعية، وما زالت هناك فرص استثمارية لتوطين صناعات أخرى حول الطريق.

وما سبق يتضح أن الطريق كونه أحد عناصر منظومة النقل التي تعد عنصراً رئيسياً من مشروعات التنمية المستدامة كذلك يعد عاملاً مؤثراً في كافة المشروعات العمرانية والاقتصادية ومع مراعاة الضوابط البيئية فإن طريق القاهرة السويس الصحراوى سيظل شاهداً على تطور الحضارة مستقبلاً وتحقيق أكبر قدر من أهداف التنمية المستدامة.

ملحق (١) : عدد الأسر والأفراد طبقاً لنوع حيارة المسكن في بعض أقسام محافظة القاهرة.

القسم		عدد السكان أسر وآفراد		أيجار قديم		أيجار جديد		مخروش		تمليك ملك		هبة		جازة عينية		أخرى	
أفرد	أسر	١٣٢٦٢	١٦٠٩١	٤٥٤٤	٧٥٧	٣٤٢٩	٢٣٤١٣	٧٣٠٧	١٣٩٣	٥٨٥	٧٧٢٣	٣	٣	١٣٩٣	٢٧٥٤	١١	٢٧٤٦
أفرد	أسر	١٣٢٦٢	١٣٢٦٢	٥٣٣٢	٥٣٣٢	٢٤٢٩	٢٣٤١٣	٧٣٠٧	١٣٩٣	٥٨٥	٧٧٢٣	٣	٣	١٣٩٣	٢٧٥٤	١١	٢٧٤٦
أفرد	أسر	١٨٧٨٩	١٣٢٦٢	٥٣٣٢	٥٣٣٢	٢٤٢٩	٢٣٤١٣	٧٣٠٧	١٣٩٣	٥٨٥	٧٧٢٣	٣	٣	١٣٩٣	٢٧٥٤	١١	٢٧٤٦
أفرد	أسر	١٣٢٦٢	١٣٢٦٢	٦٦٠	٦٦٠	٢٠٢١	٩٥٣٧٦	٤٤	١٠٩٥٩	٢٩٥	١١٨٤٢٩	٧	٧	١٠٩٥٩	٢٩٥	١١	٢٧٤٦
أفرد	أسر	١٣٢٦٢	١٣٢٦٢	١٩٦٣	١٩٦٣	٢٢٦٥	١٥٢٣٤	٢٩٧	١٦٣٣	١٦٣٣	٢١٢	٦	٦	١٦٣٣	١٦٣٣	٢	١٨٤٢٩
أفرد	أسر	٢١٤٢٧	٢١٤٢٧	١٣٨٠	١٣٨٠	٢٢٦٥	١٥٢٣٤	٢٩٧	١٥٢٣٣	١٦٣٣	٢١٢	٦	٦	١٦٣٣	١٦٣٣	٢	٢١٢
أفرد	أسر	٢٧٤١٤	٢٧٤١٤	٥٦٦٣	٥٦٦٣	١٠٩٤٧	٤٥٧٨٧	٧٧	٧٣٥١	٨٧٤	١٢٠٥	٢	٢	٧٣٥١	٨٧٤	٥	١٢٤٢٩
أفرد	أسر	٣٩٣٨١	٣٩٣٨١	٥٧	٥٧	٣٣٦٢	٣٣٦٢	٢٣	٣٣٣	٣٣٣	١٢٠٥	٢	٢	٣٣٣	٣٣٣	٥	١٢٤٢٩
أفرد	أسر	١٣٦٧٠	١٣٦٧٠	١٨٢	١٨٢	١١١٤٩	١١١٤٩	٦١	١١١٤٩	١١١٤٩	١١٢٦	١٠	١٠	١١٢٦	١١٢٦	٥	٤٤٧٢
أفرد	أسر	٢٨١٥	٢٨١٥	٣٢	٣٢	١٢٤٩	١٢٤٩	٩٥	١٢٤٩	١٢٤٩	١٠٦	٥	٥	١٠٦	١٠٦	—	—
أفرد	أسر	٩٢٧١٧	٩٢٧١٧	٧٦	٧٦	٢٦٦٢	٢٦٦٢	٧٠	٢٦٦٢	٢٦٦٢	٢٠٥	٢	٢	٢٠٥	٢٠٥	—	٨٢
أفرد	أسر	٢١٨٢٩	٢١٨٢٩	١٢٤	١٢٤	٣٢٩٦	٣٢٩٦	٣٠	٣٢٩٦	٣٢٩٦	١٥١	٢	٢	١٥١	١٥١	٢	٢٤
أفرد	أسر	٧٠٩٨٨	٧٠٩٨٨	٢٧٩	٢٧٩	٩٧٧٢	٩٧٧٢	٥٦	٩٧٧٢	٩٧٧٢	٦١٦	٦	٦	٦١٦	٦١٦	٦	٦٤
أفرد	أسر	٢٢٦٧١	٢٢٦٧١	٥٧٣٧	٥٧٣٧	٢٤	١٦١٧	١	١٢٨	٢٧	١١٢	١	١	١٢٨	١٢٨	١	١١
أفرد	أسر	٨٧٦٣٤	٨٧٦٣٤	٩٠٢	٩٠٢	٢٢١٩	٢٢١٩	٧٥	٢٢١٩	٢٢١٩	٤٥٧	٤	٤	٤٥٧	٤٥٧	٤	٢٤
أفرد	أسر	٩٩٠٨	٩٩٠٨	١٢٧	١٢٧	٣٤٦٨	٣٤٦٨	٦	٣٤٦٨	٣٤٦٨	٥٧	٢	٢	٥٧	٥٧	٢	٢
أفرد	أسر	٣١٢٢١	٣١٢٢١	٢٩٣	٢٩٣	٥٤٠١٥	٥٤٠١٥	١٥	١٦٧٥٧	١٨٣	٧١	٥	٥	١٨٣	١٨٣	٥	٥
أفرد	أسر	٣٥٧١٦٣	٣٥٧١٦٣	٢٣٣٧٥	٢٣٣٧٥	٦٧٦٨٥	٦٩٣٥٤٦٩	٦٧٦٧٨	٦٩٣٥٤٦٩	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦	٦٨٦١
أفرد	أسر	١١٨١٥٩١	١١٨١٥٩١	٣٥٧١٦٣	٣٥٧١٦٣	٦٧٠٨٥	٦٩٣٥٤٦٩	٦٧٦٧٨	٦٩٣٥٤٦٩	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦	٦٧٦٧٨	٦٧٦٧٨	٦	٦٨٦١
أفرد	أسر	٢٥٩٥٧٧	٢٥٩٥٧٧	٦٧٠٨٥	٦٧٠٨٥	٣٠٠١٩٧	١٥٣٤٦٤٧	٤	٨٨٨٣٧	٢٦٦٢٠	٢٧٦٥٩	٦	٦	٨٨٨٣٧	٢٦٦٢٠	٦	٦٨٦١
أفرد	أسر	٩٤٦٤٦	٩٤٦٤٦	١١٢٨٢٤٦	١١٢٨٢٤٦	١٥٠٤٦	٣٣٧٦٩٣	١	٣٣٧٦٩٣	٣٣٧٦٩٣	١٠٦٠٣١	١	١	٣٣٧٦٩٣	٣٣٧٦٩٣	٦	٦٤٦١
أفرد	أسر	١٤٠٤٦	١٤٠٤٦	٢٣٣٩٤	٢٣٣٩٤	١٥٠٤٦	١١٢٨٢٤٦	٤	١٢٣٧٦٤	٥	٦٧٦	٦	٦	٦٧٦	٦٧٦	٦	٦٨٦١
النسبة %	أفرد	١٤٠٤٦	١٤٠٤٦	٢٤٦١	٢٤٦١	١٠٦٠٣١	٣٣٧٦٩٣	٤	١٢٣٧٦٤	٥	٦٧٦	٦	٦	٦٧٦	٦٧٦	٦	٦٨٦١

المصمر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء التعداد النهائي للسكان والإسكان والمنشآت في محافظة القاهرة ٢٠١٧.

ملحق (٢) : عدد الأسر والأفراد طبقاً لنوع حيارة المسكن في محافظة السويس.

المصادر: الجهاز المركزي للتعداد العامي والإحصاء التعداد النهائي للسكان والإسكان والمنشآت في محافظة القاهرة ٢٠١٧.

ملحق (٣) نموذج استبيان

(خاص بحركة المترددين على طريق القاهرة السويس الصحراوي)

- محل الإقامة:
- السن: (أقل من ٣٠ سنه - من ٣٠:٤٥ - من ٤٥:٦٠ سنه - ٦٠ سنه فأكثر)
- الحالة التعليمية: (امي - يقرأ ويكتب -متوسط وفوق المتوسط - جامعي - فوق جامعي)
- الحالة الاجتماعية: (أعزب - متزوج - أهل - مطلق) عدد أفراد الأسرة:.....
- الوظيفة: (حكومة- قطاع خاص- أعمال حره - طالب -بالمعاش - لا يعمل)
- متوسط الدخل الشهري للأسرة: (أقل من ١٠٠٠ جنيههاً - من ١٠٠٠:٢٠٠٠ - من ٢٠٠٠:٣٠٠٠ - ٣٠٠٠:٤٠٠٠ - ٤٠٠٠:٤٠٠٠ - ٤٠٠٠ جنيههاً فأكثر)
- مكان العمل (المقصد):
- أنماط الرحلة والغرض منها: رحلة (عمل - تعليمية - تسويقية - اجتماعية - ترفيهية - أخرى تذكر.....)
- عدد الوصلات أو الطرق او الشوارع المستخدمة بالإضافة إلى طريق القاهرة السويس الصحراوي: (وصلة واحدة - وصلتين - ثلاثة وصلات)
- إسم الوصلة المؤدية إلى الطريق الرئيسي:
- الزمن المستغرق بين محل الإقامة ومكان العمل: (أقل من ٣٠ دقيقة - من ٣٠:٦٠ دقيقة - من ٦٠:٩٠ دقيقة - من ١٢٠ دقيقة فأكثر)
- متوسط المسافة بين محل الإقامة ومكان العمل: (أقل من ٣٠ كم - ٣٠:٦٠ كم - من ٦٠:٩٠ كم - من ٩٠:١٢٠ كم - ١٢٠ كم فأكثر)
- وسيلة الإنقال: (سيارة خاصة - وسائل نقل جماعي عام - وسائل نقل جماعي خاص)
- متوسط التكلفة في رحلة الذهاب: (أقل من ١٠ جنيهات - من ١٠:٢٠ جنيه - من ٢٠:٣٠ جنيه - من ٣٠:٤٠ جنيه - من ٤٠:٥٠ جنيه - ٥٠ جنيه فأكثر)
- متوسط التكلفة في رحلة العودة: (أقل من ١٠ جنيهات - من ١٠ - ٢٠ جنيه - من ٢٠:٣٠ جنيه - من ٣٠:٤٠ جنيه - ٤٠:٥٠ جنيه - ٥٠ جنيه فأكثر)
- وقت الإنقال: (صباحاً - ظهراً - عصراً - مساءً)

- الوسيلة المثلثي للإنقلال.: (سيارة خاصة - وسائل النقل الجماعي عام - وسائل النقل الجماعي خاص - اخرى)
- مدى تأثير الطريق على رفع أسعار الأراضي في مدينتك: (متوسط - كبير - كبير جدا)
- أسعار المتر في الشقق (أقل من ٣٠٠٠ جنيهًا - من ٣٠٠٠:٥٩٩٩ - من ٦٠٠٠:٩٩٩٩ - ٦٠٠٠:١٠٠٠ جنيهًا فأكثر)
- أسعار المتر في المدن والتجمعات العمرانية: (أقل من ١٠٠٠ جنيهًا - من ١٠٠٠:١٩٩٩ جنيهًا - من ٢٠٠٠:٢٩٩٩ جنيهًا - من ٣٠٠٠:٣٩٩٩ جنيهًا - من ٤٠٠٠:٤٩٩٩ جنيهًا - من ٥٠٠٠:٥٠٠٠ جنيهًا فأكثر)
- هل تفضل السكن بالقرب من الطريق أم داخل المدينة والتجمع العمري:.....
- هل تفضل السكن في كومبوند أم مدن عادية. نعم () لا ().
- اقتراحاتك لتحسين إمكانية الوصول من المصدر إلى المهدـف....أنواع المشـكلات التي يعـاني منها الطريق.....

ملحق (٤) : المعدل اليومي للحركة على طريق القاهرة السويس الصحراوى (مركبة/اليوم)
على مستوى الشهور عام ٢٠١٧.

٢٠١٧			الشهور
إجمالي متوسط الحركة الشهرية على الطريق	متوسط الحركة الشهرية (اتجاه ٢ إلى القاهرة)	متوسط الحركة الشهرية (اتجاه ١ إلى السويس)	
٢١٧٣٤	١٠٨٦٥	١٠٨٦٩	يناير
١٩٥٠٩	٩٩٣٥	٩٥٧٤	فبراير
٢٠٣٨١	٩٧٢٣	١٠٦٤٨	مارس
٢١٨٩٠	١٠٢١٩	١١٦٧١	أبريل
٢١٦٢٨	١٠٨٠٣	١٠٨٢٥	مايو
٢٣٧٤٧	١١٧٠٦	١٢٠٤١	يونيو
٢٥٣٩٠	١٢٧٧٨	١٢٦١٢	يوليو
٢٢٤١٥	١١٠٠٣	١١٤١٢	أغسطس
٢٠٧٧٢	١٠٧٩٦	٩٩٧٦	سبتمبر
٢٢٩٢٢	١١١٧١	١١٧٥١	أكتوبر
٢١٤٤٣	١٠٥١٨	١٠٩٢٥	نوفمبر
٢١٠٥٦	١٠٤٠٨	١٠٦٤٨	ديسمبر
٢١٩٠٧	١٠٨٢٩	١١٤١٢	متوسط المعدل اليومي للحركة الشهرية

المصدر: الهيئة العامة للطرق والكبارى، إدارة الطرق السريعة، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٧.

ملحق (٥) : تطور معدلات نمو السكان في الأحياء السكنية التابعة لمحافظي القاهرة والسويس والواقعة على طريق القاهرة السويس.

القسم	٢٠٣٠	٢٠١٧	٢٠٠٦	٢٠١٧-٢٠٠٦ (معدل النمو)	٢٠٣٠-٢٠٠٩ (معدل النمو)
قسم السويس	١٤٥٧٧١	٨١٦٠٣	٥٣٢٤	٥٣٢٤	٥٣٠٣-٢٠٠٩
قسم الأربعين	٣٥٦٢٩٠	٢١٢٨٥٣	٢٦٥٦٣٦	٢٦٥٦٣٦	٥٠٨
قسم عناقة	٤٤٠٩١٣	٣٦٧٩٣	٦٩٦٢٠	٦٩٦٢٠	٥٠٤
قسم فیصل	٢٦٧١٦٤	١٣٢٠٦٠	١٧٩٣٩٨	١٧٩٣٩٨	٥٠٥
قسم العينات	٢٢١٤٧٠	١٣١٦٢٣	٨٨٣٠٦	٨٨٣٠٦	٥٠٧
قسم مصر الجديدة	١٦٨٨٨٣	١٣٤١١٦	١١٢٣٢٥	١١٢٣٢٥	٥٠٣
قسم أول مدينة نصر	٨٧٧٢٥١٣	٦٣٤٨١٨	٤٩٧٠٥١	٤٩٧٠٥١	٥٠٢
قسم ثان مدينة نصر	٧٣٩٥١	٧٢١٨٢	٧٠٨٥٠	٧٠٨٥٠	٥٠٠
قسم أول القاهرة الجديدة	١٢٣٨٠٠٦	١٣٥٨٣٤	٢٦٨١٨	٢٦٨١٨	٥٢٩
قسم ثان القاهرة الجديدة	٣٦٧٥٨١	٩٥٦٨	٣٩٤٣٨	٣٩٤٣٨	٥١٤
قسم ثالث القاهرة الجديدة	٩٩٩٣٧	٧٠٨٨٥	٥٤٤٦٦	٥٤٤٦٦	٥٠٣
قسم الشروق	٥٥٦٨٤٤	٨٧٢٨٥	٢٠٩٨٣	٢٠٩٨٣	٥١٤
مدينة بدر	٦٨٣٠٥	٣١٢٩٩	١٧١٧٢	١٧١٧٢	٥١٠

الهوامش

- (١) اليوم السابع ١٩ أكتوبر ٢٠١٩.
- (٢) الطريق الدائري الإقليمي: ويكيبيديا.
- (٣) المصراوى، مداخل الطريق الدائري الإقليمى، ١٤ سبتمبر ٢٠١٨ .
- (٤) "النقل" تستعد لافتتاح مشروع طريق السويس اليوم السابع، ٢٠ أبريل ٢٠٢٠ .
- (٥) عمر الفاروق السيد رجب : مدن قناة السويس عوامل النمو وتغييرات التركيب والوظائف، الطبعة الثانية، ١٩٨٦ ، ص ص ١٣-١٢ .
- (٦) فاروق كامل عز الدين : مشاكل التضاريس في صحراء مصر الشرقية وأثرها على الطرق البرية، دراسة كمية تحليلية، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٨٩ ، ص ص ٨٧-٨٥ .
- (٧) صلاح الدين عبدالرازق بسيون الكومي : الضوابط الجيمورفولوجية لإمكانية الوصول بين مينائي السويس وسفاجا ومدن وادى النيل دراسة في الجيمورفولوجيا التطبيقية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير مننشورة، جامعة طنطا، ٢٠٢٠ ، ص ص ٤٢-٤١ .
- (٨) R. Said, Geolog of Egypt. 1962, p. 19.
- (٩) محمد صفى الدين أبو العز، جيمورفولوجية الأراضى المصرية، ١٩٧٧ ، ص ٤٤ .
- (١٠) صلاح الدين عبدالرازق بسيون الكومي: مرجع سابق ذكره ، ص ص ٣٨-٣١ .
- (١١) حيث يمتد شارع التسعين الشمالي والجنوبي في اتجاه غربى شرقى بداية الطريق الدائري مع زهراء مدينة نصر في اتجاه الشرق ويسيران بصورة متوازية ثم يتم تغير اتجاههما التسعين الشمالي يسير بصورة دائرة وامتداداته ليحيط بمدينة الرحاب شرقاً ويلتقي بطريق القاهرة السويس الصحراوى، بينما التسعين الجنوبي فهو يتجه جنوباً ليلتقي بالطريق الدائري الأوسط ويربط بينهما طريق النصر الدائري في صورة قوس يقطع مع الطريقين وتقع أطرافه في اتجاه الطريق الدائري غرباً، وتحصر هذه المنطقة بأكملها بما فيها مدينة الرحاب بين طريق القاهرة السويس شمالاً وطريق القطامية العين السخنة جنوباً.
- (١٢) طريق ٣٠ يونيو يعكس النظرة المعاصرة لخططة التنمية الشاملة لمصر، جريدة البوابة المصرية ٣٠ يونيو ٢٠٢٠ .
- (13) Google Earth.
- (١٤) سعيد عبده: جغرافية النقل مغزاها ومرماها، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الثانية، القاهرة، ٢٠١٠ ، ص ١٠٨ .
- (١٥) مؤشر الانعطاف =
$$\frac{\text{طول الطريق الفعلى}}{\text{طول الطريق بخط مستقيم}} \times 100$$
- (١٦) المرجع السابق ذكره ، ص ١١١ .
- (17) Aris christodoulou, Panayotis Christidis: Bridges across Borders, A clustering approach to support Euregional policy. Journal of transport geography 83 (2020), 102666.

- (18) Auttapone Karndacharut: Road Transport Management frame work and principles, technical Report, Austroads Ltd, Level 9, 287, Sydney NSW 2000, Australia, September 2017.
- (١٩) جمال حдан : مرجع سبق ذكره ، ص ١٢٣ .
- (٢٠) حديث شخصى مع بعض سكان مدينة الشروق وسكان مدينة الشروق والتعرف على آراء السكان من جروب مدينة الشروق على الفيس بوك.
- (٢١) سعد الدين عشماوى : تنظيم وإدارة النقل، الأسس والمشكلات والحلول، دار المريخ، ٢٠٠٥، ص ٣٢٦ .
- (٢٢) المصدر: بوابة فيتو : محمد المنسي، اقتراح برغبة لنقل بوابة رسم طرق السويس بعد الشروق وبدر ومدينتي، ١٥ فبراير ٢٠٢٠ .
- (٢٣) المصدر: اليوم السابع ٣٠ سبتمبر ٢٠١٨ ، والدراسة الميدانية مارس ٢٠٢٠ .
- (٢٤) وقد أشار رياض أن إنشاء مدينة جديدة أمر مفید لشركات العمار من مكاتب التخطيط إلى صناعة التشبييد والبناء وإنشاء الطرق والبنية التحتية إلخ فهي تعد بمثابة (نيو ديل) لتوظيف مكثف في مشروع يحل مشكلة البطالة لفترة زمنية معينة، كما أشار أنه من الأفضل أن تقتصر المدينة على نقل الوظيفة السياسية من القاهرة بمعنى إنشاء أحياء الإدارية التنفيذية من الرئاسة إلى الوزارات مع أحياء سكنية للموظفين بدلاً من أن تنتقل الحكومة بكامل أجهزتها حيث أنه من المتوقع أن تلتزم المدينة بالقاهرة الجديدة مما يزيد من مشكلات القاهرة. عن: محمد رياض: اقتصاديات المجتمع المصرى، رؤية مستقبلية، دار الفكر العربي، ٢٠١٦ ، ص ص ٣١١-٣٠٩ .
- (٢٥) تقرير أهداف التنمية المستدامة : رؤية مصر ٢٠٣٠ ، نوفمبر ٢٠١٨ .
- (٢٦) استراتيجية التنمية المستدامة - رؤية مصر ٢٠٣٠ وإطار الاستثمار متوسط الأجل ٢٠١٥/٢٠١٤ - ٢٠١٥/٢٠١٤ .
- (٢٧) فاروق كامل عز الدين : جغرافية النقل أسس ومناهج وتطبيقات، مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٥ ، ص ١٢٥، ١١٧، ١١١ .
- (٢٨) رانيا حامد السيد يوسف راشد : الامتداد العمراني للمدن الكبرى وتوزيع مراكز الخدمات، دراسة تحليلية مقارنة لامتدادات ومرکز خدمات القاهرة الكبرى، رسالة كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في تخطيط المدن، كلية الهندسة، ٢٠٠١ ، ص ص ٩٤-٩٦ .
- (٢٩) أى مناقشة لنقل العاصمة إلى موقع آخر بعيد عن موقع القاهرة الكبرى لا فائدة ولا قيمة له لأنها توطنت في موقع القاهرة الكبرى بعد أن انتقلت فيما يقرب من عشرين موقعا داخل حدود مصر القديمة ولم تعمر، وتساءل من يضمن لأى موقع مقترن لعاصمة سياسية في مصر إمكانية حماية ودرجة مرکزية أكبر مما يتبيّنه موقع القاهرة الكبرى.
- (٣٠) فتحى محمد مصيلحى : تطور العاصمة المصرية والقاهرة الكبرى (تجربة التعمير المصري من ٤٠٠٠ إلى ٤٠٠٠م)، الجزء الأول، مطابع جامعة المنوفية ٢٠٠١ ، ص ٤٩١ .

- (٣١) سيد عباس على : استراتيجيات وآليات تنمية المدن الجديدة في مصر (Al-Aazhar Engineering, Ninth International Conference (AEIC) Cairo, Egypt, 2007, p. 244)
- (٣٢) فتحى محمد مصيلحى : مرجع سبق ذكره ، ص ص ٥٠٣ ، ٥٠٥ ، ٥٠٩ .
- (٣٣) رانيا حامد السيد يوسف راشد : مرجع سبق ذكره ، ص ص ٩٧ ، ١٤٠ ، ١٤٨ .
- (٣٤) وقد اعتمد الاتحاد الدولي للمعماريين عام ١٩٩٩ المدينة المتوسطة وحدد بعض خصائصها ومنها تقدم خدمات وأعمال متخصصة ويتوطن بها بعض المؤسسات الإقليمية والتي تؤدي دوراً فاعلاً وحساساً في سياسات الامرkarية الإدارية والإقتصادية كرافد وواعد للتنمية المحلية والإقليمية، ومن أهم التجهيزات الهيكيلية التي طورت الإمكانيات الكامنة للمدن المتوسطة وحسنت من كفاءة الوصول إليها مشاريع البنية التحتية مثل الطرق والمطارات وربطها بالشبكات التقلية وخدمات الاتصالات والاعلام والشبكات المختلفة للكهرباء والغاز ومياه الشرب والصرف الصحي. عن : محمد المادى لعروق : المدن متوسطة الحجم ودورها في ضبط النمو الحضري، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٥٨، الجزء الثاني، السنة ٤٣، ٢٠١١، ص ص ٣٩٠-٣٨٧ .
- (٣٥) نسرين اللحام : نحو حلقة مناطق تميز ومدن جديدة مستدامة بمصر ، رؤية نقدية لخطيط المدن الجديدة ، سلسلة الأوراق البحثية ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، ٢٠١١ ، ص ٩ ، ١٧ ، ١٨ .
- (٣٦) هايدى أحمد شلى : إدارة المدن الجديدة في مصر دراسة مقارنة : Journal of Alazhar University Engineering Sector Vol. 11, No. 39, April 2016, pp. 655-675.
- (٣٧) نسرين اللحام : مرجع سبق ذكره، ص ٢١ .
- (٣٨) بخوى محمود : صنع القرار والدور التنموي للمدن الجديدة، صنع القرار في مجال التنمية في مصر ٢٠٠٧، ص ٧ .
- (٣٩) هايدى أحمد شلى : إدارة المدن الجديدة في مصر دراسة مقارنة مرجع سبق ذكره .
- (٤٠) كامل مصطفى كامل : منطقة الأعمال المركزية بمدينة القاهرة الجديدة، دراسة جغرافية، مجلة كلية الأداب، جامعة المنصورة، العدد الثانى والستون، يناير ٢٠١٨ ، ص ١ .
- (٤١) المنطقة الاقتصادية لقناة السويس ، الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس.
- (٤٢) وزارة التجارة والصناعة : بيانات غير منشورة، ٢٠١٩ .
- (٤٣) الدليل الصناعي للمناطق الصناعية في الجمهورية.
- (٤٤) ميناء بدر الجاف: تم إنشاؤه بقرار رئيس الجمهورية لسنة ١٩٩٦ لسنة ٣٤٩ المعدل بالقرار رقم ٣٣٥ لسنة ٢٠٠٤ على أن يتولى جهاز مشروعات الخدمة الوطنية بوزارة الدفاع إدارة الميناء ويكون له كافة صلاحيات وختصارات الهيئة العامة للموانئ البرية والجافة والمنصوص عليها في قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٤٩ لسنة ١٩٩٦ والمعدل بالقرارين رقم ٣٣٥ لسنة ٢٠٠٤، ورقم ٣٥٠ لسنة ٢٠١٢. الهيئة العامة للموانئ البرية والجافة، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩ .
- (٤٥) جريدة الوطن: الأحد ٧ يونيو ٢٠١٥ .

(46) Brian Blanke Spoor and Others: Roads and the Geography of Economic Activities in Mexico, September 2017, pp. 9-12.

(٤٧) حيث قام نيافة أبنا بطرس تم شراء الأرض على مساحة ٩٠ كم على طريق القاهرة السويس عند الكيلو ٣٣-٣١، ويوجد بالدير عدة كنائس منها كنيسة القديس العظيم ماريونا الحبيب والكنيسة الثانية كنيسة القديس أبي سيفين وهى على شكل سفينة نسبة للقديس أبي السيفين والتى يوجد بها رفاته، ويوجد كنيسة العذراء مريم أعلى كنيسة القديس ماريونا الحبيب، كما يوجد كنيسة القديس بيشوى حبيب مخلص وتوجد بهم尼 خاص، وتوجد كنيسة الرؤيا، ويوجد أيضاً بهم尼 خاص بالملكرسات والمسؤولات عن تقديم الخدمات، كما يوجد مكتبة بالدير، ويوجد بها المنتجات المصنعة داخل الدير، ويوجد به زراعة أشجار الزيت والنخيل والتى تصنع منها المنتجات بالدير، كما يوجد به مركز القلب الفرحان للقاصررين ذهنياً ويوجد به فصول تعليمية لتعليم الحرف، ويوجد مدرسة، وأول قناة أغابى أول قناة أربود كنيسة في مصر، كذلك تنقل احتفالاتكما الخاصة مع الدير بالشهداء.

(48) Rikard Engstrom; The roads role in the Freigh transport system.

Transportation Research Procedia, 14: 1443-1452, 2016.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

الكتب:

١. إبراهيم الشافعى إبراهيم: طریقاً القاهرة _ الإسكندرية الزراعي والصحراء، دراسة مقارنة في جغرافية النقل، رسالة دكتوراة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا، ٢٠١١.
٢. أحمد حسن إبراهيم: المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق، الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت، ١٩٨٥.
٣. أحمد محمد عبد العال: المدن الجديدة والتنمية الإقليمية في مصر، مجلة كلية الآداب، جامعة المنيا، المجلد العاشر، يونيو ١٩٩٢.
٤. جمال حمدان: جغرافية المدن، الطبعة الثانية، عالم الكتب، القاهرة، ١٩٧٢.
٥. حمادة فريد منصور: مقدمة في اقتصاديات النقل، الشركة المتحدة للطباعة والتوزيع والنشر، الطبعة الثانية، ٢٠١٠.
٦. فاروق كامل عز الدين: الطرق في صحراء مصر الشرقية، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٨٩.
٧. فاروق كامل عز الدين: النقل ودوره في التنمية العمرانية في مصر، ندوة نحو خريطة جغرافية جديدة للعمور المصري، أعمال ومحاجات ووصيات الندوة، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة، ١٩٩٩.
٨. فاروق كامل عز الدين: جغرافية النقل أسس ومناهج وتطبيقات، مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٥.
٩. فتحى محمد مصيلحى: تطور العاصمة المصرية والقاهرة الكبرى (تجربة التعمير المصري من ٤٠٠٠ إلى ٢٠٠٠)، الجزء الأول، مطابع جامعة المنوفية ٢٠٠١.
١٠. سعد الدين عشماوى: تنظيم وإدارة النقل، الأسس، المشكلات، الحلول، دار المريخ، الطبعة الخامسة، الرياض، ٢٠٠٥.
١١. سعيد عبده: أصول جغرافية النقل، دراسة كمية تطبيقية، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٨٨.
١٢. سعيد عبده: جغرافية النقل مغزاها ومرماها، مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٧.
١٣. سعيد عبده: جغرافية النقل الحضري، مفهومها، ميدانها، منهاجها، الجمعية الجغرافية الكويتية، سلسلة رسائل جغرافية، العدد ٣٢١، ٢٠٠٧.

١٤. سيد عباس على: استراتيجيات وآليات تنمية المدن الجديدة في مصر (Al-Azhar Engineering, Ninth International Conference (AEIC) Cairo, Egypt, 2007).

١٥. عمر الفاروق السيد رجب: مدن قناة السويس عوامل النمو وتغييرات التركيب والوظائف، الطبعة الثانية.

١٦. محمد رياض: اقتصاديات المجتمع المصرى، رؤية مستقبلية، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى،

.٢٠١٦

١٧. محمود توفيق: منهجية البحث في العلوم الاجتماعية، مناهج ومدخل وأدوات وأساليب، الطبعة الأولى، رشيد للطباعة والنشر، الزقازيق، ٢٠٠٤.

١٨. محمد صفى الدين أبو العز، جيمورفولوجيا الأراضي المصرية، ١٩٧٧.

تقاير ودراسات الوزارات:

١. استراتيجية التنمية المستدامة - رؤية مصر ٢٠٣٠ وإطار الاستثمار متوسط الأجل

٢٠١٤/٢٠١٥ - ٢٠١٨/٢٠١٩، مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصرى ١٣-١٥ مارس

.٢٠١٥

٢. الدليل الصناعي للمناطق الصناعية في الجمهورية ٢٠١٩.

٣. الهيئة العامة للموانئ البرية والجافة، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩.

٤. الهيئة العامة للطرق والكبارى، إدارة الطرق السريعة، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٧.

٥. تقرير أهداف التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠، نوفمبر ٢٠١٨.

٦. وزارة التجارة والصناعة: بيانات غير منشورة، ٢٠١٩.

٧. هيئة الأرصاد الجوية: بيانات غير منشورة، محطة مطار القاهرة (١٩٩٠-٢٠١٨)، محطة السويس (١٩٨٠-٢٠١٦).

٨. وزارة النقل، مخطط حايaka.

الوسائل العلمية:

١. إبراهيم الشافعى إبراهيم: طريق القاهرة - الإسكندرية الزراعى والصحراوى، دراسة مقارنة

في جغرافية النقل، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا، ٢٠١١

وركز على دراسة تطور الطريقين والخدمات ومقارنة خصائص الطريقين.

٢. داليا صالح: التجمعات العمرانية الجديدة حول إقليم القاهرة الكبرى، دراسة في التخطيط الحضري باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية الاداب جامعة القاهرة، ٢٠١١.
٣. رانيا حامد السيد يوسف راشد: الامتداد العمراني للمدن الكبرى وتوزيع مراكز الخدمات، دراسة تحليلية مقارنة لامتدادات ومراكز خدمات القاهرة الكبرى، رسالة كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في تخطيط المدن، كلية الهندسة، ٢٠٠١.
٤. ريهام محمد عز الدين عبد الستار: طرقاً (القاهرة - الإسماعيلية) الزراعي والصحراوي (دراسة مقارنة في جغرافية النقل)، دكتوراة، كلية البناء، جامعة عين شمس، ٢٠١٦.
٥. صلاح الدين عبدالرازق بسيوني الكومي: الضوابط الجيمورفولوجية لإمكانية الوصول بين مينائي السويس وسفاجا ومدن وادى النيل دراسة في الجيمورفولوجيا التطبيقية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة طنطا، ٢٠٢٠.
٦. عادل محمد إسماعيل: النقل بالطرق البرية وأثره على تنمية المجتمعات الجديدة حول دلتا النيل بمصر، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية الآداب جامعة المنوفية، ١٩٩٧.
٧. محمد مصطفى محمد زهران: الملامح الاستيطانية لاستدامة عمران التجمعات العمرانية المستحدثة لفئات الدخل الميسور من الشعب المصري، رسالة ماجستير، غير منشورة، قسم الهندسة المصرية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، ٢٠٠٧.
٨. وفاء محمد عبد الجود: مداخل القاهرة الكبرى، دراسة في جغرافية النقل، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة، ٢٠١٢.

الدوريات العلمية:

١. رشا حامد بندق: الخدمات التعليمية بمدينة القاهرة الجديدة دراسة جغرافية، مركز بحوث الشرق الأوسط، عدد خاص رقم ٥، ٢٠١٥.
٢. رضا القط محمد: تغير محاور التوسع العمراني للقاهرة الكبرى باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، الجزء الأول، ٢٠١٥.
٣. فاروق كامل عز الدين: مشاكل التضاريس في صحراء مصر الشرقية وأثرها على الطرق البرية، دراسة كمية تحليلية، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٨٩.

٤. سيد عباس على: استيراتيجيات وآليات تنمية المدن الجديدة في مصر (Al-Azhar Engineering, Ninth International Conference (AEIC) Cairo, Egypt, 2007)
٥. طلعت عبد الحميد أحمد عبد العاطى: أسعار الأراضى والوحدات السكنية بمدينة القاهرة الجديدة، دراسة في الجغرافيا الاقتصادية، كلية التربية، أكتوبر، ٢٠١٧.
٦. عبد المنعم سالم حسن: المدن المصرية الجديدة (المفهوم والنشأة وواقع الحال) جامعة الرقازيق، كلية الآداب، دراسات خاصة، أغسطس ١٩٩٨.
٧. كامل مصطفى كامل: منطقة الأعمال المركزية بمدينة القاهرة الجديدة، دراسة جغرافية، مجلة كلية الآداب، جامعة المنصورة، العدد الثاني والستون، يناير ٢٠١٨.
٨. محمد المادى لعروق: المدن متوسطة الحجم ودورها في ضبط النمو الحضري، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٥٨، الجزء الثانى، السنة ٤٣ ، ٢٠١١.
٩. منى صبحى نور الدين: شارع بورسعيد بالقاهرة، دراسة تحليلية في جغرافية النقل، الجمعية الجغرافية المصرية، سلسلة بحوث جغرافية، ٢٠١٢.
١٠. نسرين اللحام: نحو خلق مناطق تميز ومدن جديدة مستدامة بمصر، رؤية نقدية لخطيط المدن الجديدة، سلسلة الأوراق البحثية، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٢٠١١
١١. هايدى أحمد شلبى: إدارة المدن الجديدة في مصر دراسة مقارنة: Journal of Alazhar University Engineering Sector Vol. 11, No. 39, April 2016, pp. 655- 675.

موقع شبكة الإنترنت:

١. طريق ٣٠ يونيو، يعكس النظرة الجغرافية لخريطة التنمية الشاملة لمصر، البوابة المصرية، ٣٠ يونيو ٢٠٢٠.
٢. اليوم السابع ٣٠ سبتمبر ٢٠١٨
٣. اليوم السابع ١٩ أكتوبر ٢٠١٩.
٤. المصراوى، مداخل الطريق الدائري الإقليمي، ١٤ سبتمبر ٢٠١٨ .
٥. "النقل" تستعد لافتتاح مشروع طريق السويس اليوم السابع، ٢٠ أبريل ٢٠٢٠
٦. جريدة الوطن: الأحد ٧ يونيو ٢٠١٥

ثانياً: المراجع الأجنبية:

1. Aris christodoulou, PanayotisChristidis: Bridges across Borders, A clustering approach to support Euregional policy, Journal of transport geography 83 (2020), 102666.
2. Auttapone Karndacharut: Road Transport Mangement frame work and principles, technical Report, Austroads ltd, level 9, 287, Sydney NSW 2000, Australia, September 2017.
3. Brian Blanke spoor and others: Roads and the geography of economic Activities in Mexico, September 2017.
4. European Commission, the Future of Road transport Implications of Automated connected, Low-Carbon and Shared Mobility, April 2019.
5. Hoyle B.S. and Knowles: Modern Transport Geography, 1st Edition, Belhaven Press, London, 1992.
6. Jean-Paul Rodrigue, Claude Comtois and Brian Slack: The Geography of transport systems, This edition published in the Taylor & Francis e-Library, 2006.
7. Patrick S. McCarthy: Transportation Economics Theory and Practice A case study Approach, Black Well Publishing, 2000.
8. Professional notes methods and objectives in transportation ation geography Benjamin on live 15 Mar 2010, The professional geographer volume 8 _ 1956 issue.
9. Rikard Engstrom; The roads role in the Freigh transport system, transportation Research Procedia (14), 1443–1452, 2016.
10. R. Said Geolog of Egypt, 1962.
11. The World bank and IRU, Road freight Transport services Rform, Guiding Principles for Practitions and policy Makers, 2013.
12. Transport 250 challenges and barriers for a sustainable transport system.

13. Exploring the potential to enact change. Dec 2013 no move/ fp7/ 321565 transform.
14. White, H.P. and Senior, M.L, Transport Geography, New York, Long man, first published, 1983.
15. World Health Organization, Global Status Report on Road Safety (Save Lives) WHO, Switzerland, 2017.
16. Yehya Serag: The New Administrative Capital of Egypt A Critical Review from The Regional Perspective Conference paper, November 2017, Conference Quality of life Conference (1st) At Elgouna - Egypt.