



موجة التلوث السمعي من منظور تربوي

Abdou&rlm, W. Ali, A. A.

Department of foundation of Education, Faculty of Education, Sohag University- Egypt,

Citation: Abdou&rlm, W. (2023). مواجهة التلوث السمعي من منظور تربوي. Vol. 29(1): 37-39.

مقدمة

Article Information

Received 31 Decem. 2022,

Revised 23 Jan. 2023,

Accepted 30 Jan 2023,

Published online 25 Marc.

2023.

ارتبط ظهور مشكلات تلوث البيئة باستخدام الإنسان النار، والتي كان استخدامها حينئذ قاصراً على التدفئة وطهي الطعام، وعندما تعددت أوجه استخدام الوقود في وسائل النقل، وفي المصانع، وفي محطات توليد الكهرباء؛ تعاظمت مشكلة التلوث.

وأصبحت قضية تلوث البيئة أكبر خطر يهدد الجنس البشري بالزوال، ولا يهدد حياة الإنسان فقط، بل وبهد حياة كل الكائنات من نبات وحيوان وحتى الثروات الطبيعية؛ فمع التقدم التكنولوجي الكبير خاصة في مجال الصناعة والزراعة والنقل والمواصلات وغيرها؛ زاد تلوث البيئة في البر وفي البحر وفي الجو، ويقول الله تعالى: "ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس لذريتهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجمون" (الروم: آية ٤١).

وتعرف البيئة: بأنها الوسط المحيط بالإنسان الذي يشمل جميع الجوانب المادية وغير المادية، البشرية وغير البشرية، كالماء الذي يشربه، والهواء الذي يتتنفسه، والأرض التي يسكن فيها ويزرعها، وما يحيط به من كائنات حية أو جماد (عبد الحكم، ٢٠١٧، ٢٠١٠)؛ أما تلوث البيئة فهو حدوث تغير أو إفساد لخصائص عناصر المنظومة البيئية؛ حيث تتحول هذه العناصر من عناصر مفيدة صانعة للحياة إلى عناصر ضارة تفقد المنظومة البيئية معها القدرة على الحياة دون مشكلات (محمد عودة، ٢٠١٥، ٣٦٠). وتلوث البيئة اختلال الاتزان القائم بين مكونات النظام البيئي نتيجة لتغيرات مستحدثة ينتج عنها للإنسانضرر أو المرض أو الوفاة.

في إدخال أي ملوثات إلى البيئة الطبيعية يلحق الضرر بها، ويسبب الاضطراب في النظام البيئي، وهذه الملوثات قد تكون مواد دخيلة على البيئة، أو مواد طبيعية ومؤخرًا تجاوزت المستويات المقبولة، ولا يُعد إدخال المواد الكيميائية فقط تلوثًا؛ بل يمتد ليشمل التلوث بأشكال الطاقة المختلفة كالالتلوث الحراري، والهوائي، والضوضائي أو السمعي.

لآخر (محمد عودة، ٢٠١٥، ٢٥٩)، وهي أيضًا أحد أشكال التلوث السمعي، وهي عامل مساعد للموت البطيء، وإجهاد يضر بالإنسان والحيوان (حسن أحمد، ٢٠٠٠، ٢٣٣)، وهذا ناتج طبيعي لزيادة الحضور عن القرى وتلبية لهذه الزيادة بالطرق والمدن والمصانع والمدارس والموانئ، فالالتلوث السمعي يظهر أكثر كلما تضخت المدينة.

تشير الضجة الشعور بالخوف والضغط على الأعصاب والقدرة على التركيز بالأفكار والعمل والتعلم، وقد أكدت دراسة (بوزوران، ٢٠١٦) أن للتلوث الضوضائي أو السمعي في المحيط المدرسي أضرار وخيمة على صحة التلاميذ وعلى أدائهم وتحصيلهم الدراسي. وتظهر الآثار الضارة الناجمة على التعرض للضوضاء في المحيط المدرسي على المستوى الفيسيولوجي كاضراب النوم، وضغط الدم، وإفراز الكورتيزول، وعلى مستوى الانفعالات كفرط النشاط، والمرض النفسي، والاجهاد، وضعف العمليات المعرفية كالذاكرة والانتباه، والكفاءة المدرسية (Levain et al., 2015).

أسباب ومصادر التلوث السمعي

تعد حاسة السمع أهم حواس الإنسان؛ فهي وسيلة الاتصال الأولى بين البشر، فهي مسؤولة عن التفاهم بكل صورة، والأصوات ما هي إلا ذبذبات تطرق طبلة إذن الإنسان فتغدو بعد ترجمتها في المخ معان

التلوث السمعي

تمثل قضية التلوث الهوائي الناتجة من وسائل النقل والمواصلات ومن المصانع وغيرها فلما لجأ الجميع أفراد المجتمع، وبعد التلوث السمعي إحدى أشكال التلوث الهوائي، وهي من قضايا العصر لخطورته على الإنسان، وقد أدرك الإنسان خطورة الضوضاء على الحياة منذ القدم، وهي قضية قيمة ولكن تتغير صورها وأشكالها وتتفاوت في شدتها، وفي الآونة الأخيرة أصبح التلوث السمعي من الموضوعات الحيوية والمهمة لكثير من الدراسين بالدول المتقدمة.

والالتلوث السمعي أو الضوضائي أي صوت أو إزعاج غير مرغوب فيه في البيئة الحضرية، وهو أحد أشكال التلوث بالمدينة، وهو ظاهرة ملحوظة بالمدن الكبرى، وخاصة بالأحياء القريبة من الطرق السريعة، ومحطات القطارات والمطارات والمصانع وغيرها من الأنشطة الاقتصادية والصناعية الحيوية، ويفقس التلوث السمعي بـ"(الديسبل" والمعدل الطبيعي من ٣٠-٢٠ ديسبل، ولكنها تصل بالمدن المزدحمة إلى ٨٠-٧٠ ديسبل (أمير بن محمد، ٢٠١٤، ١٥٩)، وكلما زاد مستوى الضوضاء كلما زاد تأثيرها الضار على صحة الإنسان، وبالتالي تأثر إنتاجه الحضاري والثقافي.

وتختلف الضوضاء عن ملوثات البيئة الأخرى في انقطاع أثرها بمجرد توقيفها، وهي أيضًا محلية إلى حد كبير فلا ينتقل أثرها من منطقة

والصاحب يتسبب في التهاب المعدة والتهاب القولون وحتى التهابات الفقيرية. (Meredith Goodwin, 2020).

٩. أن الأطفال معرضون بشكل خاص لفقدان السمع الناجم عن الضوضاء، وأن التعرض المزمن للضوضاء لمدة ٨ ساعات في اليوم يمكن أن يسبب ضعف مزمن للسمع لدى الأطفال في أي مرحلة من مراحل النمو، بما في ذلك الجنين والرضع والمرأة (Meredith Goodwin, 2020).

بــ الآثار التعليمية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد: أما الأثر التربوي التعليمي في المدرسة فيتسبب التلوث الصناعي في صعوبة التعلم، وصعوبات التركيز، وصعوبات تطوير التواصل والكلام، وصعوبات في الأداء الإدراكي، وقد يؤثر على سلوك الطفل، وقدرته على تكوين العلاقات، وتقنه بنفسه، ويمكن أن يصاب الطفل أيضاً بارتفاع ضغط الدم بسبب التعرض المزمن للصوت. (Jeffrey, 2021)

١٠ـ جـ الآثار النفسية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد: تؤثر الضوضاء على قشرة المخ، وتقلل النشاط، مما يؤدي إلى انتشار القلق، وعدم الارتياح الداخلي، والتوتر، والارتباك، وعدم الانسجام أو التوازن الصحي، فقد يتراكم لدى الفرد توتر عصبي بسبب التعرض للضوضاء من دون أن يشعر؛ وهذا قد يسبب انبهاراً عصبياً للشخص المعرض للضوضاء مما يسرع للإصابة بالأزمات الانفعالية. (Meredith Goodwin, 2020).

ـ دـ الآثار الاجتماعية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد: أما الأثر التربوي الاجتماعي للتلوث الصناعي تأثيره السلبي على النوم والسلوك الاجتماعي، حيث تمنع الإنسان من النوم أو النوم بشكل صحيح، وتتأثر سلبي على الذاكرة والتركيز، مما قد يؤدي إلى انخفاض الأداء بمدورة الوقت، كما أنه يؤثر على الدراسة و يجعلها أصعب. (Smith Gordon, 2022).

ـ هـ الآثار الاقتصادية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد: كما يوجد تأثير تربوي اقتصادي، حيث يؤدي التلوث الصناعي أو الضوضائي إلى اضطراب النوم، وبالتالي التأثير على أداء الفرد في العمل أثناء النهار، وإلى ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب والأوعية الدموية، مما يسبب في تكاليف إضافية على النظام الصحي من ناحية الوقت والمالي. (Meredith Goodwin, 2020).

وبذلك تتلخص الآثار التربوية للتلوث الصناعي في التأثير السلبي على الدورة الدموية، وكذلك القلب، والجهاز العصبي، والأذن، والبصر، كما له تأثير سلبي على الأجهزة. وكل ما سبق يؤثر سلباً على إنتاج الفرد وصحته البدنية والنفسية، وتركيزه في العمل أو الدراسة؛ يتأثر بالضرورة في الإنتاج الدراسي أو العملي.

سؤال مواجهة التلوث الصناعي من منظور تربوي:

بعد التلوث الضوضائي من أهم المشكلات التي يعاني منها سكان المدن إذ أصبح جزءاً لا يتجزأ من حياتهم وقد تعددت مصادره، ويأتي في مقدمتها ضوضاء المرور، ويرتفع المعدل في المدن الكبرى، مما ينعكس على صحة سكان الحضر كتأثيرات السمعية مما يؤدي إلى الصمم الجزئي أو الكلي، كما إن هناك تأثيرات على القلب والأوعية الدموية فضلاً عن التأثيرات النفسية والعصبية كما تؤثر على الكفاءة وحسن الأداء وخاصة الذهنية، وبالتالي على جودة الحياة والقدرة التعليمية.

يسبب التلوث الصناعي الفرد بالأذى من الناحتين النفسية والفيسيولوجية، فنفسياً يؤدي استمرار شدة الصوت إلى الشعور بالضيق، وسرعة الغضب، وتشتت التركيز، والإحساس بالإرهاق والصداع، أما فيزيولوجياً فيؤدي التلوث الصناعي إلى سرعة ضربات القلب وزيادة إفرازات بعض الغدد، وتکاد لا تخلو مدينة من مدن العالم من

معينة أو لا تقييد، وتكون مجرد ضوضاء أو صخب لا توصل إلى مفاهيم محددة. ومن أهم أسباب ومصادر التلوث الصناعي ما يلي:

١. ضعف الوعي البيئي.
٢. ضوضاء وسائل النقل: الطرق والشوارع، السكك الحديدية، الطائرات وخاصة النفاثة، العواصف، وسائل النقل البحرية المختلفة.
٣. ضوضاء اجتماعية مصدرها الجيران، تربية الحيوانات، الورش المنزلية.
٤. الضوضاء الصناعية: المصانع والورش والمقالع والمناجم وأعمال البناء(محمد يوسف، ٢٠١٣، ٤٧٥).
٥. تدني الاهتمام بتشجير الشوارع والطرق السريعة أو وجود حاجز معندي ليقلل من حدة الأصوات.
٦. تواجد محلات بجميع أنواعها أسفل العقارات، والباعة الجائلين.
٧. استخدام مكبرات الصوت في الاحتفالات والأفراح وقد تكون بسماعات ذات قدرة صوتية مرتفعة.
٨. بعض أجهزة المنزل تسبب التلوث الصناعي كالثلاجات وأجهزة التكيف والغسالات والخلاطات (لطيفة عبد العاطي، ٢٠٠٥، ٣٦٥).

وفي ضوء ما سبق يتضح أن الزيادة السكانية داخل المدن، وما يتبعها من نمو في شبكات النقل والمواصلات، وزيادة عدد المركبات، والحافلات والقطارات والمطارات، هي السبب الرئيس في التلوث الصناعي.

الآثار التربوية المترتبة على التلوث الصناعي

هناك كثير من الآثار التربوية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد والمجتمع ومن هذه الآثار ما يلي:

- ـ آـ الآثار الصحية للتلوث الصناعي على حياة الأفراد:
١. تتأثر الدورة الدموية؛ فتنقبض الدورة الدموية، ويرتفع ضغط الدم.
٢. تؤثر الضوضاء على القلب بالجلطة، والسكتة القلبية.
٣. حدوث ضعف مؤقت بالسمع، وقد يصل لضعف مستدام، وحدوث الصمم الكامل؛ فأصوات القنابل أو المدفع تحدث ثقب في طبلة الأذن أو كسر عظمياتها، أو تلف الأعصاب الحسية بها، وأحياناً يتآثر التوازن؛ فيشعر الشخص بالدوران والقيء.
٤. لا يقتصر أثر الضوضاء على السمع بل يتعداه إلى حاسة البصر؛ فتنتسع حدة عين الشخص أكثر من العادي في وجود ضوضاء؛ فتسبيب قلة تمييز الألوان، وضيق الرؤية الليلية، والصداع، فيتأثر أصحاب المهن كالنقاشة والزخرفة والكتابة على الكومبيوتر.
٥. تؤثر الضوضاء على الجنين؛ فيولد صغير الجسم أو ناقصي النمو، أو يولدوا قبل الأوان، أو تجهض المرأة.
٦. التوتر النفسي والقلق، وتقلّب المزاج وحده، الأرق، الكلام السريع والسب والخصام في أثناء الزحام.
٧. تؤثر الضوضاء على الجهاز العصبي في صورة إشارة كهربائية تصل للخلايا العصبية المركزية من خلال الألياف العصبية؛ فقهيجها وتهيج الجهاز العصبي الالإرادي الذي يؤثر دوره في كثير من الأعضاء، منها: القلب، فتسريع ضرباته، والجهاز الهضمي الذي يضطرب؛ فالمعدة تزيد إفرازاتها، وكذلك تتأثر إفرازات الكبد والبنكرياس، والغدة الصماء، فتسبيب في زيادة نسبة السكر(حسن أحمد، ٢٠٠٦، ١٢٩).
٨. يتسبب التلوث الصناعي في تهيج الجهاز التنفسي، وسرعة النبض وارتفاع ضغط الدم والصداع، وفي حالة الضجيج المستمر

- الصوضاء، التي تعد جزءاً من الحياة اليومية للفرد. ولتحفيظ تأثير التلوث السمعي على المجتمع وأفراده يمكن اتباع التالي:
١. التربية المبكرة للنشء بالحسنى، وتنسكمهم بهدوء الصوت والسكنة في المنزل والشارع، وربط ذلك بالسلوك الديني.
 ٢. تشجيع الأبحاث والأعمال والابتكارات وغيرها من جهود شساعد على بيئة هادئة طاهرة من التلوث.
 ٣. توفير وسائل مواصلات جيدة تعمل بكفاءة عالية لحد من استخدام المركبات الخاصة.
 ٤. زيادة التنفيذ البيئي لدى أفراد المجتمع، لأنثر الإيجابي على الصحة العامة من خلال وسائل التقنية الحديثة.
 ٥. التنسيق بين الجهات المعنية بنقل الشاحنات ومركبات نقل البضائع داخل المدينة لحد من حركتها وخاصة في أوقات الذروة.
 ٦. رفع مستوى الطرق وصيانتها بشكل دوري وتطبيق عقوبات صارمة على مستخدمي المنهي بدون سبب.
 ٧. التعينة الإعلامية بالصوت والصورة والكلمة في مختلف وسائل الإعلام، لتوضيح آثار الصوضاء وكيفية تجنبها وأن تكون هذه الحملات مستمرة.
 ٨. نقل الأسواق والأنشطة التجارية والورش والمصانع من المناطق الأهلة بالسكان إلى أماكن بعيدة.
 ٩. أن تساعد مؤسسات المجتمع المدني بحملات لتوسيع المواطنين بأثار وأخطار الصوضاء.
 ١٠. تشجير الطرق أو عمل حواجز معدنية لتحفظ من شدة الأصوات.
 ١١. الاهتمام بتخطيط المدن، وذلك بتوسيع الشوارع وتشجيرها وإحاطة المدن بالأحزمة الخضراء، وزيادة مساحة الحدائق من الأشجار بشكل كامل للمساعدة في الحد من الصوضاء إذ ثبتت التجارب بأن الأغصان المورقة تخفض (٢٥٪) وتعكس (٧٥٪) من الأصوات.
 ١٢. سن قوانين تحد من استخدام الأبواق داخل المدينة وخاصة قرب المستشفيات والمؤسسات التعليمية.
 ١٣. تطبيق قانون لفحص المركبات بشكل دوري لمعالجة الخل فيها وبالتالي الحد من الصوضاء.
 ١٤. سُبل مواجهة التلوث السمعي في المحيط الدراسي:
 ١٥. اختبار موقع المدارس والجامعات بعيداً عن المطارات والسكك الحديدية، وإبعادها عن المستشفيات، والطرق العامة المزدحمة بالسيارات؛ والتي تؤثر سلباً على العملية التعليمية.
 ١٦. التخطيط الحديث للمباني والمدن والمدارس والجامعات والورش والمصانع، الذي يأخذ بعين الاعتبار مواصفات منع أو التقليل من انتشار الصوضاء.
 ١٧. العمل على تفويض كثافة أعداد التلاميذ بأن تتناسب مساحة الفصل مع عدد التلاميذ فيه، والعمل على توسيع الفصول، وتحفيض عدد التلاميذ في كل فصل.
 ١٨. إدراج مادة التلوث السمعي مادة أساسية من ضمن مقررات الدراسة تستمر للجامعة.

المراجع

١. أمير بن محمد العلوان، أثر وسائل النقل والمرور على زيادة تلوث الهواء والصوضاء في مدينة الرياض، الكويت: مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، س، ٤٠، ١٥٥، ٢٠١٤، ٣٩.
٢. أمير بن محمد العلوان، أثر وسائل النقل والمرور على زيادة تلوث الهواء والصوضاء في مدينة الرياض، الكويت: مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، س، ٤٠، ١٥٥، ٢٠١٤.