Mansoura Engineering Journal

Volume 29 | Issue 2 Article 1

6-1-2021

Analyzying Environmental Noise within Semi-Closed Spaces (A Case Study, Al-Souk Al-Saglicer Tunnel in Mecca).

Ahmed Mohamed Shehata
Architectural Department., Collage of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

Shehata, Ahmed Mohamed (2021) "Analyzying Environmental Noise within Semi-Closed Spaces (A Case Study, Al-Souk Al-Saglicer Tunnel in Mecca).," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 29: Iss. 2, Article 1. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2020.133164

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

تحليل الضوضاء البيئية داخل الفراغات شبه المغلقة (دراسة حالة نفق السوق الصغير بمكة المكرمة)

دكتور/ أحمد محمد عبد الرحمن شحاتة استاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة ـ جامعة المنصورة

ANALYZYING ENVIRONMENTAL NOISE WITHIN SEMI-CLOSED SPACES

(A Case Study, Al-Souk Al-Sagheer Tunnel in Mecca)

Dr. Shehata, Ahmed Mohamed Abd El-Rahman Associate Professor, Architecture Department Collage of Engineering — Al-Mansoura: University

ABSTRACT:

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Pedestrians within enclosed or semi-enclosed spaces suffer from being subject to high levels of environmental noise. Such levels could affect their health, both sociologically and physically.

Places such, underground metro stations, multi story garages and dual use tunnels are places where pedestrian activities mixes with traffic and machinery noise.

Al-souk Al-Sagheer Tunnel, within the central area of Meeca city, presents one of theses spaces.

The research presents an analytical approach to evaluate the hazard risk within such spaces. Comparing pedestrian activities with noise levels in the main and sub areas within the tunnel gives an actual assessment to exposing degrees. Depending on such assessment, good and effective solutions are possible.

Through the research, a case study was evaluated using the previous process. The evaluation is followed with analysis.

The research concluded with general recommendations and recommendations regarding the case study both on long term and short term.

موجز البحث:

يعاني مستخدمو بعض الاماكن العامة المغلقة أو شبه المغلقة وبالأخص تلك التي تتداخل فيها أنشطة المشاة مع وسائل النقل المختلفة من التعرض لمستويات من الضجيج قد تؤثر عليهم صحيا كما أنهم قد يتعرضون لها لأزمنة قد تسبب لهم ضررا جسمانيا دانما. من أهم أمثلة تلك الغراغات محطات المترو ومواقف السيارات وأنفاق السيارات التي تتضمن أماكن لحركة المشاة. ويمثل نفق السوق الصعير أسفل ساحة الحرم المكي واحدا من الأمثلة الصدارخة التي يتعرض فيها المارة الى مستويات عالية جدا من الضجيح حيث تختلط فيه حركة المارة بالسيارات.

يقدم البحث نموذجا للتعامل مع مثل تلك الفر اغات وذلك من خلال عمل در اسة تحليلة لمثال تطبيقى (نفق السوق الصغير بمكة المكرمة) حيث يتم خلال البحث در اسة الأنشطة المختلفة التي تتم داخل جسم النفق من حيث الازمنة والحيز ات التي تتم فيها ومن ثم تحليل مصادر ومستويات الضوضاء داخل حيز ات النفق المختلفة وذلك من خلال

- عمل خريطة كونتورية لمستويات الضوضاء على كامل مسطحات النفق
 - عمل خريطة كونتورية لكثافة أنشطة المشاة داخل النفق.

ومن ثم تحديد الفنات الأكثر تعرضا للضرر وأماكن تعرضها.

وبخلص البحث إلى وضع توصيات لتقليل مستويات الضوضاء البينية داخل النفق وكذلك تقليل زمن تعرض مستخدمي النفق لها وذلك على المدى القريب و البعيد

أو شبه المغلقة مثل مواقف السيارات متعددة الطوابق ومحطات المترو وأنفاق المرور التى تختلط فيها حركة المشاة بالسيارات ذات عوامل

ا مقدمة:

تمثل الضوضاء البيئية واحدا من أخطر مظاهر التلوث تاثير اعلى الانسان وتعد الفر اغات المغلقة تضاعف من تاثير الضوضاء على مرتادي مثل تلك الفراغات.

ويمثل نفق السوق الصغير واحدا من محاور المحركة والربط الرئيسة بالمنطقة المركزية إضافة إلى انه يمثل واحدا من محاور الوصول إلى ساحات الحرم. ويلاحظ زائر هذا النفق مستوي الضوضاء العالى و الذي يسبب الإزعاج بما يشكل نموذجا جيدا لمثل تلك الفراغت.

الهدف من البحث: يهدف البحث إلي در اسة مخاطر التعرض لو احد من عناصر التلوث البيئي وهو الضوضاء البيئية وبالأخص داخل الفراغات العامة المغلقة أو شبه المغلقة وذلك من خلال وضع أسلوب تحليلي يتم خلاله در اسة وتحليل أماط الأنشطة المختلفة داخل تلك الفراغات وكذلك مصادر ومستويات الضوضاء المختلفة وتوزيعها داخلها وتطبيق هذه الخطوات على مثال تطبيقي.

منهج البحث: يتبع البحث المنهج الوصفى التحليلى حيث يتم من خلاله در اسة الاستخدامات و قياس معدلات الضوضاء و من ثم تحليل تلك البيانات لتقييم المخاطر البيئية الناتجة.

مجال البحث: يهتم البحث بشكل عام بو احدة من مشكلات التلوث البيني وهى التلوث السمعي أو الضوضاء البينية. وعلي وجه الخصوص يهتم البحث بدر اسة الظروف البينية الصوتية داخل الفر اغات مختلطة الأنشطة بين الإنسان والآلة وأسلوب تقييم مستوي الضوضاء البيئية وأثرها على صحة مستخدمي تلك الفر اغات.

2. تعاريف واصطلاحات:

T.

الضوضاء Noise: تعرف بأنها كل صوت لا يحمل معني أو معلومة مفيدة أو غير مرغوب في سماعه.

الضوضاء البينية Environmental Noise.

هي الضوضاء التي يتعرض لها الشخص أثناء ممارسته لانشطته اليومية داخل البيئة العمرانية. أنواع الضوضاء البينية (TYPES OF البينية NOISE) عند قياس مستويات الضوضاء يجب تحديد نوعية الضوضاء الموجودة بالفراغ وبالتالي يمكن تحديد المؤشرات الدالة على ذلك

النوع وبالتالي الأجهزة اللازمة وطرق القياس المناسبة لها. و تتقسم الضوضاء البينية إلى:

- الضوضاء المستمرة CONTINUOUS (CONTINUOUS هي الناتجة عن معدات تعمل دون توقف مثل مواتير المياه و المكيفات و غير ها. وقياس مثل هذه الضوضاء يمكن ان يتم من خلال القياس لعدة دقائق و بأجهزة قياس يدوية.
- الضوض المتردي المتردي المتردي (INTERMITTENT NIOSE): تنتج عن محركات أو مواتير تعمل علي فتر ات وتتز ايد خلالها مستويات الضوضاء ثم تقل مرة أخري. و يمكن قياس هذا النوع من الضوضاء بنفس الأجهزة التي يمكنها قياس الضوضاء المستمرة إلا أنه يجب توثيق المدى الزمني لدورات زيادة الضوضاء.
- الضوضاء الفجانية IMPULSIVE: تحدث على مدي زمني بسيط و NOISE: تحدث على مدي زمني بسيط و لها شدة صوتية مرتفعة جدا وتعد من أشد أنواع الضوضاء إز عاجا. ويتم قياسها بتسجيل الفرق بين قياسات رد الفعل السريم والبطيء. هذا بالإضافة إلى معدل تكرارها بالنسبة للزمن.
- الضوضاء اللحنية (TONES): نستج عن مصدرين أساسيين:
- أجزاء المحركات التي تدور أو المراوح أو صناديق التروس الملحقة بالمحركات.
- سريان الهواء داخل المجاري الخاصدة بأجهزة التهوية الميكانيكية أو المياه داخل المواسير.

ويتم تمييز ووجود الضوضاء اللحنية بالأنن المجردة كما يمكن قياسها بتحليل ترددات الضوضاء علي مدار الطيف الصوتي. وفترات وجود الضوضاء اللحنية يجب أيضا أن توثق.

• الضوضاء ذات التردد المنخفض LOW)

(FREQUENCY NOISE: ذات طاقة صوتية ضخمة جدا ذات تردد يتراوح بين الموسقوي الضغط الصبوتي المتوسط (A) و الضغط الصبوتي المتوسط (c) مؤسّر الجيدا على وجود مشكلة ضوضاء ذات تردد منخفض

أما الترددات التي تقل عن ٢٠ هيرتز فتؤثر علي الإنسان كطاقة صوتية رغم أنها غير مسموعة وإن كانت أثار ها ماز الت تحت البحث ولا توجد معدلات دولية لمستوياتها (٢)

3. معدلات ومستويات التعرض المسوح بها عالميا:

اهتم الكثير من الباحثين والهينات القياسية في العديد من الدول بتحديد مستويات التعرض للضوضاء ومعدلاتها الزمنية وطبيعة المخاطر الناجمة عن تجاوز تلك المعدلات والمستويات وقد حددت منظمة الصحة العالمية أن مستوي ٧٠ db LA_{cq} يعد أعلى معدل ضوضاء خارجية يمكن أن يتعرض له أفراد المجتمع.

كما تنص المواصفات القياسية الأوروبية ISO علي أنه لحماية الغالبية العظمي من الجمهور في المناطق العامة من الإزعاج فإنه يجب ألا يزيد معدل الضوضاء العامة عن ٥٠ ديسيبل LAcq . وأن زمن التلاشي للفراغ يجب أن يكون أقل من إثانية.

1.3 الآثار السلبية لمستويات الضوضاء المختلفة على مستخدمي الفراغات:

تقليل القدرة على تلقى كامل ترددات الصوت حيث أن المجال السمعي يتراوح بين ٢٠ هيرتز و ٢٠ كيلو هيرتز و ينتج عن التعرض للضوضاء فقدان للقدرة على سماع بعض الترددات وهذا الفقدان قد يكون مؤقتا أو نهانيا.

الإعاقة الصوتية تحدث نتيجة التعرض لترددات صوتية عالية تتراوح بين ٣ و ٦ كيلو هيرتز. و هذا يؤثر علي حدوث الإعاقة السمعية ايضا مدة التعرض و مستوي التعرض وقد تم تحديد حد الاعاقة السمعية ب ١٤٠ ديسيبل كقيمة عظمي مدة القياس Peak Sound للكبار و ١٢٠ ديسيبل للطفال

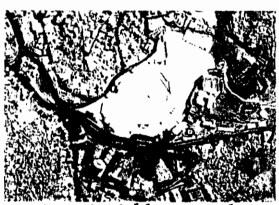
إعاقة التخاطب حيث تبلغ الطاقة الصوتية اللازمة للتخاطب في بينة هادنة حوالي ال ٥٠ ديسيبل و قد حدد مستوي الضوضاء اللازم لحجب الكلام بأنسه ذو فسارق لا يقل عسن ٣٥ ديسسيبل أي الضوضاء التي يمكن أن يتسبب عنها إعاقة لتبادل الحوار تبدأ من ٣٥ ديسيبل.

إعاقة النوم و إقلال الراحة حيث حددت البيئة الهادئة و اللازمة للشخص للاستخفاء و النوم بقيمة تشراوح بين ٣٠ و ٤٥ ديسيبل و عليه فان أي ارتفاع عن هذا المستوي قد يعوق الشخص علي النوم

التأثير على السلوك الشخصى: ثبت أن مستوي الضوضاء لمستوي أكبر من ٨٠ ديسيبل LAcq لأي مدة زمنية يقلل من مشاعر مساعدة الأخرين و يزيد معه الشعور العدواني تجاه الأخرين. إعاقة القدرة الذهنية والتأثير على الأداء. (٢٠٠١)

4. دراسة حالة (نفق السوق السوق السوق الصغير):

يمثل نفق السوق الصغير واحدا من محاور الحركة و الربط الرئيسة بالمنطقة المركزية لمكة المكرمة إضافة إلى انه يمثل واحدا من محاور الوصول الهامة إلى ساحات الحرم المكى. يختص هذا النفق بالذات بكثافة تواجد المشاة وباختلاط الانشطة به ومنها علي سبيل المثال حركة المشاة وحركة السيارات و الصورة الجوية بالشكل رقم ا تعرض المنطقة المركزية وموقع النفق وعلاقته بساحات الحرم المكى.



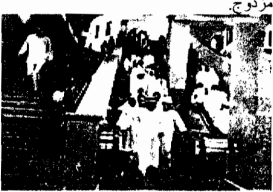
شَكُلُ رَفَّمَ : ١ عَلَاقَـةً نَفْقَ السوق الصَّغَيرُ المُنطقة المركزية وساحات الحرم المكي.

1.4 وصف الحيز الفراغي للنفق:

يتكون النفق من جسم خرساني مستطيل المقطع يبلغ عرضه حوالي ٢٢ متر وارتفاعه خمسة المتار وربع ويشتمل النفق علي مسارين متوازيين للسيارات كل منهما يتكون من ثلاث حارات

طولية كما يتضمن النفق حوائط خرسانية طولية تفصل محطات إركاب عن باقي جسم النفق.

والأسكال أرقام ٢ و٣ و ٤ تعرض لقطات للفراغ الداخلي النفق وطرق ربطه بساحات الحرم إضافة إلى مسقط أفقى لجسم النفق. ويتضمن النفق أربع محطات إركاب تتكون كل واحدة منها من حارتين إضافيتين لانتظار السيارات التحميل والتفريغ مفصولتان عن الطريق الرئيسي بحائط خرساني ورصيف مشاة يؤدي إلى سلم كهربي



شكل رقم : ٢ وسائل ربط النفق مع ساحات الحرم.



يعرض الشكل رقم ٥ قطاعا عرضيا في جسم النفق موضحا أجزاءه و عناصره المختلفة وسقف النفق خرساني متموج ويشتمل علي عدة فتحات للتهوية تصل النفق بساحة الحرم أعلاه.



شكل رقم : ٤ مسقط أفقى لنفق السوق الصغير

كما أن حوائط النفق مكسوة بجريليا مكونة من شرائح طولية بعرض ١٠ سم تخفي بينها فراغات بنفس العرض ويختفي خلف أجزاء منه فتحات لصنخ الهواء.



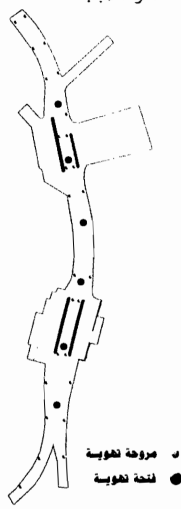
شكل رقم: ٥ قطاع رأسي في النفق يوضح أجزانه الرأسية المختلفة.

2.4 مصادر الضوضاء داخل النفق:

تحتوي فراغات نفق السوق الصغير علي العديد من العوامل التي تؤكد علي وجود مشكلة ضوضاء بحاجة إلى استقصاء حيث تبين من الزيارة الميدانية للموقع ان هناك مشكلة ضوضاء تتلخص في النقاط التالية:

- المراوح التوربينية المستخدمة لتهوية النفق و المعلقة علي جانبي النفق و التي يبلغ قطر كل منها أكثر من واحد متر وطول كل منها أكثر من أربعة أمتار هي معلقة علي ارتفاع أربعة أمتار والشكل التالي يعرض توزيعها علي المسقط الأفقي النفق. و ينتج عن هذه المراوح ضوضاء مستمرة والشكل رقم مسطح النفق وكذلك أماكن فتحات التهوية علي الموجودة بسقف النفق.
- محركات و ألات تتبيه السيارات بانواعها المختلفة و المنتظرة بالنفق و ينتج عنها ضوضاء ترددية.
 - أصوات المارة و الباعة الحائلين بالنفق.
- أبواق سيارات الطوارئ و الحافلات المارة بالنفق و ينتج عنها ضوضاء فجانية.
- طبيعة و شكل جسم النفق حيث تبين أن هناك انحناءات في جسم النفق تساعد

علي تجميع الصوت في مناطق مختلفة داخل النفق مما يزيد من مشكلة الضوضاء به



شكل رقم : ٦ مسقط أفقي لجسم النفق موزع عليه مراوح تحريك الهواء و كذلك فتحات التهوية العلوية الموصلة لساحة الحرم.

3.4. المسح الميداني للأنشطة:

أعتمد المسح الميداني النفق علي زيارات ميدانية لمتابعة طبيعة وكثافة الأنشطة داخل النفق وكذلك توزعها علي مسطحاته المختلفة. وقد تم زيارة النفق عدة مرات علي مدار الشهر شعبان ورمضان وذلك علي مدار اليوم والأسبوع لمتابعة الأنشطة التي تتم داخل النفق. وقد تبين من تلك الزيارات النقاط التالية:

الأنشطة التي تتم داخل النفق علي النحو التالي:

- وجود بعض المشاة على مسار موازي لمسار السيارات بطول النفق.
- كثافة السيارات تختلف على مدار اليوم و الأسبوع حيث تلاحظ زيادة كثافة السيارات في الفترة بين الساعة السادسة و التاسعة مساء يوميا كما تلاحظ زيادتها خلال أيام الاثنين و الخميس و كذلك أيام العطلات و خاصة الجمعة عن غيرها من الأيام من الأسبوع. أما خلال المواسم فتبلغ الذرة خلال العشر الأواخر من رمضان وخلال فترة الحج.
- سرعة السيارات علي طول النفق تختلف بين مناطقه المختلفة.
- بقوم عدد من الباعة الجائلين بافتراش الممر المؤدي من رصيف الإنزال إلي السلم الكهربي وخاصة أيام الجمعة بين الساعة العاشرة صباحا والثانية بعد الظهر.
- نظرا لازدحام مسار السيارات والخاص بمنطقة إنزال الركاب فإن كثير من السائقين يقوم بإنزال الركاب و إركابهم خارج محطة الإنزال مما يعرضهم للمرور بالمنطقة كثيرة الضوضاء.

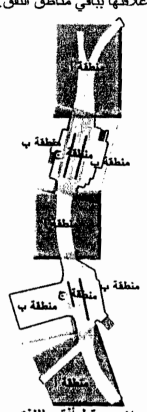
 رجال الأمن القائمين علي حفظ النظام وتسيير المرور بالنفق.

كما أنه أمكن تُقسيم النفق إلي ثلاثة أنماط رئيسية طيقا لاختلاط الأنشطة وكثافتها:

- مناطق أ: أهم ما يميز الأنشطة في هذا الجزء هو وجود حركة سيارات مارة بسرعات تختلف حسب درجة الازدحام.
- مناطق ب: مناطق لإنزال واركاب وهي عبارة عن ممر سيارات بعرض حارئين ورصيف بعرض أربعة ويتمتع بوجود سقف مستعار من الألومنيوم مكون ألوح طولية بعرض ١٠٠٥ سم و يحتوي علي فراغات بينية بعرض ١٠ سم.
- مناطق ج: مناطق مرور السيارات المقابلة لمحطّات الاركاب ويفصل هذه المنطقة عن محطة الاركاب ج حانط خرساني بكامل ارتفاع السقف و تتميز

بتداخل حركة المشاة مع حركة السيار ات و كثافة الازدحام.

والشكلين رقم ٧ و ٨ تعرض مسقط أفقي للنفق موضحا عليه مناطق توزيع الانشطة أو ب و ج من النفق.



شكل رقم: ٧ مُسقط أفقي للنفق موضحا عليه مناطق توزيع الأنشطة أو ب وج.

والخريطة بالشكل رقم ٩ توضح توزيع وكثافة انشطة المشاة بالنفق خلال فترات الذروة (العشر الأواخر من رمضان).



شكل رقم: ٨ توزيع الأنشطة ومحاور حركة المشاة بمنطقة الإركاب.

كما يتضح من الشكل فان حركة المشاة تتلخص في حركة دخول وخروج من منطقة الاركاب وما

يقابلها من نهر الطريق المخصص لسيارات حيث يخرج كثير من المشاة لعرض الطريق لركوب سيارات الأجرة أو لعبور الطريق للجهة المقابلة حيث تسمح الفتحات الموجودة في حواجز المرور بعبور المشاة كما أن هناك عدد لا باس به من المشاة يقطعون النفق طوليا على رصيف المشاة متجهين إلى إحدى نهايتي النفق.



شكل رقم : ٩ مسقط أفقي تقريبي للنفق موضحا عليه كثافة توزيع أنشطة المشاة بالنفق.

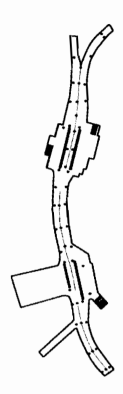
4.4 قياس مستويات الضوضاء داخل النفق:

1.4.4. أجهزة القياس المستخدمة (Instrumentation): (")

جهاز قیا*س صوتي:* Modular Precision Sound Level

Meter

القيم المقاسة: (۱۲) MINL SEL LEQ PEAK MAXP MAXL. (داجسع الملحق)



شكل رقم: ١١ توزيع نقاط المسح الميداني الأول علي مسطح النفق.

3.4.4. المسمح الميداني الثاني: تاريخ و زمان المسمح: تم المسمح يوم الجمعة الموافق ٢٤ من رمضان.

توقيت المسح: تم البدء في المسح بعد انتهاء صلاة الجمعة مباشرة وذلك بين الساعة ١:٢٠ بعد الظهر والساعة ٢:٢٠.

إجراءات القياس: تم تنفيذ نفس الاجراءات السابقة مع زيادة زمن القياس إلى ٦٠ ثانية عند كل نقطة.

عدد نقاط القياس وتوزيعها: تم توزيع نقاط القياس على كامل مسطح النفق وقد بلغ عددها 52 نقطة قياس. و الشكل رقم 12 يوضح توزيع تلك النقاط.

القيم المقاسنة: (۲) SEL LEQ القيم المقاسنة: La. La. Li

الميكروفون المستخدم: موديل 4155 ١/٢ inch Free field من إنتاج شركة & Bruel للجاء للجاء المستخدم: Kjaer

جهاز معايرة الميكروفون: موديل Ex۱۸ من انتاج شركة Bruel & Kiaer

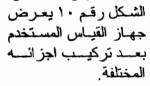
إجراءات القياس: تسم تنفيذ عدد من الاجراءات الخاصة بمعيرة وضبط الجهاز علي الوضعيات التالية:

- المدى الزمني Time Weighted
- مجال القياس بين ٥٠ و ١٢٠ ديسيبل.
 - زمن القیاس ۲۰ ثانیة.

التسجيل يتم تلقانيا بعد انتهاء زمن التسجيل والدخول في وضعية الانتظار . (١)

برامج القياس المستخدمة: موديـل BZ موديـل Bruel & Kjaer ١٥٥ من إنتاج شركة

- برنامج تشغیل رقم BZ ۷۱۱۱ لقیاس عدة قیم و ذلك لكل تردد علي مدار ۱/۳ Octave
- جهاز فصل الترددات مودیل ۱۹۲۰. ^(۱)





شكل رقم: ١٠ جهاز القياس المستخدم.

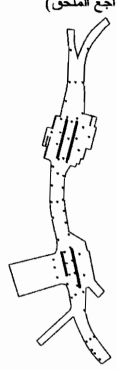
تم إجراء المسح الميداني خلال ثلاث زيارات ميدانية كالتالي:

2.4.4. المسح الميداني الأول:

تاريخ و زمان المسح: تم المستح يوم الخميس الموافق التاسع من رمضان بعد انتهاء صلاة القيام مباشرة و ذلك بين الساعة ٩:٢٠ مساءا والساعة ٣٠:٠١ مساءا.

عدد نقاط القياس وتوزيعها: تم توزيع نقاط القياس علي كامل مسطح النفق وقد بلغ عدد نقاط القياس ٥٤. والشكل رقم ١١ يوضح توزيع تلك النقاط.

MAXP MAXL Min. RMS INST (راجع الملحق) PEAK.



شكل رقم : ١٢ توزيع نقاط المسح الميداني الثاني على مسطح النفق.

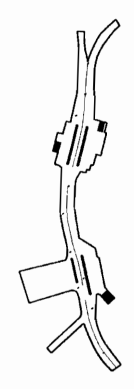
4.4.4. المسمح الميدائي الثالث الهدف من المسح: قياس مستوى الصحيح الصحادر عن مراوح التهوية لكامل الطيف الصوتى.

تاريخ و زمان المسح: تم المسح يـوم الأحـد الموافق ٢٦ من رمضان المسح بعد انتهاء صلاة القيام مباشرة وذلك فيما بين الساعة ٩:٤٥ مساءا والساعة ٩:٤٠

عد نقاط القياس وتوزيعها: تم القياس لعدد عشرة قراءات موزعة علي مسطح النفق كما هو موضح بالشكل رقم ١٣ وقد نم تحديد هذه النقاط بحيث تغطي الأماكن التي تم قياس أعلى معدلات بها خلال القياسين السابقين.

نتانج القياس: (۲) SPL MAXLMINL INST SPL MAXLMINL INST (راجع الملحق)

و ذلك للترددات التالية بالإضافة إلى القيمة الاجمالية:



شكل رقم : ١٣ توزيع نقاط المسح الميداني الثالث على مسطح النفق.

5. النتائج:

تم خلال المستح الميداني الأول و الثانى تسجيل مستوى الصوت المعادل على كامل مسطح النفق والشكل رقم ١٤ يعرض تمثيلا كنتوريا لمستوي الضغط الصوتي المعادل المقاس على كامل مسطح النفق.

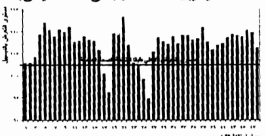


شكل رقم: ١٤ توزيع مستوى الصوت المعادل على مسطح النفق.

يتضح من الخريطة الكونتورية أن هناك فارق كبير في مستوي الضوضاء بين محطات الاركاب وباقي مسطحات النفق حيث تراوحت القيم داخل محطات الركاب بين ٨٢ و ٨٦ ديسيبل بينما تراوحت في باقي مسطحات النفق بين ٩٢ و بينما ترسيبل. كما توضح الخريطة أن أعلى

معدل تم تسجيله بالقرب من المناطق المحيطة بمحطات الاركاب مباشرة (مناطق ج)

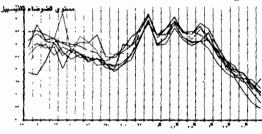
يعرض الشكل ١٥ مستوي التعرض عند نقاط القياس حيث تعدت القيم المقاسة ١٠٥ ديسيبل عند اكثر من ٦٨ % من نقاط القياس بينما تعدت حد ال ١٠٠ ديسيبل عند ٩٤ % من نقاط القياس.



شكل رقم: ١٥ مستوي التعرض داخل النفق عند نقاط القياس الموزعة على مسطح النفق.

الشكل رقم ١٦ يعرض رسما بيانيا لكامل النردد للصوت المسموع للضوضاء داخل النفق حيث يتضح من الرسم أن هناك نوعين من الضوضاء:

- ضوضاء متقطعة مرورية وتتركز في الترددات المنخفضة بين تردد ٢٠ هيرتز و ٤٠٠ هيرتز بمستوي شدة متوسطة ٨٠ ديسيبل.
- ضوضاء رنینیة ذات تردد ۱۳۰ هیرتز بطاقة صوتیة تبلغ ۹۰ دیسیبل وذات تردد ۱.۲۰ کیلو هیرتز وبطاقة صوتیة تبلغ ۸۸ دیسیبل وایضا عند تردد ٤ کیلو هیرتز وبطاقة اقل تبلغ ۸۰ دیسیبل.



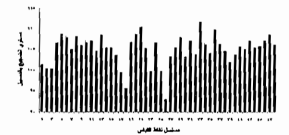
شكل رقم: ١٦ مستوي الضوضاء المعادل الكامل التردد المسموع عند نقاط القياس داخل النفق.

يعرض الشكل رقم ١٧ أعلي مستوي تم تسجيله خلال ثانية واحدة للقياس حيث يتضح أن كل القيم تقريبا تعدت حد ال ١٠٠ ديسيبل و إنها وصلت إلى ١١٥ ديسيبل عند اثنتين من تلك النقاط.



شكل رقم: ١٧ أعلى مستوي للضوضاء تم تسجيله خلال ثانية واحدة عند نقاط القياس داخل النفق.

يعرض الرسم البياني بالشكل ١٨ أعلي قيمة مقاسه تم تسجيلها خلال فترة القياس عندكل نقطة والتي تبلغ ستون ثانية ويتضح من الشكل أن متوسط تلك القيم هو ١٠٥ ديسيبل و انها بلغت ١١٠ عند ثلاث من تلك النقاط.



شكل رقم: ١٨ أعلي مستوي للضوضاء المعادل لكامل التردد المسموع تم تسجيله عند نقاط القياس.

6. التحليل:

من النتانج السابق عرضها يتضح أن النفق بـه مشكلة ضوضاء و هذه المشكلة ذات شقين:

الشق الأول و يتمشل في وجود الضوضاء بنوعيات مختلفة:

المصدر الرئيسي للطاقة الصوتية المكونة للضوضاء داخل النفق هو مراوح التهوية العملاقة بالإضافة إلى الضوضاء الناتجة عن حركة السيار ات و الحافلات داخل النفق. هذا وقد تم تحديد ثلاثة أنواع من أنواع الضوضاء المتعارف عليها و بمعدلات قد تسبب في بعض

الأضرار النفسية و الجسمانية لمرتادي و مستخدمي النفق و هذه الأنواع هي:

- ضوضاء مستمرة ناتجة مراوح التهوية بالنفق تراوحت بين ۹۲ و LA_{co}
- ضوضاء لحنية نتتج عن مراوح التهوية ذات تردد ١٣٠ هيراز بطاقة صوتية تبلغ ٩٠ ديسببل و ذات تردد ١٢٥ كيلو هيراز و بطاقة صوتية تبلغ ٨٨ ديسببل و أيضا عند تردد ٤ كيلو هيراز و بطاقة اقل تبلغ ٨٥ ديسببل
- ضوضاء ترددیة باتجة عن البواق و موتورات السیارات و بمستوي شدة متوسطة ۱۰۰ دیسیبل لیستر کر البی الترددات المنخفضة بین تردد ۲۰ هیرتز (۲۰)

الشق الثاني: و يتمثل في تعرض بعض مستخدمي النفق لمستويات عالية من الصوضاء و لفترات كبيرة نسبيا لتلك المستويات و هذه الفنات على التوالي هي:

- الجنود و العاملون الذين يجب الا يتعرضوا لمستوي أكثر من ١٠٠ ديسيبل لمدة ٣٢ ساعة سنويا علي أن لا تزيد المدة الواحدة عن ٨ ساعات متصلة بينما يتعرض العاملون لأكثر من ١٢٠ ساعة خلال شهر رمضان فقط المستويات تصل إلى ١١٠ ديسيبل. ""
- الركاب الذين ينتظرون الحافلات الخاصة بالفنادق والتي تقوم بخدمة ترددية تتراوح فترتها الزمنية بين ٢٠ و ٤٥ دقيقة للدورة الواحدة حيث تبين من الدراسة أن المجموعات التي تتضمن نساءا أو كبارا في السن لا تستطيع المزاحمة و عليه فإن فترات انتظار هم تمتد لاكثر من دورة مما يزيد من فترات تعرضهم.

حیث یتعرضون لمستوی یتر او حبین ۸۸ و ۱۰۲ دیسیبل لفترهٔ قد تتر او حبین ساعهٔ و ۱.۵ ساعهٔ (۲۰۸)

- نتيجة الازدحام فان الركاب يضطرون للخروج إلى مناطق ج من النفق و التي تبين من القياسات أنها من اعلي مناطق النفق في مستويات الضوضاء.
- وجود مشكلة مرورية تتمثل في تلاقي السيارات الخارجة من النفق جهة شارع الكعبة مع المرور السطحي مما يقلل من معدل سريان حركة السيارات و تدفقها من النفق وهذا بالتالي يزيد عدد السيارات داخل النفق و كذلك الفترات الزمنية التي تقضيها كل سيارة مرورا بالنفق.
- وجود فتحات في الجزيرة الوسطي بالنفق يسمح بعبور المشاة من جهة لأخرى مما يعرضهم للمخاطر و يزيد من عرقلة سير السيارات.
- وجود فتحتين للسماح بعودة السيارات للخلف يضيق العرض الفعلي للنفق للنصف و يضاعف مدة مرور السيارات داخل النفق و ما يستتبع ذلك من زيادة في الضوضاء.

7. الخلاصة و التوصيات:

1.7 توصيات عامة:

- يجب الاهتمام بمتابعة مستويات الضوضاء البيئية في المباني التي تختلط بها أنشطة المشاه مع الألات.
- عند التعامل مع الضوضاء البيئية يجب الانتباه لطبيعة الانشطة وربطها مع مستويات التعرض.
- تمثل نظم المعلومات الجغر افية اداة جيدة تساعد في عملية تحليل البيانات المسجلة وربطها جغر افيا.

بالنسبة لُحالة النفق موضوع الدراسة نوصي باتخاذ الخطوات التالية لمعالجة مشكلة الضوضاء بالنفق:

2.7 توصيات خاصة بمشكلة نفق السوق الصغير:

ال على المدى القصير:

- إعادة توزيع نوبات عمل الفنيين و الجنود
 و العاملين داخل النفق بحيث لا تتعدي
 فترات عملهم الحدود التي تم عرضها
 سابقا. مع ضرورة متابعتهم نفسيا و
 صحيا.
- تغيير مسار حافلات الفنادق الترددية إلى مكان أخر خارج النفق بما يحمي الركاب من التعرض لمدة طويلة لهذه المستويات المرتفعة من الضوضاء. كما أنه يقلل من الحمل المروري علي النفق.

ب. على المدى البعيد:

- حل المشكلة المروية عند مخرج النفق بما يضمن سهولة سريان المرور من النفق.
- نقل فتحات الرجوع للخلف إلى مكان خارج النفق بما يضمن عدم إعاقة سريان السيارات.
- دراسة بدائل التهوية و تحريك الهواء
 داخل النفق بما يحقق متطلبات التهوية
 وفى نفس الوقت يقلل من الضوضاء
 الناتجة.

8. الشكر والتقدير:

يشكر الباحث قسم العمارة الاسلامية بكلية الهندسة - جامعة أم القرى لتقديمه أجهزة القياس المستخدمة في هذه الدارسة وكذلك معهد خادم الحرمين الشريفين لابحاث الحج لرعايته لهذه الدرسة وانهاء كافة التصاريح والاجراءات اللازمة لاجراء المسوح الميدانية داخل النفق إلى رعاية عرضه على لجنة من الخبراء المتخصصين وممثلين للجهات التنفيذية ذات الصلة للاطلاع على نتائجه وتقييم سبل الاستفاده منها.

9. المراجع:

1. الهيئة العربية السعودية للمواصفات والقياسات، مواصفة رقم 1983/283 دليل المواصفات القياسية السعودية الخاصة بقياس الضوضاء ، السعودية 1403/7/7 هـ

Y. Brigitta Berglund and Thomas Lind Val, <u>Community Noise</u>. Last: Level exceeded as of the time.

L4: Level exceeded 4.% of the time.

Lor: Level exceeded only of the time.

Live Level exceeded in of the time.

L1: Level exceeded 1% of the time.

INST: Instantaneous RMS level Sampled every second.

Peak: Maximum peak in last \s.

INST: Instantaneous RMS level, sampled every second.

SPL: Maximum RMS in last \s.

OL: Overload time in % of rneasurement time.

LN: Loudness in accordance with ISO STY B.

LN L: Loudness level in accordance with ISO ONY B.

- Printed By James; Stockholm Sweden. (1990)
- V. Bruel& Kjaer, Environmental Noise Booklet, Bruel& Kjaer Cop. (April Y...)
- ⁴. Cyril M. Harris, <u>Handbook of Acoustical Measurements and Noise Control</u>, (1994).
- David Kelso and Al Perez, <u>Noise</u>
 <u>Control</u>, Northern sound,
 Minneapolis Minnesota, May
 ۱۹۸۳
- 1. WHO, WHO Fact Sheets of Community Noise, Feb Y... www.who.int/peh/.
- Y. Katz, J. (ed.). <u>Handbook of Clinical Audiology</u>. Baltimore, ML: Williams& Wilkins, [£]th ed. (199£).
- A. Job, R.F.S. Community response to noise: A review of factors influencing the relationship between noise exposure and reaction. Journal of the Acoustical Society of America, ΔΥ:٩٩١-١٠٠١ (١٩٨٨a).

10. ملحق (1): بيان الاختصارات الفنية:

LEQ: Equivalent Continuous Sound Level.

SEL: Sound Exposure Level.

MINL Min. RMS level since current measurement began.

MAXL: Max. RMS level since current measurement began.

MAXP : Max. Peak level since current measurement began.

PEAK: Max. Peak level in \ Second interval.