

كفاءة شبكة خطوط الترام بمدينة الإسكندرية ونفوذها الجغرافي

"دراسة في جغرافية النقل الحضري"

د. جيهان محمد أبو اليزيد*

الملخص :

تتناول الدراسة أحد أهم خطوط النقل الحضري والكهربائي بمدينة الإسكندرية وأكثرها ارتباطاً والمتمثلة في شبكة خطوط الترام والتي بدأت منذ عام ١٨٦٢، ورغم المميزات البيئية للنقل بال ترام لعدم وجود ملوثات ضارة بالبيئة ناتجة عنه، إلا أنه يواجه مشكلات عديدة لمنافسة وسائل النقل البرية الأخرى لتطورها وتراجع كفاءة خطوط الترام نتيجة لتهاك البنية الأساسية والتي لم تحدث من نصف قرن تقريباً. وتهدف الدراسة إلى مقارنة خطوط الترام بالإسكندرية من حيث الحركة والكافأة ونفوذها الجغرافي، وتقديم معوقات رفع كفافتها. وقد اعتمدت الدراسة على العمل الميداني وقد تم في شهرى يونيو ويوليو عامى ٢٠١٧ و ٢٠١٨، ويناير ٢٠١٩ لقياس كثافة حركة الركاب بالمحطات، والنفوذ الجغرافي للخطوط، وحصر مشكلات العاملين والركاب، بالإضافة لتقييم المسارات بشكل صحيح على الخرائط. واستخدمت بعض المؤشرات ومعاملات لقياس: العلاقات الارتباطية وموسمية الحركة، ودرجة مركزية الشبكة، وسرعة التشغيل. وقد خلصت الدراسة إلى:

- ينخفض مؤشر كفاءة الترام عن المؤشرات العالمية من حيث كفاءة القطارات وسرعة التشغيل وزمن التقاطر وحصة الفرد من الخطوط.
- رغم تراجع الحركة وتهاك البنية الأساسية لغالبية خطوط الترام لكنه لا يزال الوسيلة الرئيسة في النقل خاصة لغالبية سكان ضاحية الرمل، لرخص التكلفة وتوفّر عنصر الأمان مما يكفل له الاحتفاظ بمكانته بين وسائل النقل الأخرى المنافسة.
- تصل نسبة مساهمة الترام في حركة الترويج إلى ٦% فقط لتهاك القطارات وتجهيزاتها.

الكلمات المفتاحية : ضاحية الرمل، ترام كافيه، ترام المدينة، النقل الكهربائي، النفوذ الجغرافي.

المقدمة :

يعد النقل بالخطوط الكهربائية من أهم خطوط النقل بجميع دول العالم وخاصة الدول المتقدمة لانخفاض نسبة الملوثات به مقارنة بأنواع النقل الأخرى. وتشمل شبكة السكك الحديدية الكهربائية:

* أستاذ مشارك بقسم الجغرافيا - جامعة الأزهر.

القطارات المخصصة لنقل الركاب بين المدن أو بين المدن الرئيسية والتابعة لها - وتنتمي بسرعتها العالية - وأخرى لشحن البضائع، وأنظمة السكة الحديدية تحت الأرض المعروفة بمترو الأنفاق بالإضافة إلى قطارات الترام وهي محور الدراسة.

وكانت الإسكندرية من أوائل مدن العالم استخداماً للنقل بال ترام حينما بدأ في التخطيط لمد خطوطه عام ١٨٦٠ (الهيئة العامة لنقل الركاب بالإسكندرية، الموقع الإلكتروني) وبذلك يمثل أقدم وسيلة نقل جماعي بأفريقيا، وقد أعتمد الترام في بداية تشغيله على الطاقة الحيوانية حيث كانت تجره الخيول، ثم طاقة البخار فالكهربائية. وكان لا زال يؤدى وظيفته النقالية والتربوية أيضاً فمنذ امتداد خط محطة الرمل - رأس التين كان يمثل وسيلة تربوية حيث ارتاده المواطنين والزائرين لمشاهدة سرايا رأس التين التي أمر محمد على بتشييدها عام ١٨٣٤ لتكون مقره الصيفي، وطراز العمارة الكولونيالية^(١) وميادين الإسكندرية الشهيرة وطبيعة الحياة والأسواق متعددة الثقافات والقوميات التي تتميز بها المدينة، حالياً يمثل وسيلة نقل وتربوية - نسبياً - واكتشاف لمعالم الإسكندرية خاصة بعد إضافة خط ترام كافيه، لذا يمثل أحد المعالم الفريدة والمميزة بالمدينة.

وللنقل الكهربائي فوائد عدّة أهمها: القرة على نقل أعداد كبيرة من الأفراد في وقت قصير نسبياً، والسرعة الفائقة أثناء النقل، وانخفاض تكلفة التشغيل نسبياً، وإمكانية تزويد بتكنولوجيا متقدمة في التشغيل والتحكم، وعدم التقيد في المسارات بشبكة الطرق السطحية، وعدم انتاج أيه ملوثات بنظام النقل الكهربائي (أبو زيد راجح، ٢٠٠٨، ص ١٩٨) مقارنة بالأطنان التي تستهلكها السيارات سنوياً من الوقود.

إشكالية الدراسة:

- هل تمثل وسائل النقل البرية الأخرى - في ظل تطورها - منافساً لخطوط الترام؟
- هل هناك علاقة بين زيادة أسعار المحروقات وتزايد دور الترام رغم تراجع كفائه؟
- مدى تأثير شبكة خطوط الترام بالأحداث السياسية والاقتصادية؟

(١) نتج طراز العمارة الكولونيالية (الاستعمارية) من إحياء العمارة القديمة كالفرعونية والرومانية والإغريقية وامتزاج بعضها بطراز الباروك والروكوكو، وتزامن نشأتها بالدول العربية مع المرحلة الاستعمارية من قبل الدول الأوربية للدول العربية. للمزيد يمكن الرجوع إلى: ندى الحالق: الكولونيالي في الشخصية المحلية في العمارة والعمران، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، ٢٨١، ٢٠١٢، ص ٢٤٧-٢٧١.

أهداف الدراسة :

- دراسة خطوط الترام بالرمل والمدينة ومقارنتها من حيث الحركة والكفاءة والإيرادات.
- دراسة الأثر المتبادل بين تراجع دور الترام والمعوقات الاقتصادية.
- تقييم مشكلات ومعوقات رفع كفاءة مرفق الترام.

مصادر الدراسة :

تعد الدراسة الميدانية عماد هذا العمل في ظل ندرة المصادر المكتوبة والأبحاث العلمية التي تناولت خطوط الترام بالإسكندرية، وأيضاً لائف أغلب المصادر الورقية بالهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية، كما أن التسجيل الإلكتروني لحركة الركاب بدأ عام ٢٠١٢ وللحركة الشهرية فقط. لذا قامت الباحثة في شهر يناير عام ٢٠١٧ وشهر يونيو ويوليو من عام ٢٠١٨ بحصر جميع محطات خطوط ترام المدينة فلا يوجد بيان بعد وأسماء المحطات بخطوط تram المدينة بالهيئة أو بموقعها الإلكتروني، فقامت الباحثة بحصر جميع المحطات على كل خط وتوثيق مكانها بالضبط على الخريطة، حيث تقتصر بيانات الهيئة على المسار فقط أى الشوارع الرئيسية أو محور المحطات بدون تفصيل وتوريق لها على الخطوط. وبالتالي تم تصحيح الكروكيات التي تم الحصول عليها من الهيئة وإعدادها في شكل خرائط صحيحة. وكذلك حصر المسارات العاملة والتي خرجت من الخدمة بخطوط المدينة. بخلاف المقابلات الشخصية العديدة مع المسؤولين بالهيئة وسائقي الترام، وتطبيق نموذج استبيان على مرتادي الترام (ملحق ١) لاستكمال ما نقص من بيانات بخطوط عديدة، وقد تم توزيع ٦٠٠ نموذج منها ٤٨٤ صالحة و١٦ غير صالحة لقياس مدى رضا السكان عن كفاءة خدمة الترام وحصر مشكلاته، ورصد كثافة الحركة ببعض المحطات.

وقد انتهت الدراسة المنهج الوصفى والمدخلين التاريخى والسلوكى والأسلوب الكرنوجرافى والكمى. وسوف تناقش الدراسة النقاط التالية:

- * نشأة شبكة خطوط الترام بالإسكندرية وتطورها.
- * التوزيع المكاني لخطوط الترام بالإسكندرية.
- * حركة الركاب وموسميتها.
- * كفاءة أداء الترام ونفوذه الجغرافي.
- * المشكلات والرؤية المستقبلية.

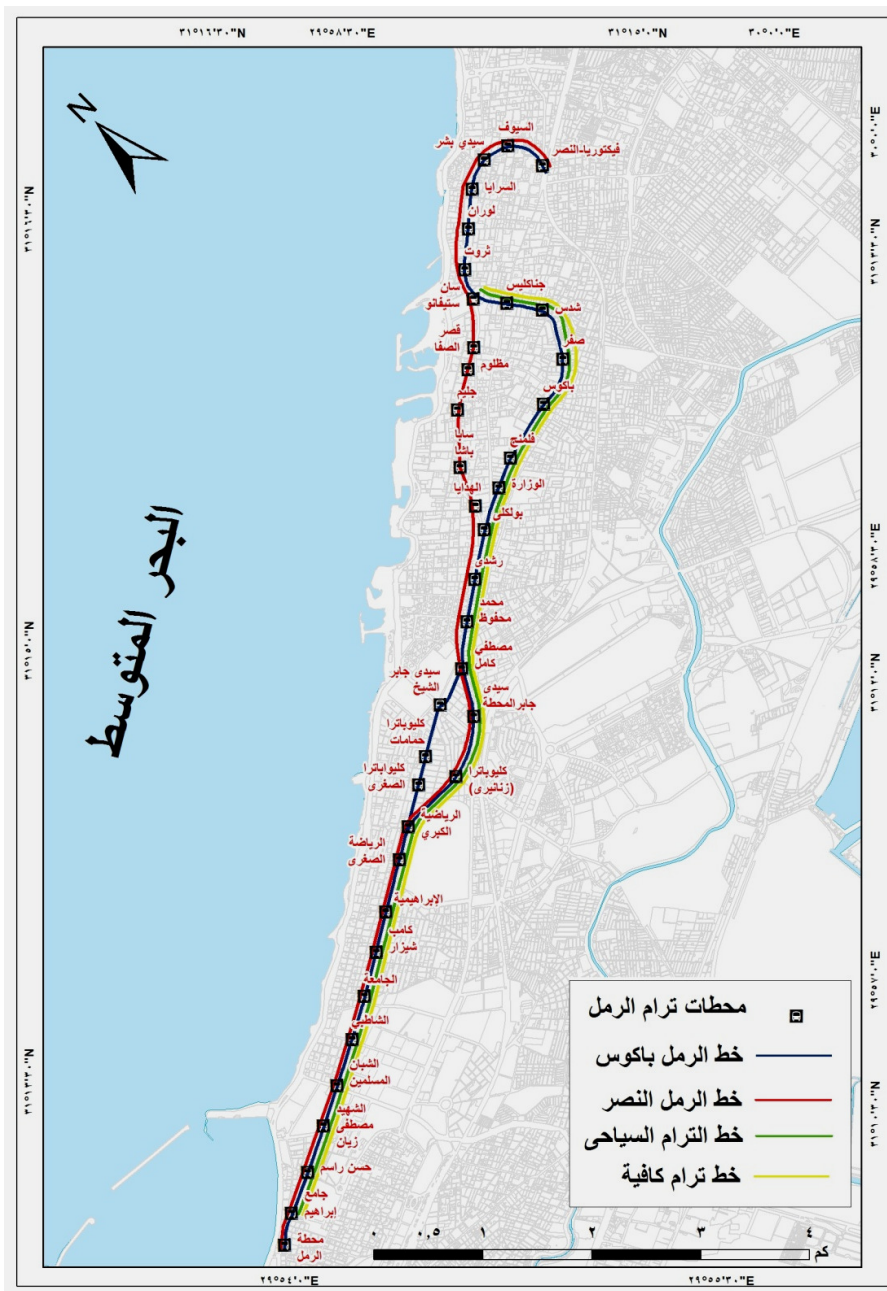
أولاً - نشأة شبكة خطوط ترام بالإسكندرية وتطورها :

جاءت بداية مد خطوط ترام بالإسكندرية للتوسيع العمراني بعمارة ضاحية الرمل شرق الإسكندرية فلم تكن الضاحية سوى صحراء تنتشر بها الكثبان والتلال الرملية المتصلة، وتنتشر فيها واحات صغيرة فقيرة يأوي إليها بعض الأعراب في مواسم الأمطار ثم ينطلقون نحو الجهات الربطة بالحضراء جنوباً ب مديرية البحيرة (محافظة البحيرة حالياً) بحثاً عن مراكز لأنفسهم وإبلهم، وكان وراء تلك الكثبان قرية صغيرة تسمى "الرملة" يعمرها قليل من السكان، واعتبرت الحكومة المصرية تلك المنطقة من المناطق العسكرية التي لا يجوز لغير أهلها الانتشار فيها إلا بإذن خاص من السلطات، وبجانب قرية الرملة أو كما أطلق عليها الرمل كانت توجد قرى السيف والمندرة والمنطقة التاريخية المشهورة أبو قير^(١).

ومع زيادة عدد السكان بالإسكندرية وازدياد الجاليات الأوروبية كانت الحاجة للتوسيع والامتداد العمراني للمدينة، وقد تملك بعض الأجانب مساحات من أراضي الضاحية وأرادوا تعميرها لقضائهم سكناً الواجهات البحرية. وقد كان العمران بها محدود جداً ولم يكن عدد السكان بها يزيد عن ٥٠٠ نسمة في عام ١٨٦٠ (محمد صبحي عبد الحكيم، ١٩٥٨، ص ١٥٥) وقد امتدت خطوط الرمل وتلاها خطوط مدينة الإسكندرية (وتسمى خطوط البلد) بالمراحل التالية:

- **المرحلة الأولى** : بدأت في سبتمبر عام ١٨٦٢ حين وضعت أول قضبان حديدية في منطقة مسلة كليوباترا (محطة الرمل حالياً) لمد الخط الحديدى ل ترام الرمل حتى محطة بولكلى، عن طريق مسار سيدى جابر الشيخ، ويمثل ذلك حالياً مسار خط الرمل - باكس.
- **المرحلة الثانية** : استكمل مد الخط الحديدى من محطة سبورتنج (الرياضة الكبرى) وتمثل التفريعة الأولى في مسار خطى ترام الرمل إلى محطة مصطفى كامل عبر مسار آخر وهو مسار سيدى جابر المحطة (خط الرمل - النصر حالياً) (شكل ١)، وأوقفت الشركة تشغيل الخط الآخر فلم يكن هناك طلب عليه حتى تمت إعادة العمل عام ١٩٢٦. وقد تم ازدواج الخط ما بين محطة الرمل ومحطة بولكلى عام ١٨٩٧، وتوقف الخطين عند محطة السرايا لأن المنطقة التي تمت من السرايا حتى محطة المحمدية (فيكتوريا حالياً) كانت خاصة بالخديوي عباس حلمي الثاني، ولكن أصبحت متاحة للجماهير عام ١٩٠٩ وامتد لها الخط لاحقاً.

(١) للمزيد يمكن الرجوع إلى خالد محمود هيبة: الخطوط السكندرية، صفحات من تاريخ الإسكندرية العمراني والحضري في العصر الحديث، الطبعة الأولى، دار العقيدة للتراث، القاهرة، ٢٠٠٥.



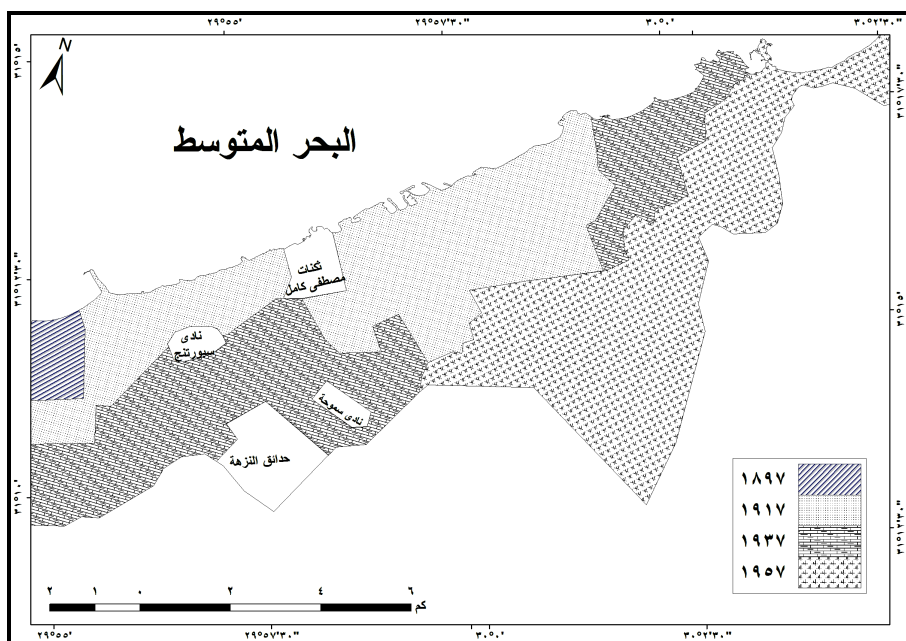
شكل (١) : مسار خطوط ترام الرمل حتى عام ٢٠١٨

المصدر: أ- الهيئة العامة لنقل الركاب بالإسكندرية ٢٠١٨ - ب- المخطط الاستراتيجي لمدينة الإسكندرية ٢٠٣٢، يتصرف - ج- الدراسة الميدانية، ٢٠١٧-٢٠١٨

- المرحلة الثالثة :** في عام ١٨٩٧ أنشئت شركة بلجيكية لمد وتشغيل خطوط ترام المدينة باسم شركة "ترامواي الإسكندرية" وقد بدأت الشركة أعمالها حين ظهرت ضرورة ربط الأجزاء القديمة من مدينة الإسكندرية بشبكة من الخطوط، لترتبط بعد ذلك بشبكة صاحبة الرمل لربط المدينة ببعضها. وكانت المحطة الرئيسية لتلك الخطوط في مينا البصل أمام مبنى بورصة القطن، حيث يقع منها ثلاثة خطوط، يصل أحدها إلى ميدان المنشية الصغرى "ميدان سانت كاترين حالياً"، والثاني إلى منطقة المكس، والثالث يبدأ من شارع الميدان بميدان المنشية، ويتفرع منه خط رابع إلى منطقة الجمرك (الأنفوشي ورأس التين حالياً).
- المرحلة الرابعة :** في عام ١٩٠٤ شهدت خطوط الترام تطويراً كبيراً، حيث استبدلت القاطرات البخارية بالكهربائية، وفي عام ١٩١٢ تنازلت الشركة البلجيكية للشركة التي تدير خطى الرمل عن حقها في استغلال خطوط المدينة مقابل مبلغ مالي حتى نهاية حق الامتياز المنحون لها بنهاية الأربعينات (الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية، ١٩٩٢، ص ١). ثم انتقلت ملكية خطوط الترام لشركة سكك حديد الإسكندرية والرمل ومن ثم آلت ملكيتها للحكومة عام ١٩٥٢ بعد التأميم.

وعلى مدى نصف قرن ظهرت العلاقة الوثيقة بين خطوط الترام والنمو الحضري بالإسكندرية فقد أدى ترام الرمل الكهربائي دوراً مؤثراً في الاتصال العمراني بين الإسكندرية وصاحب الرمل وامتداد الصاحبة نحو الشرق، أيضاً بدأ تمازن خطوط ترام المدينة تمتد إلى دوائر أخرى عديدة ربط ما بين أطراف وقلب المدينة، وبالتالي ارتفع سعر الأراضي بهذه المناطق. وقد تزامن ذلك مع ظهور المرحلة الثالثة من تطور النقل الحضري داخل المدن والتي يطلق عليها حمى انتشار السكك الحديدية والإنفجار الحضري (سعيد عبده، ٢٠٠٧، ص ١١)، مما أثر على اتجاهات العمران بالمدينة، وأصبحت خطوط الترام أساس شبكة الطرق بالإسكندرية.

ويوضح شكل (٢) نمو صاحبة الرمل منذ نهاية القرن التاسع عشر حتى بداية النصف الثاني من القرن العشرين، ونجد العلاقة الطردية بين النمو العمراني والسكاني وامتداد خط الترام ناحية الشرق، فحتى عام ١٨٩٧ كان العمران يتركز حول منطقة محطة الرمل ولكن مع ازدواجه الخط ثم امتداده لفكوريها تغيرت خريطة العمران عام ١٩١٧ فيلاحظ الامتداد الطولى نحو الشرق والتلاقي بالساحل وتوافقه مع مسار الترام (من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقى) فلم يمتد العمران إلى الجنوب في بادئ الأمر، ولكن جذبت ترعة المحمودية - التي تدخل الإسكندرية من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقى - العمران حولها وفي المنطقة المحصورة بين امتدادها وتtram الرمل لتركز بعض الصناعات حولها.



شكل (٢) : نمو ضاحية الرمل في القرن العشرين.

المصدر: محمد صبحي عبد الحكيم: مدينة الإسكندرية، ١٩٥٨، ص ١٦٣، بتصرف.

وتنتج عن امتداد خطوط الترام بشرق المدينة وتعمير ضاحية الرمل أن انقل نشاط الاصطياف إليها بعدها كان يتركز بمنطقة رأس التين التي اتخذها محمد على مقره الصيفي ينتقل إليها وي畢竟 حكمه صيفاً بقصر رأس التين الذي أقامه فوق الطرف الغربي الأقصى لجزيرة فاروس القديمة. كما كانت تمثل منطقة الأنفوشي والأطراف الغربية للإسكندرية مناطق اصطياف للسكندريةين. واعتبرت الرمل قيلة للمقرات الصيفية البعض أفراد الأسرة المالكة ولأعضاء الحكومة وبعض الأعيان والعائلات الشهيرة فضلاً عن الجاليات الأجنبية وخاصة الأوروبية، لذا قدر عدد السكان في تعداد ١٨٩٧ بحوالي ١٨٧٣٩ نسمة وقد وصلت نسبة الأجانب به إلى ٤٢% من إجمالي السكان (محمد صبحي عبد الحكيم، ١٩٥٨، ص ١٩١).

وبعد حوالي نصف قرن وفي تعداد ١٩٤٧ وصل عدد السكان بالرمل إلى ١٢٦٤٠ نسمة، ومما ساعد على ذلك في النصف الأول من ثلثينيات القرن الماضي أن تم الانتهاء من مد طريق الكورنيش من المنتزه حتى رأس التين وذلك عام ١٩٣٤ وقامت بلدية الإسكندرية بمنح رخص الأكشاك وزيادة عدد الكبائن في الأماكن الخالية من الساحل ليزيد عدد المصطافين بعدها كان شاطئ ستانلي مقصوراً على الأجانب فقط، فتم إقامة كبائن ستانلي وجليم حتى منطقة سيدى بشر، وبالتالي أقيمت الفنادق وتركزت المصايف بها، وكان الترام يقوم بدوره الترويحي بجانب النقالى للزائرين للإسكندرية باعتباره معلم من معالم الرمل ووسيلة للتقليل بين أرجاء المنطقة ولزيارة معالمها.

وقد شهدت شبكة الترام بالإسكندرية تغيرات نسبية وذلك بإلغاء بعض مسارات بخطوط المدينة، بخلاف خطوط الرمل. لكن لم يحدث تجديد للقطارات منذ عام ١٩٨٦ حتى ٢٠١٨^(١). ومنذ بداية تشغيل الترام حتى عام ١٩٦٩ كان هناك عدد من القطارات التي تعمل على شبكة الترام بالإسكندرية لكن لم تستطع الباحثة الوصول للعدد بالضبط لعدم وجود بيانات عنها أو الجزم بعدها من المسؤولين، وقد تم إحلالها بالكامل. ومن خلال جدول (١) لتطور أعداد قطارات الهيئة وعدد السكان نجد أن عدد القطارات بخطي الرمل حتى عام ٢٠١٨ وصل إلى ٤٣ قطاراً يعود أحدثها لعام ١٩٨٦ أغلبها صناعة ألمانية أما الأعداد بالسنوات السابقة فطبقاً لتقديرات المسؤولين، ونظراً لقمن هذه القطارات لا تعمل بكامل طاقتها.

جدول (١) : تطور عدد القطارات بخطوط الترام بالإسكندرية والسكان منذ عام ١٩٦٩-٢٠١٨.

السنوات	الخطوط والقطارات	عدد القطارات بخطوط الرمل	عدد القطارات بخطوط المدينة	إجمالي القطارات	إجمالي سكان الإسكندرية (بالمليون)
١٩٧٢-١٩٦٩	٥٥	٩٨	١٤٣	* ٢	*
١٩٨٤-١٩٨٢	٤٦	١١٣	١٥٩	** ٢,٦	٢,٦
١٩٨٦	٤٣	١٢٨	١٧١	٢,٩	٣,٣
١٩٩٦	٤٣	١٢٨	١٧١	٤	٤
٢٠٠٦		١٢٨	١٧١	٥,٢	٥,٢
٢٠١٦	٤٣	١١٩	١٦٢		

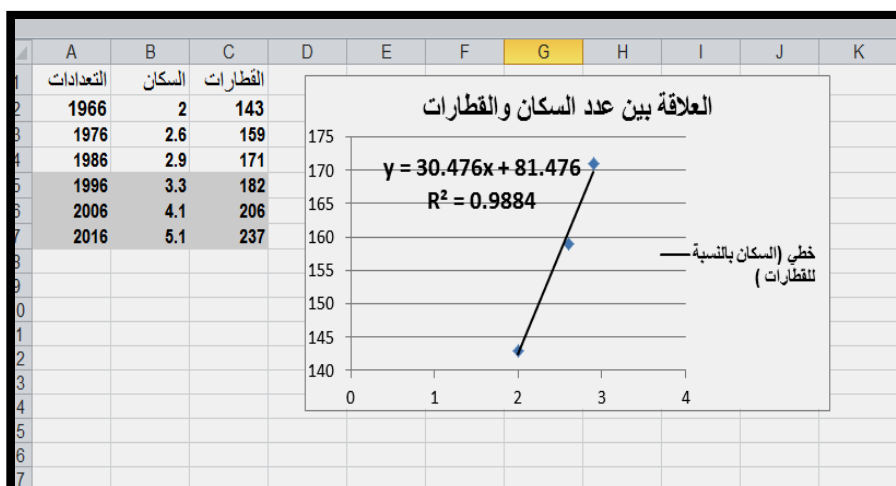
المصدر:

- ١- منطقة حرم بك ل ترام المدينة، إدارة البيانات، بيان بأنواع القطارات، بيان غير منشور، ٢٠١٨.
- ٢- الجهاز المركزي للتعمية العامة للإحصاء، النتائج النهائية للتعداد العام، إجمالي الجمهورية، تعدادات من ٢٠١٦-١٩٧٦.

* متوسط تعدادي ١٩٧٦-٦٦، ** متوسط تعدادي ٧٦ و ١٩٨٦.

(١) تحدى الإشارة إلى أنه تم التعاقد على شراء عدداً من القطارات المكيفة من أوكرانيا للعمل بين محطة الرمل وسان ستيفانو كالخطوط السياحية، ومن المتوقع وصول ٧ قطارات متتصف ٢٠١٩ ولكن لن يتم الإشارة إليها في الدراسة حيث توقفت إجراءات البحث عام ٢٠١٨. وبعد الترام الجديد أحدث وحدة استخداماً للتكنولوجيا المتطرفة في عملية التحكم بالسير أو التوقف، ومنزود بخدمة إنترنت ونظام تتبع GPS، وتحصل سرعته إلى ٧٥ كيلو متر/الساعة، كما أن عجلات الترام مزودة بكاوتتش من لفف الضوضاء أثناء السير، وأجهزة إلكترونية تمنع الزحف والتزلق، فضلاً عن نظام إنذار آلي للحريق.

أما إجمالي عدد القطارات عام ٢٠١٦ بخطوط المدينة فيصل إلى ١١٩ قطار - بعد إحلال ٩ قطارات - يرجع أقدمها إلى الفترة من ١٩٦٩-١٩٧٢ وأحدثها لعام ١٩٨٦، وهي صناعة دنماركية ألمانية المنشأ، ويبانية (صورة ١)، على الرغم من وجود مصنع سيماف^(١) ومن خلال بيانات الجدول السابق يمكن حساب الانحدار الخطى لمعدلات التغير والعلاقة الارتباطية بين تطور أعداد السكان والقطارات وذلك للنعدادات الثلاثة الأولى فقط كما هو موضح بشكل (٣) وذلك لثبات عدد القطارات بعد عام ١٩٨٦ بل وانخفاضها في عام ٢٠١٦، ويتبيّن أن العلاقة بين المتغيرين خطية وطردية قوية جداً إذ تبلغ $R^2 = 0.9884$ فالتطور في عدد السكان يصاحبه تطور في عدد القطارات، وبحساب معدل التنبؤ لعدد القطارات من تعداد ١٩٨٦ حتى ٢٠١٦ نجد أن عدد القطارات كان يجب أن يصل إلى ١٨٢ و ٢٠٦ و ٢٣٧ قطاراً لتتناسب مع الزيادة السكانية.



شكل (٣) : الانحدار الخطى والعلاقة الارتباطية بين تطور أعداد السكان والقطارات
بالمدنية الإسكندرية من ١٩٦٩-٢٠١٨.

(١) تم افتتاح مصنع سيماف (المصري) عام ١٩٥٨ بغرض تغطية احتياجات مصر والعالم العربي والأفريقي في مجال صناعة عربات السكك الحديدية بأنواعها (الركاب - توليد القوى - البضاعة) فضلاً عن عربات المترو والترام وبالتالي كان المصنع يقوم بتركيب بعض عربات الترام المصنوع في الخارج، وكذلك توفير قطع الغيار وأدوات الصيانة، ويبلغ عدد عربات الترام المصنعة به منذ إنشائه إلى ٤٦٠ عربة أغلبها ل ترام القاهرة، تم ضمه إلى مجموعة مصانع وشركات الهيئة العربية للتصنيع عام ٢٠٠٤ ولم يتم بيعه ضمن خصخصة مصانع القطاع العام

ثانيا - التوزيع المكاني لخطوط الترام بالإسكندرية :

تمتد شبكة خطوط الترام بالإسكندرية والتي تصل إلى ١٣ خط لمسافة ٩٦,٤ كم (الم الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: خطوط المسارات، ٢٠١٨)^(١) تقسّم إلى ترام الرمل بطول ٣٦,٧ كم بنسبة ٣٨% بعدد ٤ خطوط، و ترام المدينة بطول ٥٩,٧ كم وبنسبة ٦٢%， ويتوّزع بها ٩ خطوط (شكل ٤). وتكمّل توزيع شبكة خطوط الترام على جميع مناطق مدينة الإسكندرية وبالأحياء الأكثر ازدحاماً وكثافة سكانية، فباستثناء أحياء أول وثاني المنتزه والعجمي، ومدينتي برج العرب والعمارية تنتشر خطوط ترام الرمل والمدينة بباقي الأحياء.

(١) خطوط ترام الرمل :

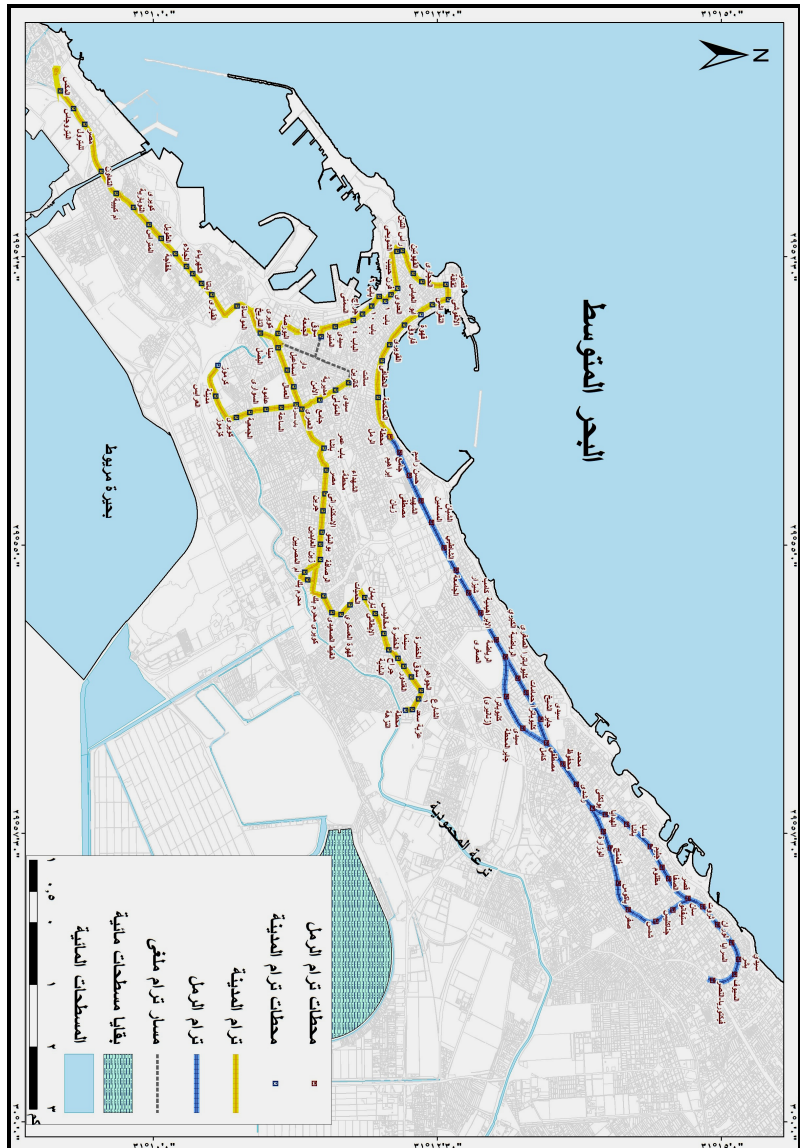
يصل عددها إلى ٤ خطوط ويتفق اثنين بيدياً بينهما من محطة الرمل بحى وسط حتى نهايتهما بمحطة فيكتوريا بحى شرق، ولكن يختلفا في المسار وهما خطى الرمل - باكسوس، والرمل - النصر، (راجع شكل ١)، بالإضافة للخطين السياحيين ومسارهم قصير فينتهيان عند عقدة نقلية مهمة وهي سان ستيفانو، وتتوزع الخطوط كما هي موضحة بملحق (٢) كالتالي:

أ- خط ترام الرمل - باكسوس : يُعرف هذا الخط برقم (١) أو ترام باكسوس ويتميز قطاره بلونه الأزرق وعدد عرباته الثلاثة، ويُعد الأطول مسافة والأكثر عدداً في المحطات بين الخطوط الأربع، فالمسافة التي يقطعها ١٠,٥٤٦ كم وإجمالي عدد المحطات ٣١، والحركة على هذا الخط أكثر ازدحاماً كونه يمر بمناطق التقل التجاري والسكاني وتركز الأسواق كما في منطقة باكسوس التي تشتهر بأسواقها كونها نشأت كمنطقة صناعية للغزل والجلود فاكتنفت بالعمالة والسكان.

ب- خط ترام الرمل - النصر (جليم) : يُعرف بخط رقم (٢)، وتبلغ المسافة به إلى ١٠,١٨٠ كم وعدد محطاته ٢٩، ويُسير متقدماً مع الخط الأول حتى تقريعة الرياضة الكبرى (سيورتنج) ليأخذ مسار جنوبى ويلتقىان بمحطة مصطفى كامل ويُسيراً بنفس المسار حتى تقريعة بولكلى فيتبادل الخطين المسارتين فالخط رقم (١) يأخذ المسار الجنوبي وخط (٢) يأخذ المسار الشمالي.

(١) تحدّر الإشارة إلى أن إجمالي أطول خطوط الترام بالإسكندرية يبلغ ١٠٤,٤ كم، وحينما تم إلغاء خط (١٠) النزهة - سانت كاترين بطول ٨ كم أصبح طول الخطوط ٩٦,٤ كم. أما المسارات الحديدية التي تسير عليها تلك الخطوط فيبلغ طول مسارات المدينة - والتي يتوزع عليها ٩ خطوط - ٢٠ كم بعد توقف جزء من مسار خط (١٠) من مينا البصل حتى كاترين بطول ٢,٥ كم تقريباً، أما مسار ترام الرمل فيبلغ طولهما ١٠,٥ و ١٠,٢ كم بعدد ٤ خطوط.

المصدر: أ- مرئية فضائية من القمر الصناعي *airbus* بدقة مكانية ٥٠ سم، بـ- المخطط الاستراتيجي لمدينة الإسكندرية ٢٠١٧، جـ- الدراسة الميدانية بعامي ٢٠١٧ و ٢٠١٨، الهيئة العامة للتخطيط العمراني.



شكل (٤) : شبكة خطوط الترام بمحافظة الإسكندرية حتى عام ٢٠١٨

البحر المتوسط

ج - ترام كافيه (جامع إبراهيم - سان ستيفانو) : تم إعادة بناء بعض عربات ترام المدينة المتهالكة التي تجاوز عمرها أكثر من خمسين عاما داخل ورش الصيانة بمحرم باك لاستخدام كعربات مخصصة للترويج والسياحة من خلال ما يسمى قطار ترام كافيه (صورة ٢)، والخط السياحي. ويعمل بخط ترام كافيه (٤) قطارات كل قطار مكون من عربتين ويتميز بلونه السماوي ولا يتميز برقم، ولا يبدأ مساره من محطة الرمل بل من المحطة التي تليها وهي جامع إبراهيم حيث يستلزم الخط سكة حديد دائرة لأنه بكتينة واحدة فلا يمكن العودة به بل الالتفاف بدوران سكك حديدية ويتوافق ذلك بمحطة القائد إبراهيم، وفي رحلة الذهاب يتذبذب مسار خط الرمل - النصر حتى نهايته عند محطة سان ستيفانو التي يتواجد بها أيضا الدوران الحديدي، وعند العودة يتذبذب مسار خط الرمل - باكوس من سان ستيفانو حتى مصطفى كامل ويكون على مسار خط الرمل - النصر - حتى جامع إبراهيم، وتصل عدد محطاته إلى ٢٢ محطة ذهاباً و ٢٣ إياباً.

د - الخط السياحي (جامع إبراهيم - سان ستيفانو) : يعرف بالخط السياحي أو الترام الأحمر ولا يميز برقم بل بلونه الأحمر، ويستخدم نفس مسار الخط السابق ذهاباً وعوده. وبعد أقل في تجهيزاته من ترام كافيه (صورة ٣)، ويعمل عليه عدد (٣) قطارات كل قطار مكون من عربتين فقط. ويعتبر هذا الخط بدلاً لخط ٣٦ الذي تم إلغائه، كما يعتبر خط ترام كافيه بدلاً لخط ٢٥ الملغي أيضاً، فقد استحدث سابقاً خطوط عادمة ما بين الرمل وسيدي جابر لكن لم يأتيا بجداهما المادية فتم الغائبتين وذلك حتى ٢٠١٨م^(١).

ونتيجة لطبيعة مدينة الإسكندرية بامتدادها الطولى على الساحل أن اتخذ مساري ترام الرمل نفس الشكل الطولى، وبالتالي تم تخطيط شبكة الشوارع بضاحية الرمل بشكل شبكي كما هو الحال في باقى الإسكندرية لكن بشكل أكثر تحديداً وتنظيمياً عن شبكة المدينة، ويطلق على الشكل الشبكي رقعة الشطرنج Chequerboard أو شبكة الشواء Gridiron system وتنقسم هذه الشبكة بأن شوارعها تتقاطع مع بعضها بزاوية قائمة (سعيد عبده، ٢٠٠٧، ص ٣٢). وذلك سهل الوصول لمسارات خطوط الرمل من المناطق البعيدة عنها.

(١) الدراسة الميدانية ولقاء بمحطة فيكتوريا مع الأستاذ إبراهيم عباس، مفتش مراقبة وتشغيل بتام الرمل، ٢٠١٨/٧/١٧

(٢) خطوط ترام المدينة :

يصل عدد خطوط ترام المدينة حالياً إلى ٩ خطوط فقط حيث تم إلغاء خطوط (٣ و ٧ و ٩ و ١٠ و ٢١)، تتوسع وتسير عبر شوارع وسط وغرب الإسكندرية بأحياء وسط والجمرك وغرب والأطراف الشرقية لحي العجمي بمنطقة المكس، وتعد أطول مسافة وأقل بعداد الركاب. ومن الشكل (٤) نجد أن هناك ثلاثة عقد رئيسة وهي :

محطة مصر : وشكل العقدة الشبكة الإشعاعية التي يتفرع منها وينتهي عندها ويمر بها (٦) خطوط، وعقدة حرم بك: ويببدأ منها وينتهي عندها ويمر بها (٦)، أي تتساوى مع رتبة محطة مصر. وعقدة رأس التين حيث يبدأ منها وينتهي عندها خطين. بالإضافة لعقدة مرور فقط كالبورصة، ولاحقاً سيتم دراسة مركزية العقد الرئيسية والفرعية سواء داخلية أم خارجية. ولذلك فشبكة خطوط المدينة أكثر تعقيداً وتشابكاً وتنتشر في جهات عديدة ولذا فمساراتها تجمع بين المستقيمة والمترعرجة لمرورها بشوارع وأرقة ضيقة بالمناطق القديمة بحي الجمرك وغرب. وتتوزع الخطوط كالتالي:

أ- خط (١) النزهة - المتراس : يعد أطول خطوط الترام بالإسكندرية حيث يمتد لمسافة ١٠,٨ كم والأكثر كثافة في حركة خطوط المدينة، ويتبلغ عدد المحطات به ٣٧ محطة، ويمر مسار الخط بمناطق نقل سكاني وصناعي وتجاري ووظيفي خاصية ببدايته بالنزهة ووكالة الخضر والفاكهية وسوق الحضرة فكان لقرب هذه المناطق من ترعة المحمودية أثره في تركز السكان لوجود الصناعات وخاصة المنسوجات والبلاستيك وبالتالي النشاط التجاري. بالإضافة لمرور الخط بعدد من المستشفيات مثل ناريمان والإيطالي والحميات، وفي منطقة حرم بك يمر بأشهر وأكثر شوارع حرم بك ذو التقل السكاني والتجاري (شارع حرم بك) بالإضافة لمنطقة محطة مصر واللبان والورديان فيخدم أكثر من منطقة وشياخة.

ب- خط (٢) النزهة - كرموز : يمتد بطول ٤,٨ كم ويسير بنفس مسار الخط السابق حتى محطة الساعة بكرموز ليتخد مسار آخر بدأ من عمود السواري (الصواري) حتى نهايته بكرموز، ويبلغ عدد المحطات به ٣٢ محطة، و يتميز بنفس خصائص الخط السابق لكنه أقل كثافة.

ج- خط (٤) حرم بك - سانت كاترين : من أقصر الخطوط ويمتد بمسافة ٤,٤ كم وبعدد ١٣ محطة ولكنه يمر بمناطق نقل سكاني وتجاري كبير.

د- خط (٦) حرم بك - رأس التين : يمتد لمسافة ٧ كم و ٢٥ محطة، وفي نصفه الأخير يخرج من شبكة خطوط المدينة المعقدة ليلتقي بخط رأس التين - الرمل، والذي يمثل الوصلة بين خطوط الرمل والمدينة.

هـ- خط (١١) النزهة - محطة مصر : يمتد لمسافة ٥,٨ كم وبعدد ٢٣ محطة، و يتميز بنفس خصائص خط (١).

- و- خط (١٥) محطة الرمل - رأس التين : يمتد لمسافة ٤,١ كم وبعد محطات ٣، ويجمع بين التقل الصناعي والتجاري، ويعتبر الخط الوحيد الذي يصل بين خطوط المدينة وخطوط الرمل حيث يمتد خط من رأس التين حتى محرم بك.
- ز- خط (١٦) سانت كاترين - كرموز : يعد أقصر الخطوط مسافة بطول ٣,٨ كم ويسجل أكبر زمن تقاطر ويبلغ عدد محطاته ١٠.
- ح- خط (١٨) النزهة - سانت كاترين : يمتد لمسافة ٨ كم وبعد محطات ٢٨ محطة، ويمر بكل عقد الشبكة الرئيسية، ويتميز بكثافة الحركة على مساره لمروره بأقدم المناطق الصناعية بمصر بك وللبلان، حيث تتركز صناعة المسبوكات والورق والصابون والمنظفات الصناعية بمصر بك، وتضم للبلان عدداً من الصناعات الخشبية وحوالي ٤٠٠ مسبك لمعادن النحاس والألومنيوم (جيها الصاوي، ٢٠١٣، ص ٣٤٤).
- ي- خط (١٩) محطة مصر - المكس : يبلغ طوله ٧,٤ كم بعدد ٢١ محطة، وتحتضر الحركة به جداً خاصة المحطات النهائية بأطراف المدينة فهو ليس آمناً على العاملين والركاب لوجود مسجلين خطرين مقيمين بمدافن أم كبيبة، وقد حدثت العديد من المناوشات بينهم وبين السائقين لاستيلائهم على القطارات خاصة فترة الانفلات الأمني بعد ٢٠١١ كما تختفي الكثافة السكانية بمنطقة المكس لتتركز صناعة البترول والصناعات الملوثة كالإسمنت ولقربها من الملاحم وبالتالي انخفاض جودة الأراضي بها، فقد جاء تعديراًها نتيجة لعمليات التحجير فقط. فضلاً عن إعاقة السير لعدم تقليم الأشجار المطلة على مساره ولذا فالحركة به ضئيلة^(١).

ثالثاً - حركة الركاب :

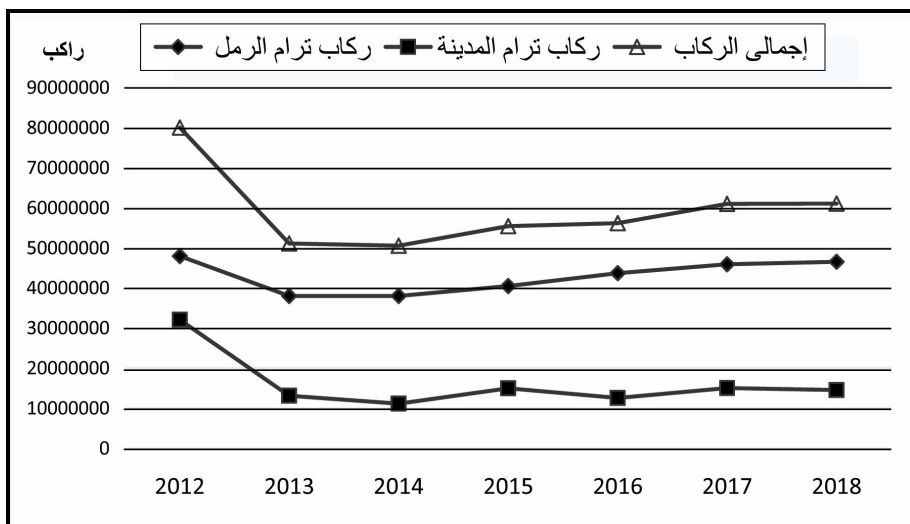
تبين الحركة بين خطوط الرمل والمدينة من حيث أعداد الركاب والغرض من الرحلة وغير ذلك. ومن خلال جدول (٢) وشكل (٥) لحركة الركاب بخطوط ترام الرمل والمدينة من عام ٢٠١٢ إلى عام ٢٠١٨ يتبيّن التالي^(٢):

- (١) الدراسة الميدانية في يوليو ٢٠١٨ وحديث مع الأستاذ: عزت عبد الحميد سائق ترام المدينة، خط ١٩.
- (٢) تجدر الإشارة أنه تتعذر الحصول على الحركة قبل ٢٠١٢ وكما أفاد المسؤولين فلم تكن الحركة تسجل بشكل إلكتروني قبل أحداث ٢٠١١ وقد تمت بعض الملفات الورقية وتم تفعيل نظام جديد بداية من ٢٠١٢ ولكن بالرجوع لبعض الملفات المحفوظة بمكتبة الهيئة تم العثور على بعض إحصاءات للحركة بالثمانينيات والتي بلغت ١١٠ مليون راكباً في العام، ومن المقابلات الشخصية لبعض المسؤولين أفادوا بأن الحركة سابقاً في العقد الأول من القرن الحالي كانت تصل إلى ١٤٠ مليون راكب في العام لكن لتهالك القطارات وأسباب فنية انخفضت الحركة لانخفاض العدد والكافأة.

١٠٢٠١٧-١٠٣٢ لـ زنـه الـأـكـابـ لـاجـلـاـ لـتـسـيـرـاـ لـتـعـوـيـدـاـ وـتـسـبـيـهـاـ وـتـدـبـيـدـاـ وـلـأـمـ بـتـرـامـ الـرـكـابـ أـسـعـادـاـ)ـزـوـرـ(ـ زـوـرـ)ـزـوـنـ(ـ زـوـنـ

السنوات	الركاب	ركاب خطوط الطر	ركاب خطوط المدينة	ركاب الراكيـب	اجمالى الراكـبـ	التـعـوـيـدـاـ	نـوعـاـ	نـفـقـاـ
٢٠١٣	٢٠١٣	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠	٣٦٣٢٤٦٠
٢٠١٤	٢٠١٤	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١	٣٦٣٢٤٦١
٢٠١٥	٢٠١٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥	٤٣٦٤٣٦٥
٢٠١٦	٢٠١٦	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧	٤٠٤٥٠١٧
٢٠١٧	٢٠١٧	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣	١٣٩٧٩٠٩٣
٢٠١٨	٢٠١٨	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٠١٩	٢٠١٩	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢	١١٠٦١٧٣٢
٢٠٢٠	٢٠٢٠	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦	٣٧٩١٧٥٣٦
٢٠٢١	٢٠٢١	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥	٣٦٠٥٤٥٥
٢٠٢٢	٢٠٢٢	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٠٢٣	٢٠٢٣	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨	١٣١١٣٤٨
٢٠٢٤	٢٠٢٤	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣	٣٦٠٧٦٩٣
٢٠٢٥	٢٠٢٥	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢٠٢٦	٢٠٢٦	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٢٠٢٧	٢٠٢٧	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢٠٢٨	٢٠٢٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٢٠٢٩	٢٠٢٩	-	-	-	-	-	-	-

المصدر: الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية، مركز المعلومات والتنمية، إداره المعلومات والتنمية ودعم انتشار الفارلر، بيان بأعداد الركاب بترايم الرمول والمدينه من عام ٢٠١٧-٢٠٢٩، والجدول والنسب للباحثة.



شكل (٥) : تطور أعداد الركاب ب ترام الرمل والمدينة وإجمالي الركاب من عام ٢٠١٢-٢٠١٨ .

- يتضح انخفاض الحركة وبشدة بنسبة ٣٦٪ ما بين عامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣ وخاصة ب ترام المدينة وذلك لتهاك عدد من القطارات بالحرق سواء كان بسبب أمني أو فني وسرقة الأسلاك الكهربائية المغذية بالطاقة للقطارات للافتات الأمني بعد أحداث ٢٠١١، فأدى ذلك لتقليل كفاءة الترام وتوقف بعض الخطوط نهائياً خطوط (٣ و ٧ و ٩ و ٢١ ب ترام المدينة) وأيضاً لتهاك عدد كبيراً من القطارات وعدم تجديدها. ونتيجة لذلك انخفض عدد الطلاب المتجهين إلى المدارس والجامعات.

- عادت الحركة لارتفاع مع استقرار الأحوال نسبياً ولدخول عدد من القطارات في التشغيل بعد صيانتها، ويتبين زيادة للحركة عام ٢٠١٥ بنسبة نمو تقترب من ١٠٪.

- يكاد يظهر ثبات - نسيبي - للحركة بخطوط الرمل لثبات عدد القطارات والعربات.

- تتباين بشدة نسبة ركاب الرمل عن المدينة رغم عدد الخطوط الكبير بالمدينة فمتوسط الركاب من عام ٢٠١٢-٢٠١٨ يصل إلى ٢٣٪ مقابل ٧٧٪ ل ترام المدينة وذلك للكثافة العمرانية والسكانية والتعليمية التي تمر بها خطوط الرمل.

- يأتي تنبُّب الحركة بخطوط المدينة لدخول بعض القطارات في التشغيل مقابل إحلال الأخرى، وزيادة الحركة بداية من ٢٠١٦ لدخول عدد من القطارات في التشغيل بعد صيانتها فاقتربت الحركة من ١٣ مليون راكب في العام، وأيضاً للاستقرار النسبي للظروف الأمنية فأحياناً كانت تتوقف خطوط أطراف المدينة، وتوقف بعضها لنقص عمال الصيانة (مقابلة مع المهندس على

- صغر، يوليو، ٢٠١٨). وعلى الرغم من أن طول خطوط المدينة ٥٩,٧ كم تقريباً وبنسبة ٦٢% من إجمالي خطوط الإسكندرية إلا أن حركتها منخفضة جداً مقارنة بشبكات أقل مسافة بمدن أخرى فطول خطوط ترام مدينة نوتنجهام Nottingham بإإنجلترا حوالي ٣٠ كم ومع ذلك تنقل ١٣ مليون رحلة ركاب في العام وتستقطب ٣٠% من سكان المدينة حتى نصف ميل من المحطة (Harvey, 2012, p. 18).
- لا تعبر الأرقام عن إجمالي الحركة فهناك ١٦% من الحركة تمثل نسبة الاشتراكات بخطوط المدينة، ونصل إلى ٢٠% بخطوط الرمل. بخلاف فئات كثيرة مغافلة من دفع رسوم التذكرة ومنها أفراد الشرطة والصحافة والمعاقين والصم والبكم ومكفوفى البصر والمعاقين بصرياً، والشئون الاجتماعية والمحاربين القدماء ويمثلون نسبة ١٠% و ١٥% من الحركة بخطوط الرمل والمدينة على الترتيب. أى أن هناك ٣٠% من حركة الركاب غير محاسبة لكلاً من ركاب الرمل والمدينة.
 - اتضح من الدراسة الميدانية أن متوسط حركة الركاب بخطوط الرمل تمثل ٦٥% طلاب و ٣٥% للوظائف والمهنيين والعاملين وربات بيوت وغيرهم، في حين أن النسبة في خطوط المدينة تصل إلى ٤٥% للطلاب و ٥٥% للمهن والوظائف الأخرى.
 - يتضح زيادة الحركة في عامي ٢٠١٧ و ٢٠١٨ ويرجع ذلك لزيادة عدد القطارات التي تم صيانتها، وارتفاع تعريفة النقل العام بالوسائل البرية الأخرى لزيادة سعر المحروقات فشكل الترام منافس قوى لأنخفاض قيمة تعريفة النقل به رغم البطء.
 - لا تتناسب الحركة مع عدد السكان بالإسكندرية الذي وصل إلى ٥,٢ مليون نسمة عام ٢٠١٦، فعلى سبيل المثال مدينة أوسيبيك Osijek الكرواتية يبلغ عدد سكانها ١٢٠ الف نسمة لنفس العام وطول خطوط الترام بها ٣٠ كم ومع ذلك يصل عدد الركاب سنوياً ٧,٢ مليون نسمة (Dimter, et al., 2016, pp. 72-76) وعلى ذلك فطبقاً لعدد سكان الإسكندرية فالافتراض أن ينقل الترام ما يربو على ٣٠٠ مليون نسمة سنوياً.

كثافة الحركة :

من خلال الدراسة والمشاهدات الميدانية وجد أن الحركة بخطوط الرمل تتركز بمحطات محددة طبقاً لأهمية موقعها، وتقسم المحطات كما هو مبين بجدول (٣) وشكل (٦) إلى أربع فئات وفقاً لكثافة الحركة، ويبلغ عدد المحطات بخطوط الرمل ٣٨ محطة، منها محطات تميز بحركتها الكثيفة جداً بنسبة ١٨,٥% وتمثل بداية ونهاية الخطوط كمحطة الرمل وسان ستيفانو وفيكتوريا، أو حلقة وصل بين وسائل المواصلات الأخرى وخط الترام كسيدي جابر المحطة أو تفرعات لخطوط الترام مثل سان ستيفانو ومصطفى كامل، أو تمثل ترکز للمناطق التجارية والأسوق كالإبراهيمية وباكوس.

جدول (٣) : مستوى حركة الركاب بمحطات خطوط الرمل عام ٢٠١٨.

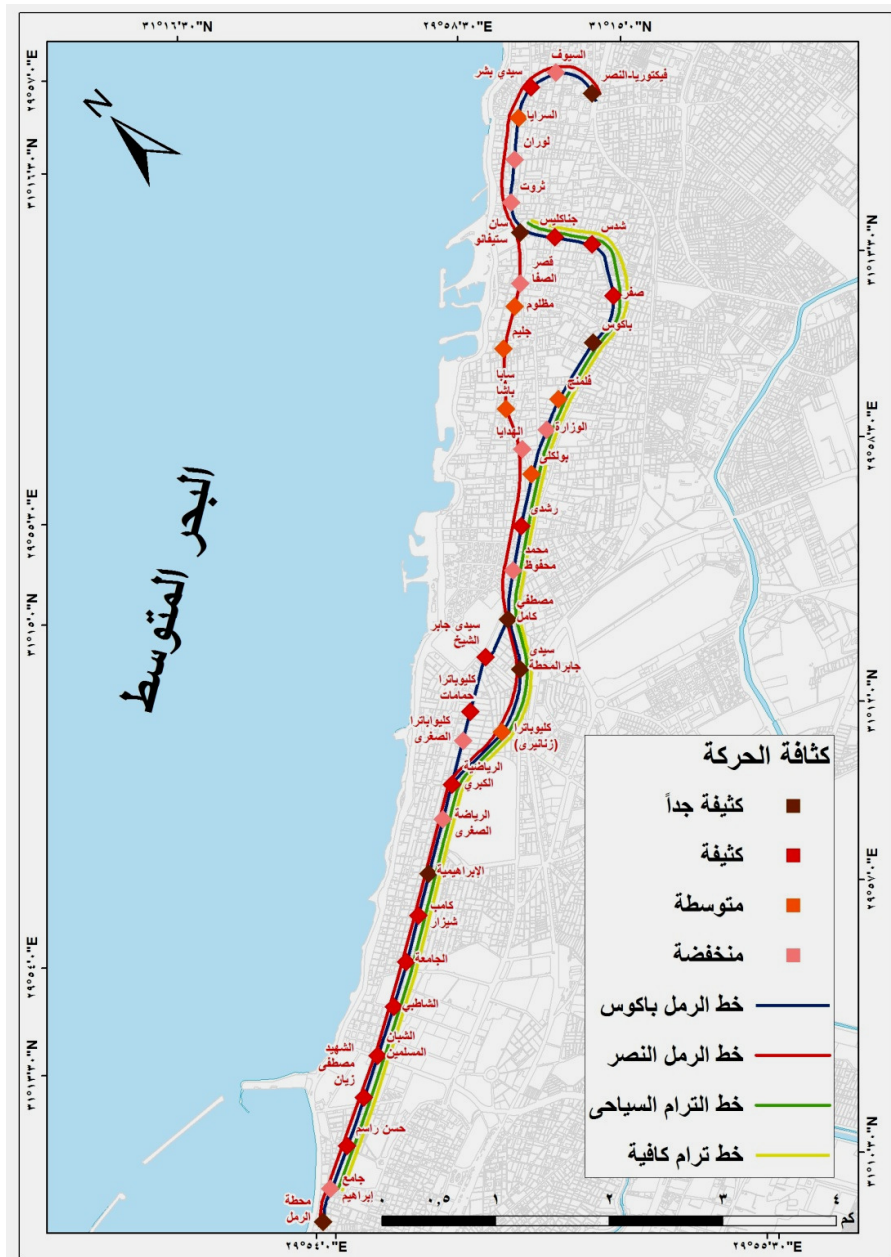
حركة الركاب بالمحطات	العدد	%
كثيفة جداً	٧	١٨,٥
كثيفة	١٣	٣٤,٢
متوسطة	٨	٢١
مخفضة	١٠	٢٦,٣
الإجمالي	٣٨	١٠٠

المصدر: الدراسة الميدانية للباحثة ٢٠١٨م.

- يبلغ عدد المحطات كثيفة الحركة ١٣ محطة بنسبة ٣٤,٢% من إجمالي نسبة محطات خطوط الرمل، وتتبادر الحركة بها وفقاً لأهمية الموقع، وينتسب مسار خطوط الرمل نجد أنَّ أغلب المحطات الكثيفة تتركز بالجانب الغربي لمسار خطوط الرمل حيث يتركز على مساريه في هذه المسافة عدداً من المراكز والمؤسسات التعليمية والصحية والرياضية التي تعمل على مدار العام فتمثل عماد الحركة بل يمثل الترام الوسيلة الأولى والأهم لمرتادي هذه المراكز والمؤسسات بدأً من كلية الطب، مركز علاج الأورام "محمود رشيد"، كلية الصيدلة، المجمع النظري للكلية، نادي السلاح، نادي الاتحاد، مدرسة سان مارك، نادي سبورتنج.

- يصل عدد المحطات متوسطة الكثافة إلى ٨ محطات ونسبة ٢١% من إجمالي نسبة محطات خطوط الرمل، ويلاحظ أنَّ هذه المحطات تقع بالمسارين الرئيسين بعد تفرعهما ببواكله ولذلك فرغم وجود منشآت تعليمية وطبية وغيرها بالقرب منها كمستشفيات إبراهيم عبيد والألماني والبترون، وكلية الزراعة بسابا باشا، وكلية الفنون الجميلة، وتكتس عدد من المدارس خاصة بشدس وباكوس، إلا أنها متوسطة الحركة نتيجة لقصر المسافة العرضية بين مساري الترام فيتم اقتسام حركة الركاب على محطات المسارين، كما أنَّ المحطات بكل مسار على مسافة قصيرة من بعضها.

- باستثناء محطة جامع إبراهيم والرياضية الصغرى تتركز كل المحطات مخفضة الكثافة بالجانب الشرقي بالمسافة التي تعطيها خطوط الرمل وهذه المحطات تميز بأنَّها على مسافة قصيرة جداً من محطات رئيسة وكثيفة الحركة كبداية ونهاية ومفارق ووصلات لخطوط الترام والوسائل الأخرى، فالحركة بها قليلة لعدم وصول الركاب لوجهتهم من خلالها بشكل مباشر.



المصدر: أ- الهيئة العامة لنقل الركاب بالإسكندرية ٢٠١٨ - ب- المخطط الاستراتيجي لمدينة الإسكندرية ٢٠٣٢، بتصريف - ج- الدراسة الميدانية ٢٠١٨-٢٠١٧.

شكل (٦) : كثافة الحركة بمحطات خطوط ترام الرمل عام ٢٠١٨

أما ترکز الحركة في خطوط المدينة فتشكل محطة مصر فئة مستقلة بذاتها فالحركة المكتظة جدا بها تكونها المركز الرئيس لترفع الخطوط ومحطة وصول.

كذلك تتركز الحركة الكثيفة بمحطات خطوط النزهة حتى محطة باب عمر بمحطة مصر، ومحطات خط ١٥ من محطة الرمل حتى أبو العباس (ملحق ٢ وشكل ٤) فمسار محطات النزهة يخترق شارع محرم بك المكتظ بالسكان والمناطق التجارية والمؤسسات الطبية والتعليمية، فضلاً عن منطقة محطة مصر ذات الكثافة النقلية التجارية وحركة الباعة الجائلين وغيرهم، أما في باقي الخطوط وخارج المحطات السابق ذكرها فكثافة الحركة متوسطة ومنخفضة وخاصة في مناطق الأطراف كالمكس والمتراس لانخفاض الكثافة السكانية.

وبشكل عام فإن خطوط المدينة تتخصص بها نسبة الطلاب عن الرمل لانخفاض ترکز المؤسسات التعليمية على بعض الخطوط وخاصة أطرافها خط ١٩، وفي المقابل تزداد حركة قفات أخرى لانخفاض المستوى المادي للكثير من هذه الفنادق التي تستقل الترام لانخفاض قيمة تعریفة النقل حتى مع بطء الوسيلة، ومنهم ربات المنازل والعاملين وبعض العمال والباعة الجائلين بميدان محطة مصر والذين يفضلون الترام لإمكانية تحمل أمتاعتهم به أيضا (صورة ٤).

ووفقاً لما نقدم عن الحركة بخطوط الترام نجد أن خط قطار أبو قير (قطار الضواحي) لا يشكل منافساً لترام المدينة بعد مسارهما عن بعض، أما بالنسبة لترام الرمل فهناك منافسة ضعيفة لابتعاد مسار القطار من محطة مصر حتى باكسوس (محطة الرمل - باكسوس بتام الرمل) وتتركز المنافسة في الأطراف الشرقية لمسار الترام الذي ينتهي عند فيكتوريا بينما يقوم القطار باستكمال خدمة النقل لأهالي الإسكندرية حتى أبو قير - مع منافسة الوسائل الأخرى بنفس المسافة - هناك أيضاً نظرة متدينة للمواطنين بالإسكندرية لقطار الضواحي كونه يزدحم بالباعة الجائلين وحملتهم وخاصة القادمين من محافظتي البحيرة وكفر الشيخ لبيع منتجاتهم بأسواق باكسوس ومحطة مصر والمتوجهين لسوق الخضر والفاكهة بالحضرة. بخلاف الحوف من انخفاض درجة الأمان لتلميذات المدارس للازدحام الشديد به صباحاً ولعدم تخصيص سيارة للسيدات، وتهالك البنية الأساسية.

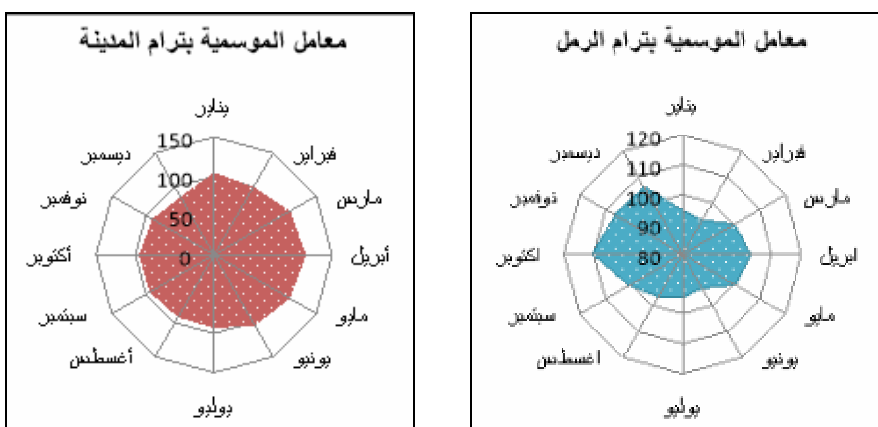
١) موسمية الحركة :

من خلال ملحقى (٣) و(٤) لركاب ترام خطوط الرمل والمدينة من ٢٠١٢-٢٠١٨ تبين أن هناك تقارب نسبي لحركتهم بجميع المواسم، كما أن ذروة الحركة تتركز بفصل الخريف بنسبة ٢٦,٥ % و ٢٧,٢ % على الترتيب من إجمالي نسبة الحركة، أي بموسم الدراسة وعلى عكس ما هو متوقع فموسم الصيف يمثل أقل نسبة للحركة ٢٣,٣ % لأن الترام يخدم فئة الطلبة والعملية التعليمية أكثر من الترفيه والمصطافين.

ومن ملحق (٥) وشكل (٧) لمعامل الموسمية^(١) أمكن قياس موسمية الحركة لكل شهر بالفترة من ٢٠١٢-٢٠١٨ حيث يفضل عند استخدام هذا المعامل أن يغطى فترة طويلة من أجل تلافي أي أخطاء قد تجم عن عدم انتظام الظاهرة موضوع الدراسة، وبالتالي تبلغ مجموع التغيرات الموسمية ١٢٠٠ بمعنى أن كل شهر يمثل ١٠٠، ولكن لظروف الموسمية تزيد وتنقص هذه النسبة، ويتم قياس الموسمية من خلال المعادلة التالية :

متوسط حجم الحركة الشهرية / متوسط حجم الحركة السنوية

ومنها يمكن القول أنه يوجد قمتين لموسمية الحركة بتراám الرمل الأولى خريفية شتوية من شهر سبتمبر - ديسمبر، والأخرى ربيعية من مارس - مايو، ويمثل شهر أكتوبر أعلى القيم ١١٠,٥% وشهر مارس أدنىها ١٠٠,١% ب مدى ١٠,٤%. وترتبط الموسمية بفصول السنة الدراسية والحركة الداخلية للمدينة، ولا تظهر موسمية فصل الصيف مما يعني انخفاض أهمية هذه الوسيلة للمصطافين.



شكل (٧) : معامل الموسمية لركاب ترام الرمل والمدينة بالإسكندرية من عام ٢٠١٨-٢٠١٢ م.

تظهر قيمة واحدة لمعامل الموسمية بتراám المدينة بنصف السنة الشتوى الربيعى وتنتفق بشكل كبير مع نهاية الفصل الدراسي الأول وبداية الثانى ولا ترتبط أيضاً بموسم اصطياف. ويبلغ معامل الموسمية قيمته فى شهر أبريل ١١٧% وأدنى قيمة له فى يونيو ١٠٣,٩% ولا يظهر تباين شديد بين الشهور .

(١) للمزيد من أنواع معامل الموسمية يمكن الرجوع إلى: حمدى أحمد الدibe، ٢٠١٨، ص ١٢٧ .

أما على مستوى الأيام فيتضح من جدول (٤) أن الحركة بأيام الأسبوع تختلف بين موسم الدراسة والإجازة^(١) فمتصف الأسبوع هو الأكثر ازدحاماً بأيام الدراسة لتركيز حركة العاملين والطلبة، ولذلك في يوم الجمعة على عكس ما هو متوقع يعد أقل الأيام ارتياداً للركاب بنسبة ٦٩% حيث إجازة نهاية الأسبوع لطلبة المدارس والجامعات، أما في موسم الإجازات فتمثل الإجازة الأسبوعية منذ عشيتها ذروة الحركة بنسبة تقرب من ٥٠%. وبمقارنة الحركة بتراخيص المدينة فنجد أن يوم الجمعة له خاصية مميزة في تركز بمحيط محطات ترام المدينة عدة أسواق كسوق الجمعة ووكالة الخضر وكافيهة بالحضرة والتي تشهد تكدس في هذا اليوم، وأسواق محطة مصر. سواء بموسم الدراسة أو بالإجازة الصيفية، أما باقي أيام الأسبوع فتتقارب بها الحركة باستثناء يوم الأحد وهو إجازة لغالبية الورش والمهنيين والمؤسسات التجارية وبعض الباعة بمحيط مصر وغيرها من الأماكن التجارية كمحطة الرمل والمنشية وغيرها فتخفض الحركة لكنها تزيد بالدراسة عن الإجازة.

جدول (٤) : متوسط نسبة الحركة طبقاً لأيام الأسبوع بكل من خطوط ترام الرمل والمدينة على مدار العام (٢٠١٧-٢٠١٨).

ترام المدينة		ترام الرمل		الخطوط والمواسم \ اليوم
الأجازة % (صيفاً)	الدراسة % (شتاء)	الأجازة % (صيفاً)	الدراسة % (شتاء)	
١١	١٢	١٦	١٠	السبت
١٢	١٢	١٢	١٧	الأحد
١٥	١٦	١٢	١٧	الاثنين
١٦	١٥	١٢	١٦	الثلاثاء
١٥	١٥	١٥	١٥	الأربعاء
١٦	١٦	١٩	١٦	الخميس
١٥	١٤	١٤	٩	الجمعة
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	الإجمالي

المصدر: الدراسة الميدانية واستطلاعات الرأي والمشاهدات .٢٠١٧-٢٠١٨.

(١) تجدر الإشارة إلى أنه تم تقسيم الحركة الأسبوعية إلى موسمين فقط هما موسم الدراسة والإجازة فموسم الدراسة هو ذروة الحركة والذي يمتد من منتصف سبتمبر إلى منتصف يونيو وتجاوزاً سبتمبر سيعتبره ٩ شهور من أكتوبر حتى يونيو، أما موسم الإجازات فهو موسم الصيف ويعتبر من يوليو إلى نهاية سبتمبر بما يشمل من حركة الاصطياف وإجازة العام الدراسي.

(٢) مقارنة حركة الركاب بالإيرادات :

رغم أن الترام من وسائل النقل التي يعتمد عليها نسبة كبيرة جداً من المواطنين بالإسكندرية وغيرهم ويأتي من أهم وسائل النقل البري إلا أن الحركة بدأت في التراجع عن سنوات القرن الماضي مع زيادتها في الأعوام الأخيرة بالنسبة لعام ٢٠١٢، للأسباب سابقة الذكر من تهالك الشبكة والغاز خطوط وإزالة مسارات بخطوط المدينة وبالتالي تأثرت الإيرادات والمربود الاقتصادي الذي يساهم في إعادة هيكلة وتحديث الشبكة. ويوضح جدول (٥) حجم الحركة من عام ٢٠١٢ إلى ٢٠١٨ مقارنة بالإيرادات، ويوضح التالي:

- سجلت الحركة وبالتالي الإيرادات نسبة انخفاض كبيرة تقترب من بعضها في عام ٢٠١٣ تصل إلى ٣٦% و ٣٧% وهي نسبة متوقعة بعد المشكلات الأمنية التي مرت بها البلاد وما صاحبها من مشكلات أخرى تؤهّل عنها سابقاً، وتبعها مشكلات أخرى أهمها توقف الدراسة ببعض المدارس والجامعات أو لخوف المواطنين على صغارهم حتى لو استؤنفت الدراسة مرة أخرى.
- عادت الحركة للارتفاع مرة أخرى عام ٢٠١٥ بنسبة نمو ٩,٧% وتغير ٩% للاستقرار الأمني النسبي وأيضاً لزيادة عدد القطارات التي تم تجديدها من قطارات الهيئة، وبالتالي ارتفعت الإيرادات ولكن هذا الارتفاع الكبير الذي يصل إلى ٨٤% لم يكن لزيادة أعداد الركاب فقط وإنما يرجع لعامل آخر أكثر أهمية وهو رفع ثمن التعريفة إلى الصعب فمن ربع إلى نصف جنيه ومن نصف جنيه.

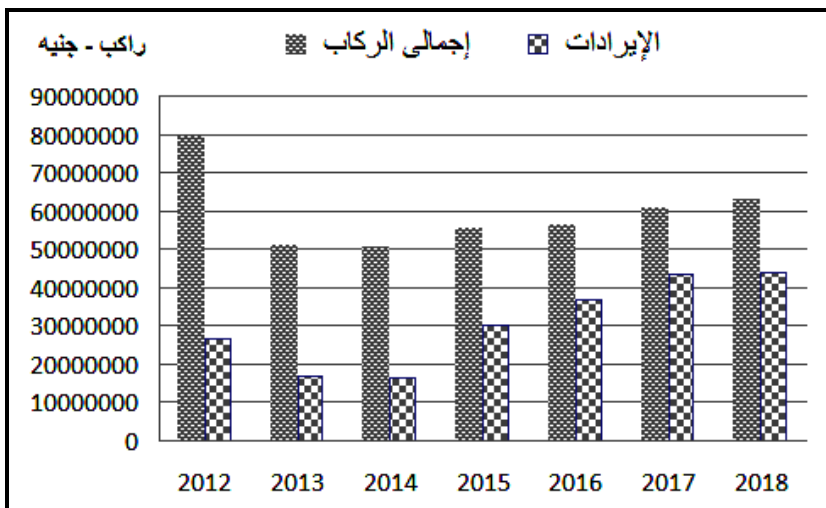
جدول (٥) : إجمالي حركة الركاب مقارنة بالإيرادات ونسبة النمو والتغير

بترام الإسكندرية من عام ٢٠١٢-٢٠١٨

السنوات	الحركة	إجمالي الركاب بخطوط الترام	النحو %	التغير %	الإيرادات (بالجنيه)	النحو %	التغير %
٢٠١٢		٧٩٩٧٩٦٤٨	-	-	٢٦٦٥٩٨٨٢	-	-
٢٠١٣		٥١٠٨٩٨٩٤	٣٧-	٥٦,٥	١٦٧٢٢٧٠٥٧	٣٧-	٥٩,٤
٢٠١٤		٥٠٥٢٠٧٥٧	٣٦-	١	١٦٢٩٧٦٦٨	٢,٦	٢,٦
٢٠١٥		٥٥٤٣٤١١٠	٩,٧	٩	٢٩٩٧٠٤٥٨	٨٤	٤٥,٦
٢٠١٦		٥٦١٧٩٦٩٦	١,٣	١	٣٦٧١٦١٣٠	٢٢,٥	١٨
٢٠١٧		٦٠٩٣٩٢٥٨	٨,٥	٧,٨	٤٣٢٥٣١٣٥	١٨	١٥
٢٠١٨		٦٢٨٩٥٧١٦	٣	٣	٤٤٠٩٨٢٢٦	٢	٢
م - سنوي		٥٩٥٧٧٠١١	--	--	٣٠٥٣١٨٣٧	--	--

المصدر: الهيئة العامة لنقلي الركاب بمحافظة الإسكندرية، مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار، إدارة المعلومات والإحصاء، بيان بأعداد الركاب والإيرادات بت Ramirez الرمل والمدينة من عام ٢٠١٢-٢٠١٨، والجداول والنسب للباحثة.

- ارتفعت الحركة تدريجياً فوصلت لما يقرب من ٦٣ مليون راكب في عام ٢٠١٨ وسجلت الإيرادات أكثر من ٤٤ مليون جنيه لنفس العام لارتفاع سعر التعريفة للضعف، وإضافة خط الترام السياحي وتكلفته واحد جنيه، وتtram كافيه والتعرية به خمسة جنيهات، كذلك تم تخصيص تكفة ثابتة وهي واحد جنيه للعربة الوسطى والعلوية بقطارات خطوط الرمل.



شكل (٨) : إجمالي حركة الركاب والإيرادات خلال الفترة من ٢٠١٨-٢٠١٢ .

رابعاً - كفاءة أداء الترام ونفوذه الجغرافي :

تجدر الإشارة إلى أن تزايد واستمرار عملية التحضر العالمية أدت إلى ارتفاع استخدام السيارات الخاصة، مما أدى إلى الازدحام المروري في غالبية المدن في جميع أنحاء العالم. لذا أصبحت وسائل النقل العام تمثل العمود الفقري للنقل الحضري المستدام بسبب مزاياها عن السيارة الخاصة من حيث الكفاءة، وترتبط الكفاءة باستهلاك مساحة وطاقة أقل، وتأثير أقل على البيئة (Šojat, et al., 2017, p. 17). ولاستدامة النقل العام في المناطق الحضرية من الضروري أن يكون أكثر جاذبية من خلال تشجيع الركاب على الانتقال من السيارات الخاصة لاستخدام الترام أو وسائل النقل العام. وسوف يتم تحديد كفاءة خطوط الترام من خلال مؤشرات كفاءة الشبكة والقطارات و زمن التقاطر، فضلاً عن كفاءة المسارات والفنين والصيانة، ويتربّط عليها زمن التقاطر وسرعة القطارات.

(١) مؤشر درجة مركبة الشبكة :

يوضح جدول (٦) مركبة العقد النقلية ب ترام الإسكندرية بحسب مصفوفة الارتباط بين العقد النقلية، وذلك طبقاً لدرجة مركبة العقد في شبكة الطريق حسب مؤشر كونج^(١). كما يوضح شكل (٩) نوع العقد بشبكة الترام، ومنهما يتضح التالي:

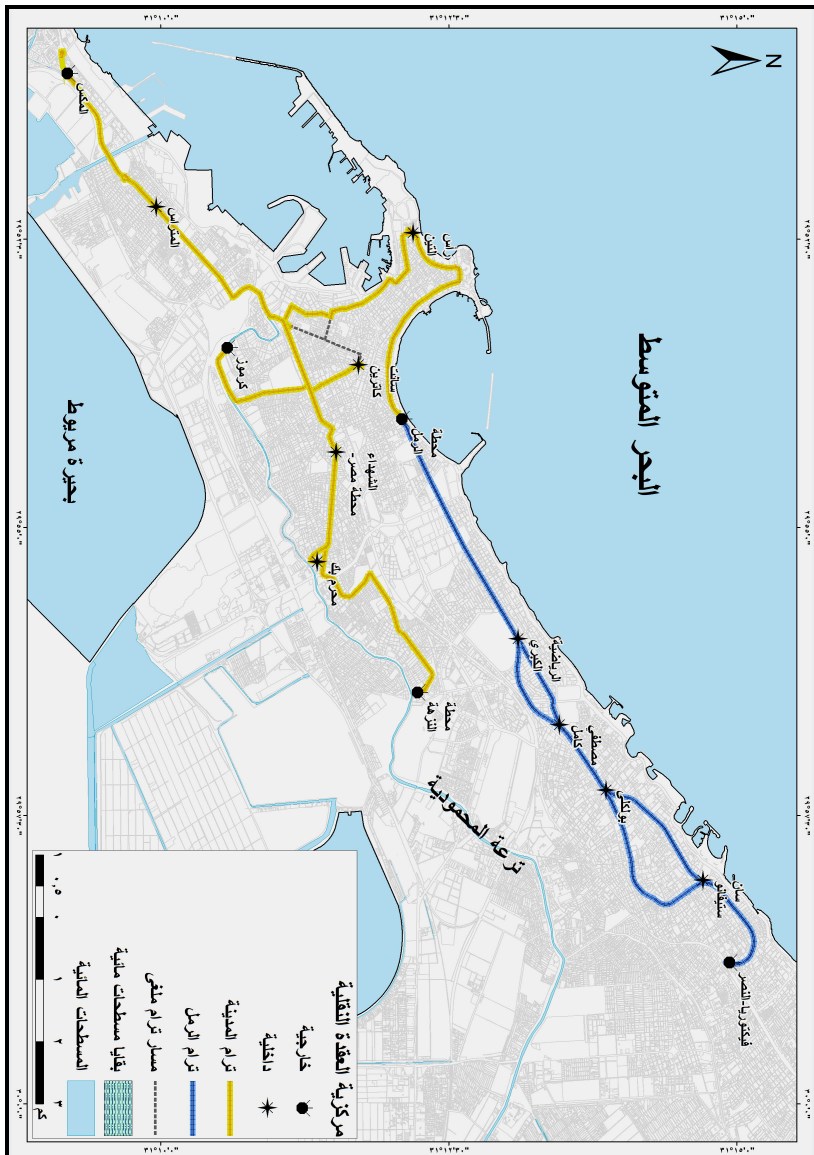
- تتساوى العقد المركبة الداخلية لخطوط الرمل في الرتبة فرغم أن جملة الطرق المرتبطة بكل عقدة يصل إلى (٢) طريق إلا أنها لا تمثل ملتقى طرق حقيقي يشمل التقاء تقاطعات. وتمثل محطة الرمل وفيكتوريا (النصر) بداية ونهاية الخطوط محور الدراسة على الترتيب وأهم العقد الخارجية ويتساوليان في الترتيب، فتمثل النصر عقدة نهائية وخارجية، أما محطة الرمل فتعد بداية لخطوط الرمل وعقدة خارجية، ومدخلية أيضاً لخط رأس التين، لذا فهي تأخذ ترتيبين.
- كما تتساوى درجة مركبة العقد الداخلية فجميعها تمثل نقطة التقاء وتقرعه لخطوط من الرمل للنصر وبالعكس، كذلك لا يقع على أي منها تفرعات خارجية عن المسارين. وعلى الرغم من خروج محطة سيدى جابر من تصنيف العقد إلا أنها أهم المحطات لموقعها المركزي وسهولة ارتباطها بوسائل أخرى داخل وخارج المدينة كخطوط السكك الحديدية وموقف ١٥ مايو بسموحة.
- أما بالنسبة لخطوط المدينة فتعد محطة مصر (الشهداء) أهم العقد النقلية لشبكة الترام حيث تلتقي وتترع بها عدة خطوط، ويتراوح حولها معظم الهيئات الحكومية والمراكز الخدمية والمحالات التجارية ونقطة اتصال بخطوط الحافلات إلى غرب المدينة (إجلال أبو عاص)، (٥٦١، ص ٢٠٠٣) وداخلها وخارجها. ورغم تساوى محطتي سانت كاترين والمتراس في المركبة إلا أن كاترين أكثر أهمية فالمتراس تقع نهاية خطين بالأطراف وأحياناً تتوقف الخدمة بهما لظروف أمنية.
- وبالمثل تتساوى رتبة النزهة مع المكس بهذا المؤشر ولكن لظروف المتغيرة لكلا المحطتين فالنزهة بداية لعدة خطوط لكنها عقدة مركبة لمحطة واحدة فقط وهي محرم بك في حين أن المكس لا تمثل عقدة لبداية عدة طرق لكن تمثل عقدة مركبة لمحطة واحدة فقط وهي المتراس.

(١) يشير مؤشر كونج لدرجة مركبة العقد بعدد الوصلات المؤدية لأبعد عقدة خارجية عبر أقصر مسار يمكن على طول خطوط الشبكة وبذلك يشير العدد الأصغر للعقدة الأكثر مركبة، وإذا استخدم المؤشر بطريقة ترقيم عكسية يمكن الحصول على درجة مركبة العقد الداخلية حيث تعطى عقد أطراف الشبكة رقم (١) ثم يستمر الترقيم التصاعدي صوب الداخل بحيث يشير العدد الأكبر رقماً للعقدة الأكثر مركبة. للمزيد يمكن الرجوع إلى:

- صفحات خير، البحث المغربي، دار المريخ، الرياض، ١٩٩٠، ص ص ٥٠٤-٥٠٥.

جدول (١) : مركبة العقد التنازلية بحسب مصروفه الارتباط بين العقد التنازلية بتراخيص الرمل والمدينة.

المصدر: بناء على جدول (١) كيلو (٤) نوع العقدة يشبة تذبذب مدينة الإسكندرية.



٢) مؤشر كفاءة القطارات :

يتحدد مؤشر كفاءة القطارات لأداء دورها النقلى من خلال عددها بالنسبة لـ إجمالي الركاب وسكان المدينة، وكذلك بدورات الصيانة والصلاح وتوافر القطع الفنية والعمال المدربين على القيام بهذه الاصلاحات وعدد المسارات أو الخطوط العاملة بالفعل.

ويمراجعة جدول (١) نجد أن القطارات لم تجدد منذ عام ١٩٨٦ مما أدى لتهالك الكبير منها، ويتبين من جدول (٧) أن القطارات تعمل بنصف طاقتها تقريباً حيث يعمل ٩٣ قطار من إجمالي ١٦٢ قطار أي بنسبة ٥٧٪ فقط، والعربات بنسبة ٥٨٪، وتنظر خطوط الرمل أفضل نسبياً من المدينة فطاقة القطارات العاملة تصل إلى ٦٥٪ من إجمالي القطارات الفعلية بها، بالإضافة إلى أن قطارات الرمل بها ثلاثة عربات فتكون الحمولة أكبر ولعل ذلك من أسباب زيادة أعداد الركاب بخطوط الرمل عن المدينة مع أن نسبة القطارات بالرمل تصل إلى ٢٦,٥٪ من إجمالي القطارات. أما خطوط المدينة التي تستحوذ على ٧٣,٥٪ من نسبة القطارات ولكنها تعمل بنسبة ٥٥٪ من طاقتها.

جدول (٧) : مدى كفاءة القطارات بخطوط الترام الإسكندرية في منتصف عام ٢٠١٨

الخطوط	القطارات والعربات	عدد القطارات	نسبة القطار الموجودة	عدد العربات	العربيات العاملة	نسبة القطار الموجودة
الرمل	٤٣	٢٨	٦٥	١٢٩	٨٤	٦٥
المدينة	١١٩	٦٥	٥٥	٢٣٨	١٣٠	٥٥
الإجمالي	١٦٢	٩٣	٥٧	٣٦٧	٢١٤	٥٨

المصدر: الجدول والنسب من إعداد الباحثة بناء على الدراسة الميدانية وبيانات منطقة محرم بك ل ترام المدينة، ومنطقة مصطفى كامل لخطوط الرمل، إدارة الصيانات، بيان بإجمالي أعداد القطارات وأعداد العامل على المسارات، بيان غير منشور، ٢٠١٨.

أما المسارات فلم يتم إلغاء أي مسار بخطى الرمل منذ إنشائهما لكن لكونها سطحية فتتقاطع مع الإشارات المرورية التي لا يحدد لها وقت ولا تلتزم بها وسائل النقل البرية الأخرى والمشاة، وأيضاً تقاطعات الشارع العرضية على المسارات. أما مسارات خطوط المدينة فنتيجة لإلغاء خمسة خطوط فأثر ذلك على كفاءة الخدمة. ولا تتوفر الكثير من القطع الفنية كأجهزة الإطفاء وأطقم الفرامل وأدوات الصيانة بال ترام، على الرغم من استمرار مصنع مهمات السكك الحديدية (سيماف) في العمل حتى تاريخه. أيضاً كان لنقص العمالة والخبرة الفنية دوراً في تقليل كفاءة الترام، ويقوم العمال بورش الهيئة بعمل صيانة بقدر ما يتوفّر من معدات بالإضافة لتجديـات الأسفـاف والأرضـيات والمـقاعد فقط.

وطبقاً لمؤشر كفاءة القطارات وفقاً لعدد السكان فقد وصل عدد سكان الإسكندرية بـ ٢٠١٦ إلى ٥١٦٣٧٥٠ نسمة، وكما هو موضح بجدول (٨) فبنها يكون نصيب أكثر من ٣٠ الف و ٥٥ الف من السكان قطار واحد لإجمالي القطارات الموجودة بالفعل والعاملة على الترتيب. وكذلك نصيب أكثر من ٣٨ الف و ٦٧ الف من الركاب قطار واحد من القطارات الموجودة والعاملة على الترتيب، وذلك أقل من المعدلات العالمية ويمثل ضغط كبير على القطارات لزيادة عدد الركاب عليها.

جدول (٨) : مؤشر كفاءة القطارات لإجمالي الركاب والسكان ٢٠١٨.

٣٨٨٢٤٥	إجمالي القطارات لكل الف من الركاب	٣١٨٧٥	إجمالي القطارات لكل الف من السكان
٦٧٦٢٩٨	القطارات العاملة فقط لكل الف من الركاب	٥٥٥٢٤	القطارات العاملة فقط لكل الف من السكان

المصدر: بناء على جداول (١) و(٢) و(٥) والتعداد السكاني لمحافظة الإسكندرية، ٢٠١٦.

(٣) مؤشر حصة الفرد من الطرق :

يعد هذا المؤشر من المقاييس المهمة في عملية تحديد درجة التقدم الاقتصادي لأي مجموعة سكانية في بينما يرتفع نصيب الفرد من هذه الشبكة في الدول المتقدمة، نجد أنه ينخفض إلى درجات متدنية جداً في معظم الدول النامية، ويحسب كالتالي:

$$\text{أطوال الطرق} \div \text{عدد السكان} = \text{كم/نسمة}$$

أى ٩٦,٤ كم طولي \div ٥١٦٣٧٥٠ = ١,٨٦ كم طولي لكل ١٠٠ الف من السكان

(٤) زمن التقاطر Headway وسرعة التشغيل :

يعرف مؤشر زمن التقاطر بأنه التباعد الزمني بين مقدمتي مركبتين على حارة معينة أو طريق معين (Henry, 1950, p. 487) ويظهر أثر هذا المؤشر بشكل خاص وقت الذروة بموسمي الدراسة والاصطياف فيتضح من جدول (٩) أن أكثر الخطوط التي يزيد بها مدة زمن التقاطر بخطين من خطوط ترام المدينة وهما: خط (١٥) محطة الرمل - رأس التين وخط (١٦) كاترين - كرموز رغم كونهما أقصر خطين من حيث المسافة وأقل عدداً من حيث المحطات ولكن يسيران بأكثر مناطق الإسكندرية ازدحاماً.

جدول (٩) : متوسط المسافة والزمن بخطوط ترام الرمل والمدينة بالإسكندرية عام ٢٠١٨.

رقم الخط	اسم الخط	المسافة (بالكم)	الزمن (بالدقيقة)	عدد المحطات	م المسافة بالكم بين كل محطة	م الزمن بالدقيقة بين كل محطة
أولاً : خطوط ترام الرمل						
١	رم - باكوس - النصر	١٠,٥	١٢٠	٣١	٠,٣٤	٣,٩
٢	رم - جليم - النصر	١٠,٢	١١٠	٢٩	٠,٣٥	٣,٨
-	خط ترام كافيه	٨	٨٠	٢٢,٥	٠,٣٥	٣,٥
-	خط الترام السياحي	٨	٨٠	٢٢,٥	٠,٣٥	٣,٥
ثانياً : خطوط ترام المدينة						
١	النرفة - المتراس	١٠,٨	١٢٠	٣٧	٠,٣٠	٣,٢
٢	النرفة - كروموز	٨,٤	١٠٠	٣٠	٠,٣٠	٣,٣
٤	محرم بك - سانت كاترين	٤,٤	٥٠	١٣	٠,٣٤	٣,٨
٦	محرم بك - رأس التين	٧	٨٠	٢٦	٠,٢٧	٣
١٠	النرفة - حاتمي (دائري)	٨	٨٠	٣١	٠,٢٦	٢,٦
١١	النرفة - محطة مصر	٥,٨	٦٠	٢١	٠,٢٨	٢,٨
١٥	محطة الرمل - رأس التين	٤,١	٥٠	١٢	٠,٣٤	٤,٢
١٦	سانت كاترين - كرموز	٣,٨	٤٥	١٠	٠,٣٨	٤,٥
١٨	النرفة - سانت كاترين	٨	٨٠	٢٦	٠,٣	٣
١٩	محطة مصر - المكس	٧,٤	٧٠	٢٣	٠,٣٢	٣
الإجمالي - المتوسط						
٣,٥	٠,٣٢	--	٨٠	٩٦,٤		

المصدر: الجدول وحساب المتوسط الزمني والمسافة للباحثة بناء على:

- أ- الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: خطوط المسارات، خط ترام الرمل والمدينة، ٢٠١٨.
- ب- منطقة محرم بك ل ترام المدينة، إدارة الحركة والتشغيل، بيان بتوزيع مسارات وأطوال وعدد القطارات بترايم المدينة، بيان غير منشور، يوليو ٢٠١٨.

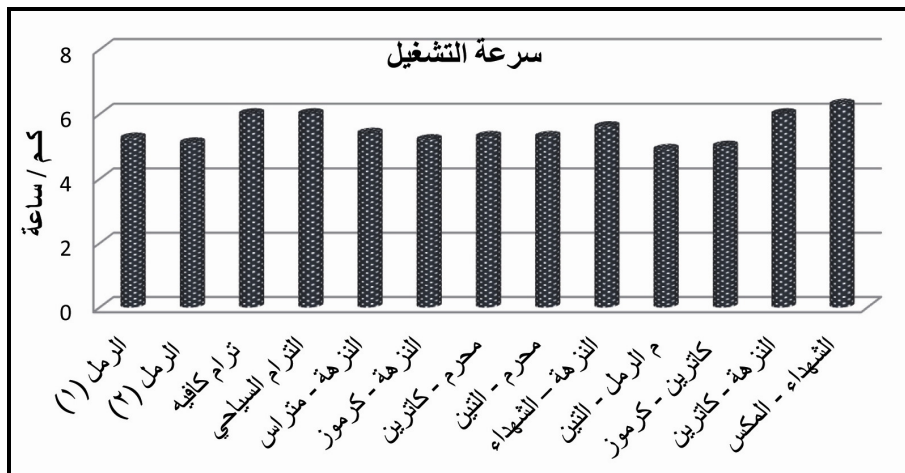
وقد سجلت الباحثة استثناء المواطنين من تأثير القطارات خلال الدراسة الميدانية للخطين فرمن التقاطر يمكن أن يزيد عما جاء بالجدول وخاصة خط (١٥) الذي يسير بمناطق وسط المدينة المزدحمة، فمع زحف العمران للشرق نتيجة لمد خطوط ترام الرمل انتقل قلب المدينة والنقل التجاري من الجمرك إلى المنشية ثم لمحطة الرمل ويمر الخط بهذه المناطق بشارع الغرفة التجارية ويتركز به العديد من المؤسسات والشركات التجارية وعدد من البنوك ثم ميدان المنشية والدوائر القضائية مثل مجمع المحاكم ومحكمة الأسرة وميدان المساجد والقلعة، مما ساعد في إعاقة حركة وبطء سرعته. كما أن خط (١٦) يسير من بدايته بميدان سانت كاترين بشوارع مزدحمة وضيقه وتصل ذروة الازدحام وإعاقة السير بالتقاء مساره مع المسارات الأخرى بشارع شريف وباب سدة بمحطة جامع العمرى (صورة ٥)، ويقل الازدحام بأطرافه النهاية، بالمقارنة بخط (١) النزهة المتراص وهو أطول الخطوط وأكثرها عدداً للمحطات لكن يقل زمن التقاطر به.

يأتي خطى ترام الرمل بعد ذلك مسجلين زمن تقاطر ٣,٩ و ٣,٨ دقيقة بين كل قطار، وعلى الرغم من أنهما لا يشتركان مع وسائل النقل الأخرى في المسار لكن هناك ٣٧ تقاطع يمران بهما ويمثلان إشارات مرور وتقاطع شوارع عرضية عليهما فيتسببان في بطء الحركة (صورة ٦).

أما بالنسبة لسرعة التشغيل فيتبين من شكل (١٠) أن أفضل سرعة تشغيل يسجلها خط الشهداء - المكس ٦,٣ كم/ساعة، والخطوط السياحية بتрам الرمل ٦ كم/ساعة، لكن يؤخذ في الاعتبار أن خط المكس يقع معظمها بالأطراف الغربية للإسكندرية والمنخفضة الكثافة السكانية وبالتالي يقل الازدحام فترتيد سرعة القطارات لانخفاض الحركة، أما الخطوط السياحية فالرغم من أن مسارها مزدحم بالكثافة السكانية وغيرها لكن حركة الركاب بها غير مزدحمة فيقل ذلك من فترة التوقف بالمحطات مما يؤثر على السرعة. ويسجل خط محطة الرمل - رأس التين أقل السرعات ٤,٩ كم/الساعة وذلك طبيعى جداً في ظل اتخاذه مسار داخل الكتلة العمرانية والتجارية بمنتصف المدينة ومروره بمناطق مزدحمة جداً وخاصة ميدان المنشية فيؤثر ذلك على السرعة. وبشكل عام تتفق سرعة التشغيل بجميع خطوط ترام الإسكندرية فتصل في المتوسط إلى ٥,٥ كم/ساعة، في حين تبلغ متوسط سرعة الترام مع حركة المرور المختلفة بدول أوروبا من ٢٠-٧ كم/ساعة (Fraser, et al., 2015, p. 21).

أما القدرة التشغيلية (كثافة التشغيل) فللحصول عليها طبقاً للنموذج الموضح بشكل (١١) (Şojat, 2017, p. 219)، لابد من التوصل لبعض البيانات ولكنها لا تسجل بالهيئات أو الإدارات التي يتبعها الترام مثل عدد الركاب بكل محطة وخط، ووقت بداية كل دورة ونهايتها، وموعد التوقفات بكل محطة، السرعة المقررة لكل خط بين الوصلات فلا تتم مراقبة الترام الكترونياً وغير ذلك، ولعدم التوصل للبيانات التي يستلزمها النموذج تم الاعتماد على الخرائط وتقديرات الباحثة بناءً على اللقاءات الشخصية

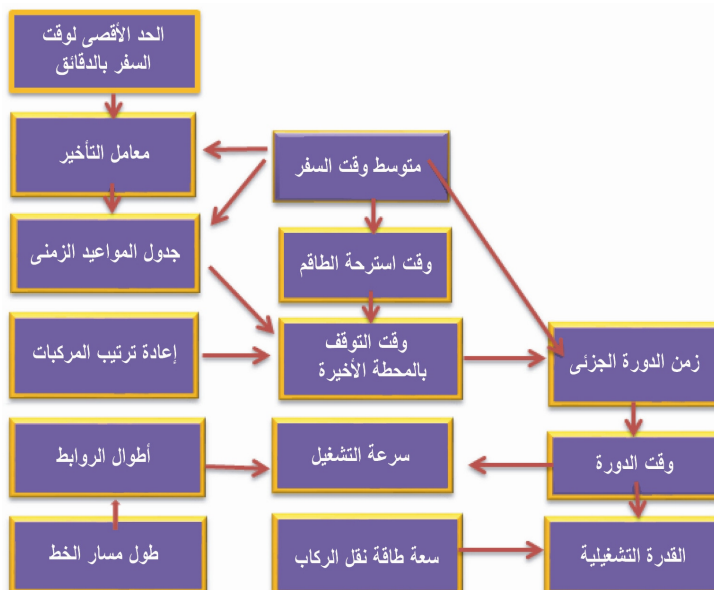
مع العاملين على خطوط الترام، وبناء على نموذج الاستبيان (ملحق ١) بالدراسة الميدانية والملاحظات والمشاهدات الشخصية. وكذلك الاعتماد على جدول (٩) لحساب بعض المدخلات التالية^(١):



شكل (١٠) : سرعة التشغيل بخطوط ترام الرمل والإسكندرية عام ٢٠١٨.

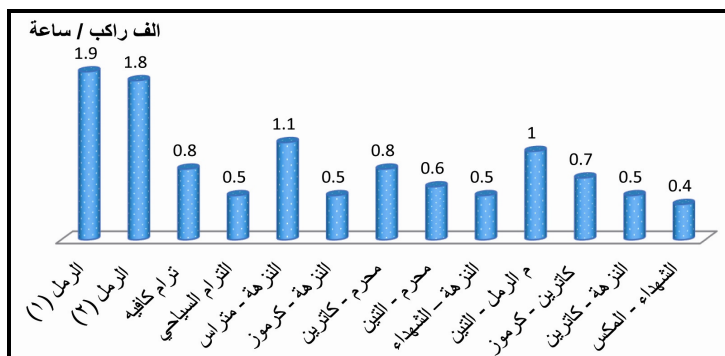
(١) من جدول (٩) والخريطة بشكل (٤) أمكن الحصول على أطوال الخطوط بالكميلومترات وكذلك أطوال الوصلات ومتوسط وقت السفر بالدقائق، ومتوسط أوقات التشغيل، وسرعة التشغيل. تم الاستعانة ببيانات الدراسة الميدانية للحصول على ما يلي:

- الحد الأقصى لوقت السفر بالدقائق .
- درجة (معامل) التأخير % وجدول ضبط الوقت بالدقائق أي التسلسل الزمني لزمن الدورات (من متوسط وقت السفر والحد الأقصى لوقت السفر).
- وقت استراحة الطاقم بالدقائق (تم الاعتماد هنا على التشريعات التي اتخذها صاحب النموذج وهى ١١/١ من متوسط وقت السفر).
- وقت إعادة ترتيب المركبات بالدقائق (مشتق من هندسة النهاية الظرفية، وموقع استراحة الطاقم، والتقاطعات ذات الإشارة التي تنتهي إلى المحطة، وما إلى ذلك، ومن بيانات الدراسة الميدانية توصلت الدراسة إلى أنها تصل إلى ١١ دقيقة).
- وقت التوقف بالمحطة الأخيرة (يشمل إعادة ترتيب المركبات)، وهو ٢٢ دقيقة.
- وقت دورة الجزئي بالدقائق (مجموع متوسط وقت السفر ووقت النهاية وهي مدة التوقف بالمحطة الأخيرة).
- وقت الدورة كلها بالدقائق (وقت السفر ذهاب + عودة + وقت التوقف بالمحطة الأخيرة لاستراحة الطاقم وإعادة ترتيب المركبات).



شكل (١١) : مخطط Šojat استناداً على بيانات المدخلات للحصول على القدرة التشغيلية لل ترام.

ومن خلال شكل (١٢) لنتائج النموذج يتضح أن قدرة تشغيل الخط الأول بترايم الرمل يسجل أفضل قدرة تشغيلية حيث يمكن أن تصل كثافته إلى ١,٩ ألف راكب/الساعة، ويسجل ترام كافيه، ٠,٨ ألف راكب/الساعة، لتتميزه بسرعة تشغيل أعلى على الرغم من انخفاض الإيرادات به. ويسجل خطى التزهـة - المتراس والرمل - رأس التين قدرة تشغيل تصل إلى ١,١ و ١ ألف راكب/ساعة على الترتيب. ويشكل عالم خطوط الرمل أعلى قدرة تشغيلية من المدينة، وذلك لتحسين خصائص ترام الرمل عن المدينة من حيث السرعة والحد الأقصى لوقت السفر ومعامل التأخير وإجمالي وقت الدورة.



شكل (١٢) : قدرة التشغيل بخطوط ترام الإسكندرية عام ٢٠١٨ طبقاً لنموذج مخطط Šojat

٥) النفوذ النقلی والجغرافی لخطوط الترام :

من العرض السابق نجد أن خطوط الترام تغطي مسافة طولية تخدم بها قطاع كبير من السكان وال عمران المتمركز حول هذا الامتداد الطولي ، ولكن لأن مسارات الخطوط مقيدة الحركة فلا يمتد النفوذ النقلی بعيدا عن القلب بكثير (حول المسارات) وينخفض نفوذ الخدمة بالبعد عنها، كما هو موضح من شكل (١٣) للنطاقات متساوية المسافات بتراجم الرمل . واعتمادا على اللقاءات الشخصية بالركاب بالدراسة الميدانية وبأكثر المحطات كثافة وهي الرمل وسيدي جابر المحطة ومصطفى كامل والنصر ومحطة مصر وسانتر كاترين ومحرم . اتضح أن كلما بعثت المسافة بين سكن الركاب ومحطات الترام ينخفض الإقبال على استخدامه وخاصة في خطوط المدينة .

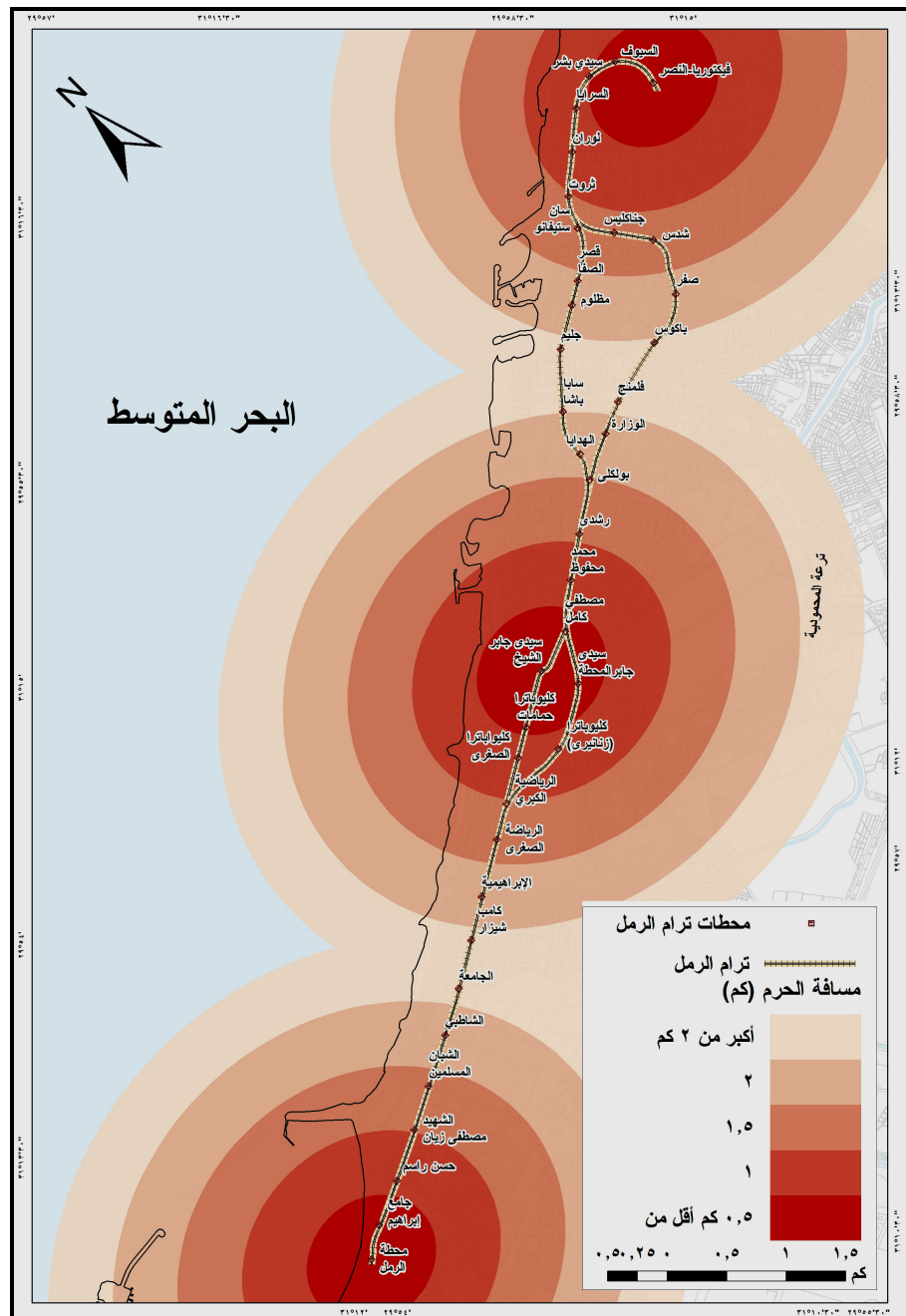
ويوضح جدول (١٠) النفوذ النقلی للتراجم ، حيث يزيد استخدام الركاب للتراجم بخطوط الرمل بالمناطق القريبة من مساره بنسبة ٩٠٪ وخاصة المناطق الساحلية فالخطين قرطاجين من بعضهما جدا فتصل المسافة بينهما في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر ، وكذلك الركاب غير السكندريين الذين يستخدمون التراجم من سيدي جابر المحطة .

جدول (١٠) : النفوذ النقلی لخطوط الترام بالإسكندرية . ٢٠١٨

ترام المدينة		ترام الرمل	
استخدام الركاب %	المسافة من المسار	استخدام الركاب %	المسافة من المسار
٨٨	نصف كم	٩٠	أقل من نصف كم
٦٢	١ كم	٧٥	من نصف إلى ١ كم
٥٥	١,٥ كم	٦٤	من ١,٥ - ١ كم
٣٠	٢ كم	٤٢	من ١,٥ - ٢ كم
١٠	أكثر من ٢ كم	١٨	أكثر من ٢ كم

المصدر: الجدول من إعداد الباحثة بناء على الاستطلاعات التي قامت بها في صيف ٢٠١٧-٢٠١٨.

- كلما بعثت المسافة عن الترام وخاصة ناحية الجنوب وبعد مسافة ١,٥ كم تنخفض نسبة استخدام الترام لتصل إلى ١٨٪ فقط للأسباب السابقة . كما أن هناك من يقطن مباشرة على خط الترام لكن يفضل وسائل نقل أخرى للاتصال المباشر والسريع كالمتجهين لمنطقة محطة مصر من منطقة الرمل وبعد مسار ترام الرمل عنها فيفضلون استخدام الوسائل الأخرى .



شكل (١٣) : النفوذ النقلي لتراجم الإسكندرية (خطوط الرمل) حسب القرب والبعد عن المسار.
المصدر: الشكل اعتماداً على الدراسة الميدانية ٢٠١٧-٢٠١٨ وتطبيق نموذج الاستبيان بملحق (١).

- تتفاضل نسبة الركاب المفضليين لوسائل أخرى - على الرغم من بطء الترام - حتى لو قربة من مسكنهم لوصولهم لوجهتهم مباشرة من خلاله. وكذلك تتفاضل نسبة استخدام الركاب القاطنين بحي المنتزه لل ترام بعد محطة فيكتوريا يتطلب وسيلة نقل أخرى لمناطق المندرة والعصافرة، فيفضلون النقل بالسيارات لعدم تعدد وسيلة النقل، خاصة أن مسار الترام موازى لطريقى الجيش والحرية (شارع الكورنيش وأبوقير) ويمكن الوصول لوجهاتهم مباشرة من خلال هذين الطريقين.

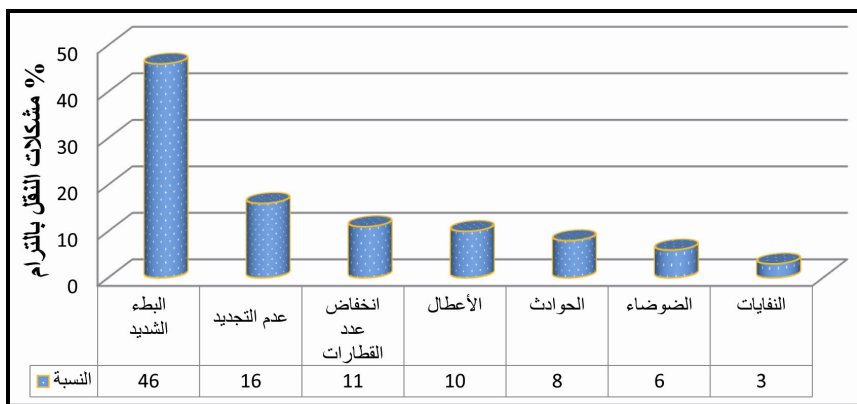
- على الرغم من أن خطوط المدينة يستخدمها فئة كبيرة منخفضة الدخل وخاصة الباقة والعمال لكن لزمن التقاطر الطويل فى بعض الخطوط، ولتعدد وسائل النقل البرى الأخرى والمنخفضة التكلفة نسبيا وخاصة فى المناطق الشعبية يقل استخدام المواطنين لل ترام كلما بعث المسافة عن المسار - مقارنة بخطوط الرمل - فنجد بعد ١ كم تصل نسبة المقبولين على الترام ٦٢٪ لأن خطوط المدينة متفرعة بشكل مسارات مستقيمة ومنحنية وفي اتجاهات عديدة وهي نفس المسارات والاتجاهات التي يسير عليها وقرب منها وسائل نقل أخرى، أما أكثر من ٢ كم فتمثل مناطق الأطراف البعيدة عن العمران نسبيا وخاصة بالخطوط المتوجهة للغرب فنجد النسبة إلى ١٠٪ ويفضل المواطنين وسائل أخرى مباشرة وسريعة.

- رغم وجود خط ترام كافيه والخط السياحي فقد تراجع الدور الترويجي لل ترام فنسبة قليلة جدا تقترب من ٦٪ من يستقلهما من زائرى المدينة أو السكندريين بعرض الترويج، فالغالبية تتذكرة وسيلة نقل، أما خطوط الرمل الأخرى وخطوط المدينة فنسبة من يستقلها لزيارة أماكن سياحية مثل ٤٪ فقط وذلك للترويج والتسوق بسان ستيفانو أو زيارة مقابر كوم الشقاقة أو عمود السوارى (وريما تختلف النسبة فى الأعوام القادمة بعد استيراد مركبات الترام المكيف).

وهناك من لا يعلم أصلا ببعض معالم الإسكندرية التي يمر بها الترام ،أو كيفية الوصول بعضها بال ترام كعمود السوارى على سبيل المثال. فالمنظومة السياحية والنقلية تحتاج تكامل فيما بينهما.

خامسا - المشكلات والرؤية المستقبلية :

من خلال الدراسة الميدانية واستطلاع الرأي لرکاب الترام بخطوط الرمل والمدينة والعاملين بمرافق الترام توصلت الباحثة لحصر عددا من المشكلات والمزايا من وجهة نظر المفحوصين وجاءت كما يوضحها شكل (١٤) وهى كالتالى:



شكل (١٤) : التوزيع النسبي لمشكلات خطوط الترام بالإسكندرية طبقاً للدراسة الميدانية ٢٠١٨.

(١) المشكلات من وجهة نظر الركاب والعاملين :

- أ- **البطء الشديد** : تستحوذ مشكلة بطء الترام على نسبة ٤٤% من إجمالي المشكلات التي يعاني منها الركاب والعاملين أيضاً، حيث تتشابك عدة عوامل ومتغيرات فنية وأخرى بشرية في إزدياد انخفاض سرعة التشغيل، فعدم تجديد البنية التحتية والتجهيزات الفنية للقطارات يؤدي لانخفاض الكفاءة والسرعة، كما تشتراك مسارات خطوط المدينة مع خطوط النقل البري الأخرى كالسيارات والأتوبيسات فتساعد على إعاقة حركته، ولذلك كثيراً ما تختلط أماكن توقف الترام مع السير فيتوقف بمحطات غير رسمية للازدحام (الستنزال بمحيطة مصر - وستيا بعزبة سعد) ومع أن مسارات خطوط الرمل حرة ولكنها تتقاطع مع ٣٧ نقطة تقاطع عبارة عن إشارات مرورية وشوارع عرضية فتعمل على بطء القطارات (صورة ٥ و ٦). فضلاً عن افتراض الباعة الجائلين لمسار قطارات خطوط المدينة، وبالقرب من ترام الرمل بمنطقة باكوس.
- ب- **عدم التجديد بقطارات الشبكة** : أبدى ١٦% من الركاب استيائهم من عدم تجديد وصيانة القطارات، فنظرًا لعدم تحديث اسطول القطارات تهالك المقاعد والنواوفد ببعض العربات، مما يؤثر على الركاب بموسم الشتاء لعدم إغلاق النوافذ فيتسبب ذلك في وصول الأمطار إلى المقاعد وكذلك تؤثر العواصف الهاوية للنوافذ المفتوحة في بعض الأضرار البصرية للركاب.
- ج- **انخفاض عدد القطارات** : وبالتالي تزيد فترة القطار بين كل قطار وأخر، ويرجع انخفاض عدد القطارات للإهمال وعدم الصيانة لنقص العمال والفنانين ولنقص قطع الغيار إما لعدم توافر رأس المال أو لأن هذه النوعية من القطارات قد انتهت العمل بها بكثير من دول العالم وخاصة منها بأوروبا، كما يرى ٤٣% من عينة الدراسة أن فكرة خط ترام كافية ليست سليمة فقد تم تحويل ٤ قطارات لهذه الخدمة كان يمكن استخدامها كقطارات ترام عادية مقابل ٥٧% يرجون بالفكرة.

- د- الأعطال :** تزيد مشكلات الأعطال بخطوط ترام المدينة عن الرمل، وتساهم بنسبة ١٠٪ من المشكلات حيث تتعرض شبكة القضايا الجديدة ب ترام المدينة للتآكل بسبب تهالك شبكة الصرف الصحي وتسرب المياه إلى السطح ووصولها للقضايا، كما تقطع الكهرباء فترات طويلة مما يؤدي لتوقف الحركة. وتؤثر هذه المشكلة على العاملين لانخفاض العائد المادي الذي يعود عليهم بارتفاع عدد الركاب.
- هـ- الحوادث :** يتفق كلا من العاملين والركاب في أن مشكلة الحوادث التي تسهم بنسبة ٨٪ من مشكلات الترام ترجع لمشكلات فنية تخرج عن سيطرة العاملين وأخرى بشرية يمكن السيطرة عليها من المواطنين، وقد أفاد بعض السائقين أنه لا يوجد فرامل في بعض القطارات وذلک لعيوب صيانة الفرامل مما يهيئ الفرصة لوقوع الحوادث، فضلاً عن عدم تعديل قوانين المرور بالشوارع التي تتخذها مسارات الخطوط وخاصة مسارات ترام المدينة. ومع أن حوادث الترام ظاهرة متكررة في المدن الكبرى وخاصة في المسارات المشتركة لكن عواقبها ليست في معظمها قاتلة، لكنها يمكن أن تسبب إصابات من طفيفة لخطيرة ويمكن الوقاية منها عن طريق التغييرات في تصميم أجزاء معينة من المركبات والترام وذلك طبقاً لدراسة (Kovandová and Válka, 2014). كما لا يلتزم الركاب بمحطات التوقف الرسمية فيتوقف تram المدينة بأى مكان يريدون التوقف به، ويقوم بعض الأطفال والشباب بالقفز من الترام أثناء سيره لأن أغلب القطارات لا تغلق أبوابها لعيوب فنية في الإغلاق فيتسبب ذلك في الكثير من الحوادث.
- وـ- الضوضاء :** تسهم الضوضاء بنسبة ٦٪ من مشكلات الترام وخاصة ترام الرمل فنظراً لمروءة بجانب مؤسسات تعليمية وطبية فضلاً عن مناطق تركز سكنى في بعض المناطق، فيتسبب في مشكلة الضوضاء السمعي خاصة أن العمل يمتد من ٦-١٢ صباحاً، أما ترام المدينة فأغلب مساره بمناطق تجارية وإدارية وكثافة سكانية مزدحمة ومختلطة بالتجارة فلم أى تسجل حالة شكوى منه.
- زـ- تراكم النفايات :** يهتم بعض الركاب والعاملين أيضاً بمشكلة تراكم النفايات والتي تأتي في الترتيب الأخير وبنسبة ٣٪ فقط، وتتركز حول مسارات ترام الرمل وبجانب أسوار المؤسسات المختلفة فيما بين محطة باكسوس - شدس، نظراً لتكلس الأسواق في هذه المسافة، أما ترام المدينة فتقاوم المشكلة وخاصة بالمسافة من النزهة - محطة مصر وبالتالي تمثل منطقة الحضر وسوق الخضر، وأسوار شركة سيدا بعزيز سعد أهم مناطق تراكم النفايات التي تتسبب في انبعاث روائح كريهة وربما بعضها يكون نافل للعدوى لتركها فترة طويلة فيؤدي ذلك لتخمرها بسبب العوامل المناخية.

في مقابل المشكلات العامة للنظام هناك مشكلات لركاب ترام كافية والتي نتجت عن عدم تفهم أو اقتطاع المواطنين بخصائص ترام كافية وربما يرجع ذلك لعدم اشراك المجتمع المدني في المشروعات التي تقوم بها الإدارات المختلفة، فعلى سبيل المثال يطالبون بالتالي:

زيادة القطارات من نوعية ترام كافية لاختصار زمن التقاطر، وإضافة تكيف وغلق النوافذ، وأن تمتد المسافة التي يقطعها من محطة الرمل حتى فيكتوريا.

ولكن القطارات محدودة ومتناهكة، وفي ظل مطالبة غيرهم من المواطنين بـإلغاء ترام كافية وتحويله لقطارات عادية للاستفادة به ك ترام نقل عادي لتخفيف التزاحم وتقليل زمن التقاطر لا يمكن زيادة عدد القطارات حتى لا تزيد الانتقادات لفكرة المشروع كونها تمس دخل وقت المواطنين. كما أنه لا يصلح تركيب تكيف لأن قطارات ترام كافية تم تعديلاً لها كهربائياً ففيما ليناسبها تركيب محول ٢٢٠ فولت لتشغيل الشاشة وثلاثة الكافيريا، وحتى يتم تشغيل تكيف لابد أن تزيد الطاقة إلى ٥٥٠ فولت ولا يصلح ذلك مع نوعية القطارات القديمة وكذلك لعدم توفر طاقة كهربائية كافية. ولا يمكن امتداد رحلة ترام كافية لفيكتوريا لأنه من نوعية القطارات ذات الكابينة الواحدة فيستلزم الدوران ولا يوجد دوران بفيكتوريا بل نهاية الدوران بسان ستيفانو فلا بد أن تنتهي الرحلة بهذه المحطة. لكنهم يؤيدون التجربة كونها وسيلة آمنة وأقل تكلفة من الوسائل الأخرى وخاصة سيارات الأجرة الخاصة، ودرجة النظافة بها أعلى من الترام العادي.

٢) مزايا الترام :

أ- انعدام التلوث : يعد الترام من الوسائل القليلة جداً بمصر والعالم التي ليس لها عادم، وطبقاً ل报 (WEP, 2011) فإن ١٩٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ببرistol جنوب غرب إنجلترا تأتي من النقل البري المحلي، وذلك بنوعية حافلات أفضل مما هو موجود بالإسكندرية لفروق مستوى المعيشة وبالتالي فالمستويات بمنطقة الدراسة أعلى من هذا المعدل وذلك يعطى ميزة للنظام.

ب- انخفاض ثمن التكلفة : فياستثناء ترام كافية (٥ جنيهات للرسوم)، فلتعرفة تثمى خطوط الترام ٥٠ قرش والثلث البالى ١ جنيه وذلك للعربات المميزة كالعربة الوسطى (الثانية) بترام الرمل وعربة الطابق الثاني، وأيضاً بالخط السياحي، أما خطوط المدينة فالتعريفة ٥٠ قرش أيضاً و ١ جنيه لغالبية الخطوط. وفي كل الأحوال تعد رسوم النقل بتراً من أقل الرسوم بوسيلة نقل عام بالمحافظة وإن لم يكن بمصر كلها حتى عام ٢٠١٨.

ج- وسيلة آمنة وأفضل من المواصلات الخاصة، ويرى ٨٧٪ أنه آمن للفتيات ليلاً وقت الدراسة، وربط ١٣٪ من الركاب عدم الأمان لعدم غلق الأبواب وليس لأمان شخصي.

- انخفاض تكاليف التشغيل : على الرغم من أن أنظمة النقل السريع بالحافلات BRT (ويمثلها النقل العام بالأتوبيسات) قد تكون أرخص في التشغيل لكل مركبة إلا أن تكاليف تشغيل الترام أقل عند الطلب الكبير لأن أنظمة BRT تتطلب تكاليف توظيف وتشغيل وصيانة أكبر.
- عدم التقسيم الطبقى : بصرف النظر عن تكاليف البنية التحتية، قد يُنظر إلى أنظمة الترام على أنها أكثر جاذبية من الحافلات التي غالباً ما ينظر إليها نظرة متدنية حيث يمكن اعتبارها وسيلة نقل من الدرجة الثانية (Fraser, et al., 2015, p. 21). فيتلاشى التقسيم الاجتماعي الطبقى مع ركاب الترام وخاصة خطوط الرمل.

(٣) الخطط المستقبلية لشبكة الترام والخطوط المكرهة :

تواجه خطوط الترام - كالسكك الحديدية - منافسة خطيرة من وسائل النقل البري الأخرى لتحسين مستوى شبكات الطرق بشق طرق ذات مسارات متعددة وممرات علوية بديلة للنقطاء السطحية (المزلقانات) بالإضافة للتقدم في تحسين تصميم السيارة وزيادة سرعتها وأحجامها مما جعل النقل بالسيارات منافسا للنقل الحديدي (فاروق كامل عز الدين، ٢٠٠٥، ص ٢٥٨) لذا هناك عدة خطط لرفع كفاءة شبكة الترام كإعادة التأهيل، ومشروعات أخرى حديثة وهي:

- تمويل مشروع إعادة تأهيل ترام الرمل : تم الاتفاق بين الجانب المصري والوكالة الفرنسية للتنمية على خطة تأهيل ترام الرمل، وتهدف إلى: (الجريدة الرسمية، ٢٠١٨).
- اختصار مسارى الترام: وسيتم ذلك عن طريق إزالة أحد المسارين والإبقاء على مسار واحد فقط لتكون حركة الترام أكثر انسانية، بالإضافة لنقل ودمج بعض المحطات لتحقيق الاستفادة القصوى من المسافات والسرعة بين المحطات، ويشمل الخط الجديد ٢٧ محطة فقط يفصل بينها مسافة ٥١٠ متر.
- الفصل المروري: من المفترض أن يتم الفصل المروري بين مسار الترام وحركة المرور على الطريق، فيسير الترام حالياً مع مستوى الشارع بطول الخط وسيتم رفع مسار الترام فوق كبارى في ٦ مواقع يبلغ طولها الإجمالي ٤ كم وذلك للحد من تداخل حركته مع حركة السيارات والمشاة.
- تجديد العربات والمحطات: سيتم تجديد جميع العربات من خلال شراء ثلاثين عربة (قطار) بطول ٦٥ متر، وتتجدد وإعداد المحطات بمقاعد وتذكرة آلية.
- تطوير الأماكن العامة المحيطة بال ترام وأماكن النقل متعدد الوسائل، وذلك بتجديد محطة المحطات المحورية الرئيسية الثلاثة (محطة الرمل - سيدى جابر - فيكتوريا) لتسهيل الوصول للقطارات والأتوبيسات وسيارات الأجرة.

وبذلك سيتم تفكيك التقاطعات التي يمر بها مساري ترام الرمل وعدها ٣٧ تقاطع وذلك بتحويلها لأنفاق أو كباري علوية لتقليل الوقت وسيقطع الترام المسافة من محطة الرمل لفيكتوريا في ٣٠ دقيقة فقط^(١) أي ربع الزمن الذي تستغرقه رحلة الترام حاليا.

تبلغ الكلفة الإجمالية للمشروع ٣٦٣ مليون يورو منها ١٠٠ مليون قرض فرنسي في شكل القطارات والباقي توفيرهم الدولة للبنية الأساسية بالمسارات، فضلاً عن أعمال ومشروعات خارج المسار منها تجديد أو إنشاء محطات كهربائية بطاقة ضخمة لتغذى القطارات الحديثة. أما خطوط المدينة فستبقى المسارات كما هي مع العمل على إصلاحها.

ب- مشروعات خطوط ترام جديدة :

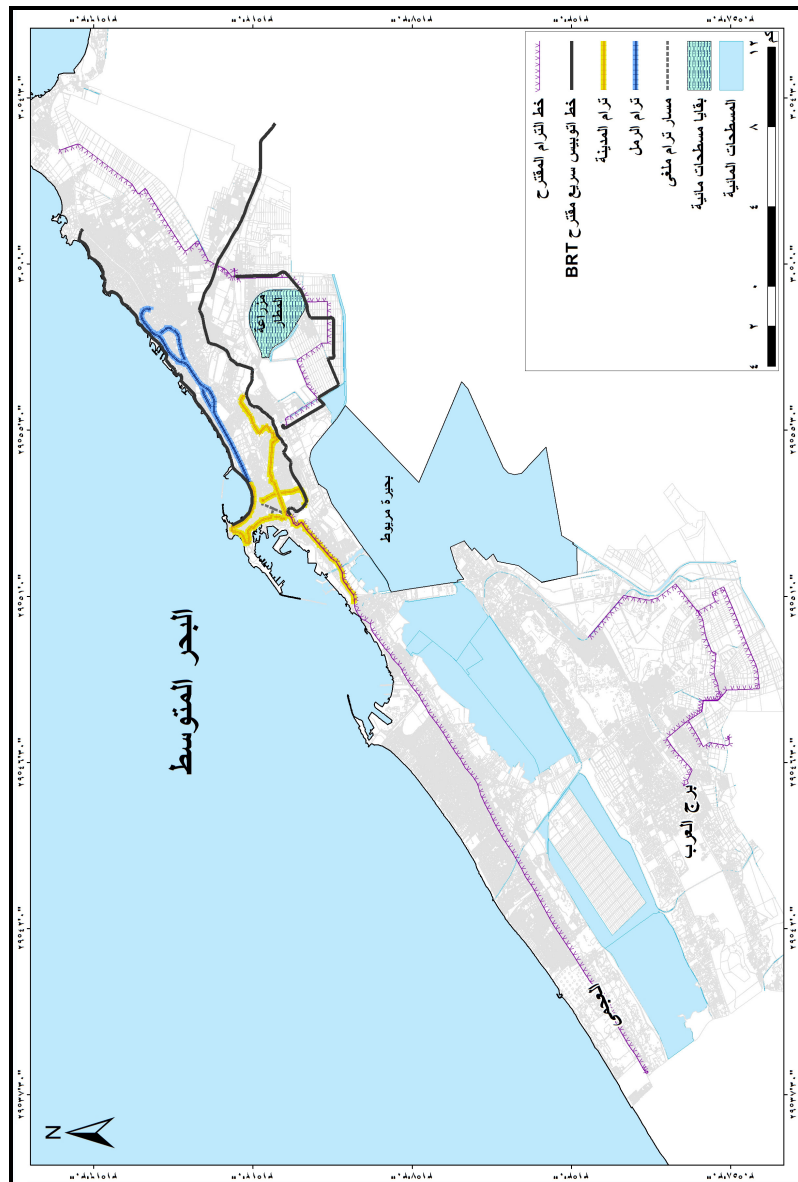
من ضمن المشروعات المخطط لها لمد خطوط ترام جديدة ضمن شبكة ترام الإسكندرية، وهي خطوط ترام فيكتوريا - العوايد وتم إدراجها ضمن الخطة الاستثمارية ٢٠١٧/٢٠١٦، ومشروع إنشاء خطوط ترام فيكتوريا - المنتزه وجاري دراسته، ومشروع ربط محرم بك بالموقف الجديد، ومشروع ربط المكس بالكمبيو ٢١ ومشروع مينا البصل بالعوايد طريق محمودية حتى خورشيد. وترى الباحثة أن المشروع السابق كان مجرد فكرة ولن يتم تفعيله في ضوء إقرار خطة تمويل المشروع الأسبق (إعادة تأهيل ترام الرمل).

وهناك مشروعات أخرى ضمن المخطط الاستراتيجي للإسكندرية ٢٠٢٢ أعدته الهيئة العامة للتخطيط العمراني ويشمل امتداد خط الترام من المكس حتى العجمي وإنشاء شبكة ترام بمدينة برج العرب فضلاً عن امتداد خط موازي للطريق الزراعي من مدخل الإسكندرية حتى محطة مصر (شكل ١٥).

ج- مشروع مترو أنفاق الإسكندرية :

تم منذ عدة سنوات دراسة مد خط مترو إقليمي لمدينة الإسكندرية يمتد من أبو قير في الشرق إلى الكيلو ٢١ طريق الإسكندرية/مطروح في الغرب بطول ٤٥ كم، مروراً بسيدي بشر - سيدى جابر - محطة مصر - المكس - الدخلية - العجمي. وتم إعداد التخطيط الكامل للخط وكذلك المستندات الهندسية اللازمة لتنفيذ المرحلة الأولى من أبو قير لمحطة مصر (أبو زيد راجح، ٢٠٠٨، ص ٢٠٠).

(١) مقابلة شخصية مع المهندس على صقر، مدير عام متابعة الحركة بالهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية، يوليو، ٢٠١٨.



شكل (١٥) : مقترنات خطوط الترام وخطوط الأتوبيس السريع بمحافظة الإسكندرية.
المصدر: أ- مديرية فحصانية من القرى الصناعي airbus بدقة مكانية ٥٠ سم، ١٣٠ لـ. ب- المخطط الاستراتيجي لمدينة الإسكندرية ٢٠٢٠، الهيئة العامة للتنظيم العقاري.

ولم يتم البدء في التنفيذ أيضاً حتى ٢٠١٨. وربما يكون مترو الانفاق وسيلة سريعة ونظيفة ولكنها يمكن أن تتجه بأطراف الإسكندرية أو ربط الموقف الجديد بمحطة سيدى جابر وربط الظهير الزراعي والامتداد الغربى والأطراف بقلب المدينة أما داخل المدينة فقد يكون من الصعب تحقيق ذلك لعوامل طبيعية خاصة بتربة وسطح المدينة وعوامل بشرية خاصة بضيق شوارعها وأثارها المدفونة التي لم تكشف عنها حتى اليوم، وصراع نزع الملكيات الخ.

د- مشروع المونوريل (قطار المعلق)^(١):

بعد المونوريل Monorail وسيلة نقل جماعي كثيفة أحادي الطريق، ويسير على كمرة خرسانية معلقة، وتبلغ السعة القصوى للمونوريل الحديث إلى حوالي مليون راكب يومياً. وتبلغ السعة التصميمية للمونوريل ٤٨ ألف راكب / الساعة / الاتجاه. وقد بدأت محافظة الإسكندرية في وضع خطة عملية لحل الأزمة المرورية الإسكندرية بوضع حلول منها اعتماد مشروع تطوير محور المحمودية وكذلك مشروع "المونوريل" والذي طرح فكرة بديلة بعد أن تم استبعاد إمكانية إنشاء مترو أفق بالمحافظة نظراً لطبيعة التربة التي لا تصلح لهذا المشروع، واتجه التخطيط إلى إنشاء قطار معلق، وقد توقف المشروع نظراً لأحداث يناير ٢٠١١، وتجدد طرح فكرة مشروع القطار المعلق مرة أخرى وتم توقيع مذكرة تفاهم مع إحدى الشركات الصينية، ولكن المشروع توقف بسبب التكلفة الباهضة وفقاً لرؤية وزارة النقل في ذلك الوقت.

وقد وقعت الهيئة العامة لنقل الركاب بالإسكندرية مؤخراً وللمرة الثانية اتفاقاً مع شركة CYD الصينية، لدراسة تنفيذ مشروع مونوريل "قطار معلق" بالإسكندرية بطول ١٢٨ كيلو و ٥٥ متر، على ٨ مراحل، بنظام BOT^(٢).

ومن المفترض إنشاء ٣ خطوط للقطار المعلق بالإسكندرية، الخط الأول من كارفور (بداية الصحراء) - محطة الرمل، والخط الثاني كارفور - الموقف الجديد - سيدى جابر، أما الخط الثالث المنتظر - رأس التين، فيما سيتم وضع الخطة طويلة الأجل والتي تستهدف إلى مد القطار المعلق إلى مدينة برج العرب.

ومن المتوقع أن يسمح القطار المعلق بنقل عدد من ١٠ آلاف إلى ١٥ ألف راكب في الساعة، بالإضافة الواحد، حيث أن عدد السيارات بالطرق والمحاور فاقت الطاقة الاستيعابية للطرق، فكان لابد من حلول التطوير ومنظومة النقل والمرور بالمحافظة.

(١) خطوط القطارات التي تسير على خط حديدي أحادي القصبات داخل المدن.

(٢) نظام "BOT" اختصار لمصطلحات بناء Build وتشغيل Operate وتحويل Transfer أو البناء والتشغيل ونقل الملكية.

وحتى نهاية ٢٠١٨ وبداية ٢٠١٩ لم يتم البدء في تنفيذ أي خطة من الخطط المستقبلية السابقة بل تم استيراد عدد من القطارات الحديثة فقط.

الخاتمة :

(١) النتائج :

- أدى خط الترام بالرمل دوراً رئيسياً في التوسيع العمراني للإسكندرية شرقاً وأيضاً جنوباً لفتح خطوط عرضية تتصل بساحل ترعة المحمودية. وجزئياً بالتوسيع غرباً من خلال خطوط المدينة.
- رغم تعدد خطوط ترام المدينة ولكنها تعمل بطاقة وكفاءة أقل من ترام الرمل نظراً لتهاك البنية الأساسية والقطارات وإلغاء بعض الخطوط والمسارات.
- انخفضت حركة الركاب بعد ٢٠١١ للحالة الأمنية للبلاد وتوقف الأجزاء النهائية ببعض خطوط المدينة المتزامنة الأطراف خط المكس، واحتراق عدداً من القطارات وبشكل عام تراجعت حركة الركاب بال ترام في الألفية الثالثة عن التسعينات فمتوسط الحركة في الثمانينات كانت ١٢٠ مليون راكب - حسب إحصاءات هيئة الترام - في حين متوسط الحركة حالياً ٦٠ مليون راكب.
- رغم تراجع الحركة وعدم تجديد القطارات لكن لا يزال الترام الوسيلة الرئيسية في النقل لغالبية سكان ضاحية الرمل لرخص التكلفة ولقربه من مقر سكنهم وعملهم.
- تعدد محطات العقد الرئيسية والانتقالية وأهمها (الرمل - فيكتوريا - الشهداء - النزهة - محرم بك) أهم مراكز كثافة الحركة وتتمثل ١٨,٥ % من إجمالي عدد المحطات.
- تقارب نسبة الحركة بالمواسم وعلى الرغم من الشهرة السياحية للإسكندرية إلا أن حركة الركاب صيفاً تقل عن الربع حيث تتركز أكثر الحركة بموسم الشتاء للدراسة، كما يمثل يوم الخميس ذروة الحركة الأسبوعية بتramid الرمل بنسبة ١٩% و ١٦% بتramid المدينة.
- ينخفض مؤشر كفاءة القطارات حيث يصل إلى ٦٧ ألف راكب / لكل قطار، كما يزيد زمن التقاطر إلى ٤,٢ و ٤,٥ في مسارات المدينة وإلى ٣,٩ في مسارات الرمل. وينخفض متوسط سرعة التشغيل إلى ٥,٥ كم/الساعة لجميع الخطوط في حين أن المتوسط العالمي يتراوح من ٢٠-٧ كم/الساعة.
- يقل اقبال المواطنين على استخدام الترام بزيادة المسافة بينه ومقر إقامتهم بنسبة ٩٠% من المستخدمين للتрам تبعد المسافة بينهم وبين خط الترام أقل من نصف كم، في حين إذا زادت

- المسافة عن ٢ كم ينخفض المستخدمين إلى ١٨% و ١٠% للمستخدمين بخطوط الرمل والمدينة على الترتيب.
- لا يساهم الترام إلا بنسبة ضئيلة في الحركة السياحية تصل إلى ٦% فقط راتب المدينة منهاكلة للغاية.
 - رغم تعدد مشكلات الترام كالبطء وعدم تجديد القطارات وانخفاض عددها لكن يظل الوسيلة الآمنة والأهم والأقل تكلفة بالنسبة للمجتمع السكندري مما يكفل له الاحتفاظ بمكانته بين وسائل النقل الأخرى.
 - في ظل تعدد وتطور وسائل النقل البري داخل المدن وإيقاع الحياة السريع فقد الترام جزء من نفوذه النقي طبقاً لبعد الركاب عن المسار وخاصة بعد مسافة ٥٠،٥ كم.

٢) التوصيات :

تقترن الباحثة - بشأن إلغاء أحد مسارات ترام الرمل وإلغاء بعض محطاته ضمن خطة التأهيل، التالي:

- إلغاء جزء من مسار خط باكوس من تفريعة سبورتنج الكبرى حتى مصطفى كامل فالإبقاء على مسار سيدى جابر المحطة سيعمل على تيسير حركة المسافرين بالقطار وللمتجهين لمحطة ١٥ مايو بسموحة.
- إلغاء جزء من مسار خط النصر من بولклى حتى سان ستيفانو والإبقاء على الوصلة بالمسار المقابل بخط الرمل - باكوس لأن النقل التجارى والسكانى يتراكم بمسار باكوس وتحتاج هذه الشوارع المكتظة الضيقة لقطار كهربائى سريع سيخفف من مشكلات الزحام.
- يتم دمج محطة الشبان المسلمين مع مصطفى زيان، ومحمد محفوظ مع رشدى، وشدس مع صفر ودمج الرياضة الصغرى مع الكبرى (سبورتنج)، لقصر المسافة بينهم.
- تأهيل منطقة محطة الرمل بما يسمح بوجود دوران حديدى لقطارات الكابينة الواحدة وإلغاء محطة جامع إبراهيم لقرب المسافة جداً.
- رفع المسار الذى سيتم الاحتفاظ به في منطقة التقاطعات المزدحمة على كبارى لتتوسيع الشوارع.
- ينتقل متحف الترام المفتوح بمحطة الرمل للأماكن الثقافية بالإسكندرية لابراز الدور التاريخى والثقافى والسياحى ل ترام الإسكندرية.
- أما بالنسبة ل ترام المدينة فيوصى بالتالى: تقسيم تكلفة خطوط المدينة وخاصة بالخطوط التى تسير في الأحياء القديمة والفقيرة كاللبان وكرموز حيث يعاني العاملين من تذمر غالبية الركاب

لدفع التعريفة وهى ١ جنيه - رغم انخفاضها - للتنقل لمحطة واحدة وتساوى القيمة لجميع المحطات، خاصة أن الخطة المستقبلية بعام ٢٠١٩ ستزيد التعريفة إلىضعف، مما ينذر بانخفاض الحركة.

- مع صعوبة ايجاد مسار مستقل لخطوط ترام المدينة لضيق الشوارع أو لتركيز المسار في وسط الشارع المتسع لكن يمكن تفعيل الإشارات المرورية - لا تفعل إلا بميدان المنشية فقط- للتقليل من الحوادث البشرية والتصادمات بين الترام والوسائل الأخرى حيث يعاني السائقين من المساعلة القانونية جراء ذلك ولعدم قدرتهم أحياناً على التحكم في فرامل القطارات لتهاكها وعدم توافر قطع الغيار.
- إحلال وتجديد القطارات الموجودة على فترات نظراً للظروف الاقتصادية للدولة، لكن يتطلب ذلك إعداد كوادر فنية وتوفير قطع الغيار، ومتابعة الفنيات والتقنيات الحديثة للقطارات التي سيتم استيرادها.
- لابد من إشراك المجتمع المدني بخصوص خطط إعادة تأهيل ترام الرمل حيث سيتم إزالة خط ومنشآت وسيتأثر بذلك حركة التجارة ببعض المناطق والحركة التعليمية لاعتماد الكثيرين على الوسيلة وخاصة طلاب المدارس والجامعات.

ملحق (١) استبيان للركاب على خطوط ترام الرمل والمدينة

الوقت :	التاريخ :	المحطة :
---------	-----------	----------

- ١- منطقة الإقامة () الوظيفة أو المهنة () منطقة العمل ()
- ٢- رحلة الركوب اليومي من محطة () إلى محطة ()
- ٣- زمن الرحلة / أقل من ١٥ دقيقة () من ٣٠ - ٤٥ () من ٤٥ فأكثر ()
- ٤- المدة التي تنتظر فيها الترام أقل من ١٠ دقائق () من ١٠ - ٢٠ () من ٢٠ - ٣٠ () ٣٠ دقيقة فأكثر ()
- ٥- هل تفضل وسيلة أخرى غير الترام - نعم () لا ().
إن كانت الإجابة نعم فما هي () ولماذا ؟
- ٦- هل تصل لوجهتك مباشرة بدون ركوب وسيلة أخرى غير الترام نعم () لا ()
- ٧- هل سعر التكالفة مناسب نعم () لا ()
- ٨- هل تتوفر المقاعد بال ترام : دائمًا () أحياناً () إطلاقاً ()
- ٩- هل تستقل الترام مباشرة من مكان إقامتك نعم () لا ()
أم تصل له بوسيلة أخرى نعم () لا ().
- ١٠- رتب أولويات تفضيلك لرکوب الترام
انخفاض التكلفة () الوصول لوجهتك مباشرة () الأمان () أخرى ()
- ١١- رتب المشكلات التي تواجهك أثناء ركوبك الترام
البطء () الأعطال () الازدحام () طول زمن الرحلة ()
عدم الوصول مباشرة () الحوادث () أخرى ()
- ١٢- كم يبعد مقر إقامتك عن الترام
أقل من نصف كم () من نصف - كم ()
من ١,٥-١ كم () أكثر من ٢ كم ()
- ١٤- ما رأيك في تجربة ترام كافية:
-
.....
.....
.....

١٥- مزايا ترام كافيه:

الخصوصية () النظافة () الراحة والتجهيزات () السرعة () أخرى ()

١٦- عيوب ترام كافيه ... أكتب ما تشاء وأنذكر السبب

.....
.....
.....
.....
.....
.....

١٧- هل تستخدم الترام في التنقل للعمل والمهام فقط () أم الترويح () الآثنين معا ()

١٨- أهم المناطق أو معالم الاسكندرية التي تذهب لزيارتها مستقلا الترام

(أ).....
(ب).....
(ج).....
(د).....

١٩- هل تقضي قطار أبو قير أو تكمل الرحلة به - نعم () لا ()

٢٠- ما هي مقترحاتك لتحسين خدمة خطوط الترام بكافة أنواعها

(أ).....
(ب).....
(ج).....
(د).....

٢١- هل لديك فكرة عن المشروعات المستقبلية وخطط إعادة تأهيل الترام؟ نعم () لا ()

إن كانت الإجابة نعم فما الذي تعرفه عن ذلك

.....
.....
.....

ملحق (٢) : أعداد المسارات والمحطات والقطارات بخطوط ترام الرمل والمدينة بالإسكندرية عام ٢٠١٨.

رقم الخط	اسم الخط	المسار ذهابا	المسار عودة	عدد القطارات العاملة بالفعل
١	محطة الرمل - باكس - فيكتوريا	محطة الرمل - جامع إبراهيم - حسن راسم - الشهيد مصطفى زيان - الشبان المسلمين - الشاطبي - الجامعة - كامب شيزار - الإبراهيمية - الرياضة الصغرى - الرياضة - كليوباترا الصغرى - كليوباترا حمامات - سيدى جابر الشيخ - مصطفى كامل - محمد محفوظ - رشدى - بولكلى - الوزارة - فلمنج - باكس - صفر - شوتز - جناكليس - سان ستيفانو - ثروت - لوران - السرايا - سيدى بشر - السيف - فيكتوريا	متخد خط السير ذهابا وعودة	١٥
٢	محطة الرمل - جليم - النصر	محطة الرمل - جامع إبراهيم - حسن راسم - الشهيد مصطفى زيان - الشبان المسلمين - الشاطبي - الجامعة - كامب شيزار - الإبراهيمية - الرياضة الصغرى - الرياضة - كليوباترا زانيري - سيدى جابر المحطة - مصطفى كامل - محمد محفوظ - رشدى - بولكلى - الهدايا - سايا باشا - جليم - مظلوم - قصر الصفا - سان ستيفانو - ثروت - لوران - السرايا - سيدى بشر - السيف - فيكتوريا	متخد خط السير ذهابا وعودة	١٣
-	خط الترام السياحى	جامع إبراهيم - حسن راسم - الشهيد مصطفى زيان - الشبان المسلمين - الشاطبي - الجامعة - كامب شيزار - الإبراهيمية - الرياضة الصغرى - الرياضة - كليوباترا زانيري - سيدى جابر المحطة - مصطفى كامل - زانيري - سيدى جابر المحطة - مصطفى كامل - محمد محفوظ - رشدى - بولكلى - الهدايا - سايا باشا - جليم - مظلوم - قصر الصفا - سان ستيفانو	(غير متخد خط السير عند العودة)	٣
-	خط ترام كافيه	جامع إبراهيم - حسن راسم - الشهيد مصطفى زيان - الشبان المسلمين - الشاطبي - الجامعة - كامب شيزار - الإبراهيمية - الرياضة الصغرى - الرياضة - كليوباترا زانيري - سيدى جابر المحطة - مصطفى كامل - زانيري - سيدى جابر المحطة - مصطفى كامل - محمد محفوظ - رشدى - بولكلى - الهدايا - سايا باشا - جليم - مظلوم - قصر الصفا - سان ستيفانو	(غير متخد خط السير ذهابا وعودة)	٤

تابع ملحق (٢)

رقم الخط	اسم الخط	خط السير ذهابا	خط السير عودة	عدد القطارات العاملة بالفعل
١	النزة - المتراس	النزة - عزبة سعد - شارع ١ - الجواهر - سوق الحضرية - الغندور - جراج البلدية - سينما الحضرية - مخاليدس - الإيطالي - ناريمان - الحميات - الغيط الصعيدي (قهوة العسكري) - كويري محطة قناة السويس (كوتاريلى سابقاً) - محرم بك - الرصافة - زين العابدين - بولينيو - جرين (أوريكا) - الإسكندراني - محطة مصر (الشهداء) - باب عمر باشا - جامع العمري - أول الساعة (باب سدرة) - العمال - دار اسماعيل - مينا البصل - البورصة - كويري التاريخ - المواساة (مؤسسة يحيى باشا) - القباري - باتا - الكهرباء - الجلاء (الشمال) - خجاجة - السوق (الإنساوي) - المتراس.	متعدد خط السير ذهابا وعودة	١٢
٢	كرموز - النزة	النزة - عزبة سعد - شارع ١ - الجواهر - سوق الحضرية - الغندور - جراج البلدية - سينما الحضرية - مخاليدس - الإيطالي - ناريمان - الحميات - الغيط الصعيدي (قهوة العسكري) - كويري محطة قناة السويس (كوتاريلى سابقاً) - محرم بك - الرصافة - زين العابدين - بولينيو - جرين (أوريكا) - الإسكندراني - محطة مصر (الشهداء) - باب عمر باشا - جامع العمري - أول الساعة (باب سدرة) - الساعة - عمود السواري (أبودومة) - خوفو - كويري كرموز - شركة الزبرت - كرموز.	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٥
٤	محرم بك - سانت كاترين	محرم بك - أم المصريين - الرصافة - زين العابدين - بولينيو - جرين (أوريكا) الإسكندراني - محطة مصر (ميدان الشهداء) باب عمر باشا - جامع العمري - مديرية الأمن - سيدى المنورى - سانت كاترين.	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٨
٦	محرم بك - رأس التين	محرم بك - أم المصريين - الرصافة - زين العابدين - بولينيو - جرين (أوريكا) الإسكندراني - محطة مصر (ميدان الشهداء) السنترال - باب عمر باشا - جامع العمري - باب سدرة - العمال - دار اسماعيل - مينا البصل - سوق الجمعة - سيدى المنير - باب ٤ - جراج السنمى - باب ١٠ - باب ٦ (قسم الجمرك) - باب ١ - العدوى - فرن حبيب - الشويحى - رأس التين	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٥
١٠	النزة - حاتمى (دائرى)	النزة - عزبة سعد - شارع ١ - الجواهر - سوق الحضرية - الغندور - جراج البلدية - سينما الحضرية - مخاليدس - الإيطالي - ناريمان - الحميات - الغيط الصعيدي (قهوة العسكري) - كويري محطة قناة السويس (كوتاريلى سابقاً) - محرم بك - الرصافة - زين العابدين - بولينيو - جرين (أوريكا) - الإسكندراني - محطة مصر (الشهداء) - باب عمر باشا - جامع العمري - أول الساعة (باب سدرة) - العمال - دار اسماعيل - سوق الغلال - اللبان القديم - حمام الورشة - الشيخ شلبي - سانت كاترين.	غير متعدد خط ذهابا وعودة	٧

تابع ملحق (٢)

رقم الخط	اسم الخط	خط السير ذهابا	خط السير عودة	عدد القطارات العاملة بالفعل
١١	الشهادة - النزهة	النزهة - عزبة سعد - شارع ١ - الجواهر - سوق الحضراء - الغدور - جراج البلدية - سينما الحضراء - مخاليس - الإيطالي - ناريمان - الحبيات - الغيط الصعيدي (قهوة العسكري) - كويري محطة قناة السويس (كتاريلى سابقاً) - محرم بك - الرصافة - زين العابدين - بوليترو - جرين (أوريكا) - الإسكندراني - محطة مصر (الشهادة)	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٦
١٥	محطة الرمل - الرمل - رأس التين	محطة الرمل - المحكمة (المتشية) المطافى - القبيري - قهوة فاروق - ابو العباس - الفراشى - الانفوشى (القلعة أو حلقة السمك) - الحجارى - قهوة أنج (القهوتين) - قصر رأس التين - رأس التين	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٤
١٦	سانت كاترين - كرموز	سيدي المتولى - مديرية الأمن - جامع العمرى - أول الساعة (باب سدرة) - الساعة - عمود السوارى (أبودومة) - خوفو - كويري كرموز - شركة الزيوت - كرموز	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٣
١٨	النزهة - سانت كاترين	النزهة - عزبة سعد - شارع ١ - الجواهر - سوق الحضراء - الغدور - جراج البلدية - سينما الحضراء - مخاليس - الإيطالي - ناريمان - الحبيات - الغيط الصعيدي (قهوة العسكري) - كويري محطة قناة السويس (كتاريلى سابقاً) - محرم بك - الرصافة - زين العابدين - بوليترو - جرين (أوريكا) - الإسكندراني - محطة مصر (الشهادة) - باب عمر باشا - جامع العمرى - مديرية الأمن - سيدي المتولى . سانت كاترين.	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٤
١٩	ميدان الشهداء - المكس	محطة مصر (الشهادة) - باب عمر باشا - جامع العمرى - أول الساعة (باب سدرة) - العمال - دار اسماعيل - مينا البصل - البورصة - كويري التاريخ - المواسه (مؤسسة يحيى باشا) - القبارى - باتا - الكهرباء - الجلاء (الشماملا) - خفاجة - السوق (الإنساوى) - المتراس - كويري التوباوية - أم كبيبة - التعاون - مصر للبترو - البتروجاس - المكس.	متعدد خط السير ذهابا وعودة	٤
الإجمالي	-	-	-	٩٣

المصدر:

- أ- الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية : خطوط المسارات، خط ترام الرمل والمدينة، ٢٠١٨ .
- ب- منطقة محرم بك ل ترام المدينة، إدارة الحركة والتشغيل، بيان بتوزيع مسارات وأطوال وعدد القطارات بترام المدينة، بيان غير منشور، يونيو ٢٠١٨ .
- ج- الدراسة الميدانية بشهري يناير ويونيو ويوليو ٢٠١٨ وحصر لجميع محطات خطوط المدينة والمقابلات الشخصية.

ملحق (٣) : الحركة الشهرية لركاب خطوط نزام الرمل من عام ٢٠١٢-٢٠١١-٢٠٢٠.

	السنوات					الشهر
	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	
٣٧٩٤٩٤٢٥	٣٥٦٥٧٠٣	٣٢٩٩٢١١	٢٩٩٩٧٧٧٨	٣٠٧٨٥٥١	٢٩٧٢٩٤٦٩	يناير
٣٧٥٢٩٤٣	٣٥٦٤٣١٠	٣٤٢٩٢١٢٤	٢٩٩٢٩١٣٢	٢٩٦٤٤٦٣	٣٠٩٩٦٢٤	فبراير
٤٤٣٠٤	٣٧١٥٣٣٦	٤١٢٨٧٤٤١٤	٣٩٩١٩١٩٣	٣٤٢٨٧٤٠٧	٣٩٢٨٦٣٥	مارس
٤١٣١٤٥١	٣٧٨٧٤٤٣١	٣٨٤٣٥٠٠	٣٢٨٥٢٠٧	٣٣٥٠١٧٢	٣٣٨٩٣٦٨	أبريل
٣٨٧٦٤٤٢٧	٣٧١٥٩٢٧	٣٨٠٩٩٨٥	٣٥٢٥٧٧٢	٣٢٤١٢٤٢٦٣	٣٣٥٤٨٥٢	مايو
٣٤٢٦٣٥٤	٣١٨٨٣٥١	٣١٨٨٣٥١	٣٣٥٤٢٤٢٦١	٣٣١٢٤٩٩٥	٣٢٦٦٧٦٨	يونيو
٣٨٨٣٣٣٣	٣٩١٢١٧٠	٣٩١٢١٧٠	٣٢٩٥٥٦٨	٣٢٨٠٢٧٠	٢٩٤٨٥٩	يوليو
٤٠٥٠٠	٣٨٨٧١٨٥	٣٧٧٦٧٢	٣٧٧٦٧٢	٣٢٨٢٨٢٧٠	٢٩٤٣٤٦٣	أغسطس
٤٣٢٧٨٢٠	٤٢٤٤٤٦٧	٤٢٩١٥١٤	٣٢١٥١٧٢	٣٢٢٣٨٢٠٥	٢٢١٥١٧٩	سبتمبر
٤٤٢٤٤٤٦٧	٤٥٧٧٧٣٣	٤٣٩٤٣٦٨	٣٦٩٥٤٦٧	٣٦٩٥٤٦٧	٣١٠٢٤٢٩	اكتوبر
٤٤٢٤٤٤٦٧	٤٥٧٧٧٣٣	٤٣٩٤٣٦٨	٣٦٩٥٤٦٧	٣٦٩٥٤٦٧	٣١٤١١٢	نوفمبر
٤٤٢٤٤٤٦٧	٤٥٧٧٧٣٣	٤٣٩٤٣٦٨	٣٦٩٥٤٦٧	٣٦٩٥٤٦٧	٣١٤٣٦	ديسمبر
الاجمالي						
	٤٠٨٨٤٠٤	٤٠٦٧٧٠٤	٤٠٦٣٤٢	٤٠٤٢٣٢	٤٠٢٢٣٤	٤٠١٤١٦٤
	٦٥٩٠٤	٦٧٧٠٤	٦٧٢٠٤	٦٣٤٢	٦٣٤٢	٦٣٤٢
	٦٧٧٠٤	٦٧٧٠٤	٦٧٢٠٤	٦٣٤٢	٦٣٤٢	٦٣٤٢
	٣٦٣٤٢	٣٦٣٤٢	٣٦٣٤٢	٣٦٣٤٢	٣٦٣٤٢	٣٦٣٤٢

المصدر: الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية، مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار، إدارة المعلومات والإحصاء : بيان بأعداد الركاب بخطوط نزام الرمل خلال السنوات من ٢٠١٢-٢٠١٠. * الأعداد بالشهر الـ ٣ الأخيرة لعام ٢٠١٨ تقديرية لجميع الخطوط.

٢٠١٨-٢٠١٩ : الحركة الشهرية لركاب خطوط ترام المدينة من حام٢٠١٢

ملحق (٤) : كفاءة شبكة خطوط الترام بمدينة الإسكندرية

السنوات الشهور	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨
يناير	١٢٩٨٠٧٠	٨٢٧٣٧٥	١٠١٧٦١٣	٩٣٥٨٢١	٩٣٧١	١٠٢٦١٠٨
فبراير	١٢٣٤٥٩٩	٧٣٧٢٠٢	٩٧٦١١٩	٩٣٥٧٥	٩١٩٤٤٨	٩٩٨٨٤١
مارس	١٣٠٧٤٥١	٥٣٨٨٤٣	١٣٤٩٩٨٠	١١٤٤٥٩٧	١٣٨٣٤٦٥	١٢٢٦٢٦٨
أبريل	١١٢٩٩١٦	٧٨٤٤٠٧	١٧٧٩٢١٧	١٠٠٦٧٠١	١٥١٤٥٧٣	١١٢٢٢٥٧
مايو	١١٧٧٦٥٧	٦٦١٣٥٦	١٢٩٣٩٢٠	١٠٧٠٣٤١	١٦٦٠٨٣٥	١١١٨٤٦٠
يونيو	٣٣٤٣٥٨٨	١٢٣٥١٨	١٢٧٨٧٤٤	٩٥١٢٥	١٠٧٩٠٠	١١٠٢٩٨
يوليو	٢٠٦٠٦٣٤	١٠٦٢٥١٤	٧٨٠٤٥٨	١٢٢٠١٩٣	١٣٥١٥٦٦	١٢١٦٧٥٠
أغسطس	١٦٧٠٦٨٢	٨٠٩٨٦٣	١٣٢٩٩٢٠	١١٥٥٦٥١	١٣٣٤٥٦٢	١٢٩٣٣٢١
سبتمبر	١٨٤١٦٨٢	٩٣٩١٤١	١٢٧٦٦٨٦	١٠٥٦٧٥٠	١٢٥٠١٧٣	١٣٢١٤٠١
اكتوبر	١٩٤٥٩٨٤	١٠١٢٨٢٣	١٢٣٥٥٩	١٢٨٣٦٢٢	١٢٨٩٣٠٢	١٢٨٩٣٠٢
نوفمبر	١٦٥٢٢٤٤	٩٦٨١٧١	١٢٩٨٩٥٢	١١٠٣٧١٦	١٠٦٩٢٨٠	١٢٦٠٤٠٧
ديسمبر	١٤٥٨٠٩٨	٩٣٧٥٦١	١٢٢١٦٤٥	١١٢٢٩١٦	٩٧٩٦٠٤	١١١٩٣٠٧
الإجمالي	٣٢٠٦٥٤٥٥	١٣١١٣٤٨	١٤٩٧٩٥٩٣	١١٠٩١٧٣٢	١٢٥٣٦٤٦١	١٤١٨٥٩٤٦
السنوات من	٢٠١٨-٢٠١٩	السنوات من	٢٠١٢-٢٠١٣	السنوات من	٢٠١٢-٢٠١٣	السنوات من

ملحق (٥) : معامل الموسمية لرکاب الترام بالإسكندرية من عام ٢٠١٢-٢٠١٨م.

ترام المدينة		ترام الرمل		الشهور
معامل الموسمية	إجمالي عدد الركاب	معامل الموسمية	إجمالي عدد الركاب	
١٠٤,٨	١٤١٠٠٤٦	٩٤,٨	٣٤٣٠٥٣٧	يناير
٩٩,٧	١٣٤٠٧٥٣	٩٣,٢	٣٣٧٢٦٦٢٣	فبراير
١١١,٦	١٥٠١٤٢٣	١٠٠,١	٣٦٢٢٣٥٦	مارس
١١٧	١٥٧٤١٩٤	١٠٣,١	٣٧٣٠٨٥٣	أبريل
١١١,٢	١٤٩٦٠٤٩	١٠٠,٦	٣٦٤٣٦٧٤	مايو
١٠٣,٩	١٣٩٨٠١٩	٩٣,٢	٣٣٧٤٦٩١	يونيو
٩٣,٢	١٢٥٣٧١٣	٩٤,٦	٣٤٢٥٨٨٥	يوليو
٩١,٩	١٢٣٦٣١٣	٩٦,٥	٣٤٩٥٠١٥	أغسطس
٩٤,٨	١٢٧٥٤١٤	١٠٠,٩	٣٦٥٤٠٥٦	سبتمبر
٩٥,٥	١٢٨٥٣٩٤	١١٠,٥	٣٩٩٩٠٢٧	أكتوبر
٩٠,٩	١٢٢٢٧٣٥	١٠٦,٤	٣٨٥٢٠٥٦	نوفمبر
٨٥,٥	١١٤٩٩٥٢	١٠٦,٢	٣٨٤٦٥٨٠	ديسمبر
١٢٠٠	١٦١٤٤٠٠٥	١٢٠٠	٤٣٤٤٧٣٥٣	الاجمالي
-	١٣٤٥٣٣٤	-	٣٦٢٠٦١٣	المتوسط

المصدر: الملحق من إعداد الباحثة بناء على بيانات ملحقى (٣) و (٤)، وحساب معامل الموسمية.

ملحق (٦) : الصور الفوتوغرافية.



صورة (٢) : تجهيزات ترام كافيه.



صورة (١) : نويعيات القطارات بورشة محرم بك.



صورة (٤) : أمنعة الباعة الجائلين المفضلين للtram بمنطقة الحضرة.



صورة (٣) : ترام الخط السياحي خط ٤ بخطوط الرمل



صورة (٦) : أحد تقاطعات المرور على مسار tram بالشاطبي.



صورة (٥) : تداخل خطوط tram مع بعضها ومع الوسائل الأخرى بمنطقة جامع العمرى بباب سدرا.

المصادر والمراجع

- ١ أبو زيد راجح: العمران المصري، المجلد الثاني، رصد التطورات في عمران أرض مصر في أواخر القرن العشرين واستطلاع مساراته المستقبلية حتى عام ٢٠٢٠ ، الطبعة الأولى، المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٨.
 - ٢ إجلال إبراهيم محمد أبو عاص: الفاعلية النقلية لخط سكة حديد الضواحي (الإسكندرية - أبو قير) دراسة في جغرافية النقل، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٤٣، الجزء الثاني، ٢٠٠٣.
 - ٣ الجريدة الرسمية والواقع المصري: تقرير بشان مشروع إعادة تأهيل ترام الرمل بالإسكندرية، العدد (٤)، ٢٧ يناير ٢٠١٨.
 - ٤ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت، عدد السكان المصريين طبقاً لنوع، ٢٠١٧.
 - ٥ المخطط الاستراتيجي لمدينة الإسكندرية ٢٠٣٢: الهيئة العامة للتخطيط العمراني.
 - ٦ الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: مركز المعلومات والتوثيق، تقرير عن شركة ترام الإسكندرية والرمل ليمند، تقرير غير منشور، ١٩٩٢.
 - ٧ الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: خريطة مسارات خطوط الرمل وكوروكى لمسارات خطوط المدينة، ٢٠١٨.
 - ٨ الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار، إدارة المعلومات والإحصاء، بيان بأعداد الركاب بتراجم الرمل والمدينة من عام ٢٠١٢-٢٠١٨.
 - ٩ الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية: مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار، إدارة المعلومات والإحصاء، بيان بإيرادات ترام الرمل والمدينة من عام ٢٠١٢-٢٠١٨.
 - ١٠ الهيئة العربية للتصنيع : الهيكل التنظيمي، مصنع سيماف، ٢٠١٨.
- <https://www.aoi.org.eg/index.php?lang=ar>
- ١١ جيهان أبو بكر الصاوي: تحليل جغرافي لبعض مظاهر ثلث الهواء بمدينة الإسكندرية، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٦١، الجزء الأول، ٢٠١٣.
 - ١٢ حمدى أحمد الدibe: قضايا ومشكلات سياحية، معالجة جغرافية، ط ١، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، ٢٠١٨.
 - ١٣ خالد محمود هيبة: الخطط السكندرية، صفحات من تاريخ الإسكندرية العمراني والحضري في العصر الحديث، الطبعة الأولى ، دار العقيدة للتراث، ٢٠٠٥.
 - ١٤ سعيد عبده: جغرافية النقل الحضري، مفهومها، ميدانها، ومناهجها، رسائل جغرافية (٣٢١) قسم الجغرافيا، جامعة الكويت، ٢٠٠٧.

- ١٥- صفحه خير: البحث الجغرافي، دار المريخ، الرياض، ١٩٩٠.
- ١٦- على عبد المنعم صقر وآخرون: تقرير عن تاريخ الترام، الهيئة العامة لنقل الركاب بالإسكندرية، ٢٠٠٠.
- ١٧- محمد صبحى عبد الحكيم: مدينة الإسكندرية، مكتبة مصر، ١٩٥٨.
- ١٨- مرئية فضائية : من القمر الصناعي airbus بدقة مكانية ٥٠ سم، ٢٠١٣.
- ١٩- منطقة محرم بك ل ترام المدينة: إدارة الصيانات، بيان بأنواع القطارات، بيان غير منشور ، ٢٠١٨.
- ٢٠- منطقة محرم بك ل ترام المدينة: إدارة الحركة والتشغيل، بيان بتوزيع مسارات وأطوال وعدد القطارات بتtram المدينة، بيان غير منشور ، يوليو ٢٠١٨.
- ٢١- منطقة مصطفى كامل: إدارة الصيانات، بيان بأنواع القطارات، بيان غير منشور ، ٢٠١٨.
- ٢٢- ندى الحلاق: الكولونيالي في الشخصية المحلية في العمارة والعمران، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ،م، ٢٨، ع، ٢٠١٢، ١، ص ٢٤٧-٢٧١.
- ٢٣- فاروق كامل عز الدين : النقل أسس ومناهج وتطبيقات، الطبعة الثالثة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ٢٠٠٥.
- 24- Dimter, S, Tanasić, Z, Zagvozda, M, Ruška, F (2016)Development of tram traffic in the city of Osijek, Elektroničkičasopisgrađevinskogfakulteta Osijek, pp. 71-79.
- 25- El-Bushra, E; Urbanitzion, Urban Growth and Change in The Middel East, Bulletin of The Egyptian Geographical Society, Vol. 79, 2006. (El-Bushra, E; 2006, p. 1).
- 26- Fraser, H, A. Christopher, P. Kennedy, C. Webster, T. Vardanega, P, J. Johansson, A (2015) A new tram network for Bristol a possible scenario, Municipal Engineer; Volume 169; Issue ME1, ICE Publishing, pp. 19-30. <https://pdfs.semanticscholar.org/25d9/d12125c699ea9960872aaa24dde9e3ad750d.pdf>
- 27- Harvey, G (2012): City of Nottingham Expands Tram System; IEEE Vehicular Technology Magazine 1 June, pp. 18-22.
- 28- Kovandová H. and Válka R. (2014): Experimental Study of Non-Compatible Collision of Rail and Road Vehicle, Promet – Traffic & Transportation, Vol. 26, 2014, No. 6, 459-466 459.
- 29- Henry, K (1950): Traffic Engineering Handbook, Second Edition, institute of Traffic Engineering, NewHaven, Connecticut.
- 30- Šojat, D, Brčić, D, Slavulj, M (2017): Analysis of public transport service improvements on tram network in the City of Zagreb,Technical gazette, Vol. 24 No. 1, pp. 217-223. <https://doi.org/10.17559/TV-20151123143049>
- 31- West of England Partnership, WEP (2010): West of England Joint Local Transport Plan 3, 2011-2026, Engagement Draft, July 2010.

The Efficiency of the Tram Network in Alexandria and its Geographical Influence

“A study in the geography of urban transport”

ABSTRACT

This study examines one of the most significant and popular urban electrical transport lines in Alexandria, represented in the tram network, which started since 1862. Despite the environmental benefits of tram transport due to the absence of ecological harmful pollutants, it faces, nevertheless, several complications to compete against other means of land transport due to their progress and decline of its efficiency; as a result of the destruction of infrastructure, which was not updated almost half a century. The study aims to compare the tram-lines in Alexandria in terms of movement, efficiency and geographical influence. Furthermore, to evaluate the obstacles which hampered efficiency.

This study is a field work search, conducted in June and July of both years 2017 and 2018, and January 2018 to measure the density of Passenger traffic in stations, the geographical influence of tram lines, and identify the difficulties facing both workers and passengers; as well as drawing tracks properly on maps. This paper utilized indicators and coefficients to measure correlations, seasonality, network centralization, and operating capacity.

The study concluded:

- The tram efficiency index is lower than the global indicators in terms of efficiency, operational capacity, headway and per capita lines.
- Despite the decline of activity and the deterioration of the infrastructure of the majority of tram lines, nevertheless, it is still the chief means of transport, especially for the majority of residents of the suburb of Raml, because of the cheapness and availability of safety element, which allowed it to maintain its place among other competitor means of transport.
- Trams contribute only a small percentage in the recreation movement up to 6% for decline of trains and their equipment.

Key Words: Raml Suburb, Tram Café, City Tram, Electric transport, Geographical influence.