

تلويث الهواء والماء أنواعه ، مصادره، أثاره

از هار جابر

-1 . المقدمة:

رحم الأم يعد بيئة الإنسان قبل ولادته يستمد منه مقومات نموه جنيناً ويتأثر بالبيئة الخارجية عن طريق تأثيرات أمه وبعد الولادة بعد البيت والمدرسة والمدينة والقطر والكرة الأرضية بل حتى الكون كله يعد بيئته له . وتنسخ البيئة مع نمو الإنسان واتساع خيراته وتشعب متطلباته . وبذلك تشعب وتصنف معها البيئة إلى بيئات متعددة كالبيئة الصحية والاجتماعية والتقاريفية الصناعية والزراعية والروحية والسياسية . وهذا ...الخ . هنالك بعض التعريفات التي يمكن إدراجها هنا لتعبير عن البيئة . فقد أقرت منظمة اليونسكو التابعة للأمم المتحدة عام 1967 تعريف الأستاذ النرويجي (سي.وilk) لبيئة الإنسان على أنها (ذلك الجزء من العالم الذي يؤثر فيه وينتicipate له).

لها الغرض غير مجديّة ما لم يكن العلم وسليتها. المشاكل التي تتدخل عندها المعرف. وستبقى مستويات السيطرة على التلوث والأدوات الإدارية المعتمدة تعتبر مشكلة إنتاج الفضلات ورميها - التخلص منها - سواء أكانت غازية أم سائلة أم صلبة من هذا الاهتمام لم يصاحبها زيادة فهم شكل ومصادر وأصل التلوث ولا تأثيراته أو طرق السيطرة عليه. إن فالبيئة : هي كل شيء يحيط بالإنسان . ومن هنا جاء اهتمام الناس بتلوث البيئة إلا أنَّ الاجتماعي له). إذن فالبيئة : كل شيء يحيط بالإنسان . وإنها (كل العالم المحيط بنا . الهواء الذي نتنفسه . الماء الذي نشربه . الغذاء الذي نأكله . الأرض التي نمشي عليها . وكل الأشياء الحياتية الأخرى) كما عرفت البيئة بأنها (إما يحيط بالإنسان من تأثيرات فيزيائية وكيميائية وإحيائية بالإضافة إلى التأثيرات الاجتماعية والتي لها تأثير واضح في صحة الإنسان والنشاط الاجتماعي له).

١ - ١. الخلاصة:

رحم الأم يعد بيئة الإنسان قبل ولادته يستمد منه مقومات نموه جنيناً ويتأثر بالبيئة الخارجية عن طريق تأثيرات أمه وبعد الولادة بعد البيت والمدرسة والمدينة والقطر والكرة الأرضية بل حتى الكون كله يعد بيئته له. وتنسق البيئة مع نمو الإنسان واتساع خيراته وتشعب متطلباته . وبذلك تشعب وتصنف معها البيئة إلى بيئات متعددة كالبيئة الصحية والاجتماعية والثقافية والصناعية والزراعية والروحية والسياسية.

لذلك تعتبر مشكلة إنتاج الفضلات ورميها - التخلص منها- سواء أكانت غازية أم سائلة أم صلبة أو على شكل ضوضاء من المشاكل التي تتدخل عندها المعرف . وستبقى مستويات السيطرة على التلوث والأدوات الإدارية المعتمدة لهذا الغرض غير مجدية ما لم يكن العلم وسيطها.

فالتلويت يعد من المشاكل الكبيرة التي يواجهها الإنسان المعاصر. لا بل وأخطرها . وهي بحاجة إلى تظافر الجهود كافة لمعالجتها والحد منها . وما يزيد المشكلة تعقيداً إن للإنسان نفسه الدور الواضح في زيادة خطورتها من خلال نشاطاته المختلفة التي أصبحت تهدد الحياة البشرية . فضلاً عن تأثيرها في

الكائنات الحية الأخرى مما يحدث تغيراً في التوازن الطبيعي للبيئة ومكوناتها المختلفة الحية منها وغير الحياة.

فاللتلوث مصادر ومكونات عديدة منتشرة في البيئة وعدم مرافقتها ومتابعتها تؤدي إلى تفشي التلوث بنطاق واسع ويعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث والذي للاسف الشديد بلغ اشدته في السنوات الأخيرة بسبب العدوان الثلاثي على العراق والحصار الجائر وأخيراً التغير الحاصل في انحاء العراق. كذلك خطورة تلوث المياه بسبب النفايات الزراعية إليها من المعامل ومن جهات أخرى وتأثيراتها على صحة الإنسان سواء كانت في العراق أو الوطن العربي وانتشار الامراض المختلفة في انواعها والتي أصبحت تصيب الإنسان في عمر مبكر وتؤدي إلى هلاكه بشكل مختلف عما كان في السابق وذلك كله من جراء التلوث البيئي بكل انواعه.

فيجب ان تهتم الحكومة القائمة بأوضاع البلد وحماية البيئة من مصادر ومكونات التلوث بشتى انواعها وحماية الهواء من التلوث بمنع ما ينفع من المعامل أولاً وتوقف عملية استخدام الأسلحة الضارة على البيئة في كافة جهات العالم والسيطرة على المياه وحجز الملوثات الآتية من المعامل وعدم السماح لها بالوصول إلى المياه وقيام شبكة أنابيب احدث من هذه الأنواع الموجودة حالياً وإضافة المعقمات وتوفير الخدمات الصحية الازمة وهذا للأسف غير متوفراً حالياً بسبب ظروف الإرهاب التي يعيشها البلد والتلوطن والضياع الذي فرض على بلدنا العزيز القرف المحظوم الذي في جبينه منذ الولادة.

1-2. التلوث : (The Pollution)

بعد التلوث من المشاكل الكبيرة التي يواجهها الإنسان المعاصر . لا بل وأخطرها . وهي بحاجة إلى تظافر الجهود كافة لمعالجتها والحد منها . وما يزيد المشكلة تعقيداً إن للإنسان نفسه الدور الواضح في زيادة خطورتها من خلال نشاطاته المختلفة التي أصبحت تهدد الحياة البشرية . فضلاً عن تأثيرها في الكائنات الحية الأخرى مما يحدث تغيراً في التوازن الطبيعي للبيئة ومكوناتها المختلفة الحية منها وغير الحياة⁽¹⁾ . ليس هناك تعريف عام مقبول للتلوث ولكن معظم التعريفات تشمل المفاهيم التالية:-

1-2-1. التلوث.

هو تقديم الفضلات أو الطاقة الزائدة من قبل الإنسان إلى البيئة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مسببه للأشخاص الآخرين إضراراً . أفراد البيئة أو الذين لم علاقة مباشرة بالشخص المسبب للتلوث . لذا فاللتلوث ناتج عن تكوين فضلات WASTE أو طاقة زائدة Surplus Energy بسبب نشاطات الإنسان وقد تكون هذه الفضلات على شكل غازي أو مواد صلبة أو سائلة أو طاقة زائدة على شكل إشعاع أو حرارة أو بخار أو ضوباء.

وعند انتقال الملوثات عبر الهواء أو الماء أو الأرض قد تذوب أو تتركز حياتنا " باليوجيا " أحياناً أخرى . أو قد تتحول كيميائياً بالتفاعل مع بعض عناصر البيئة الطبيعية أو مع فضلات أخرى . وتصنف هذه الفضلات أو الطاقة الزائدة كمواد ملوثة عندما تسبب أضراراً لمواد أخرى سواء أكانت هذه المواد حية أم غير حية⁽²⁾.

كما عرف التلوث بأنه التغير الحاصل في الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للهواء أو التربة أو الماء ويترتب عليه ضرراً بحياة الإنسان في مجال نشاطه اليومي والصناعي والزراعي مسبباً الضرر والتلف لمصادر البيئة الطبيعية⁽³⁾.

كما عرف التلوث البيئي بأنه التغيرات غير المرغوبة التي تحصل في محبيتنا أهمها التي تنتج من نشاطات الإنسان ومن خلال التأثيرات المباشرة وغير المباشرة في تغيير شكل الطاقة ومستويات الإشعاع والبيئة الكيمائية والطبيعية للكائن الحي . وهذه التغيرات سوف تؤثر بصورة مباشرة في الإنسان أو من خلال تزويده بالماء والزراعة والمنتجات الحية أو المواد الطبيعية أو الممتلكات أو من خلال المجالات الترفيهية أو الإعجاب بالطبيعة (4).

كما عرف التلوث البيئي بأنه كل تغير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحياة والذي لا تستطيع الانظمة البيئية استيعابه من دون ان يخل توازنها والتلوث لهذا المعنى متعدد المسببات بيولوجياً أو كيميائياً أو فيزيائياً مما يسبب في انتشار الملوثات وبنسب مختلفة في الهواء والماء والتربة(5).

ويعرف التلوث ايضاً (انه إفساد المكونات البيئية حيث تتحول هذه المكونات من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة (ملوثات) مما يفقدها الكثير من دورها في صنع الحياة) حيث تتحول عناصر أي نظام أيكولوجي إلى ملوثات اذا ما فقدت كثير من صفاتها أو كمياتها (بالزيادة والنقصان) التي خلقت لها بحيث تصبح في صورتها الجديدة عنصراً ملوثاً للبيئة(6).

وبذلك فقد اتفق العلماء على تعريف تلوث البيئة بأنه :- (يشمل الإخلال بالتوازن الطبيعي لمكونات البيئة الذي يؤثر في حياة الكائنات الحية) (7).

إما التلف الناتج عن التلوث – pollution damage - فيشمل التأثيرات المباشرة وغير المباشرة على الإنسان وبينته سواء من الناحية الصحية أو الأضرار بالنسبة للمواد الزراعية أو الحياة المائية أو المناطق أو الأشياء الجميلة. ومن الضروري ان نميز بين الفضلات وبين أضرار التلوث الناتجة عن مصادر بشرية أو طبيعية " مثل الفضلات التي يحملها الهواء مثل ثاني أوكسيد الكبريت المنبعث من البراكين وأخيراً فإن مصطلح التلوث محدد ومعرف بالأضرار التي تصيب الناس الذين ليس لهم علاقة بانتاج هذه الفضلات وبهذا فان المدخن يسنتني من أضرار الدخان وكذلك العامل إثناء العمل.

1-2-2. عملية تكون التلوث.

ان التلوث هو الناتج النهائي لعملية تتكون منها الفضلات أصلاً وهذه العملية ذات إجراءات مختلفة وذلك لاختلاف أنواع الفضلات أو اختلاف أنواع التلوث ويوضح الشكل رقم (1) ذلك نستدل من هذا الشكل على ان هناك عدة طرق للسيطرة على التلوث وفي مراحل عديدة من عملية التلوث وستؤثر طرق السيطرة هذه مباشرة في جزء من العملية وربما بشكل غير مباشر في الأجزاء الأخرى.

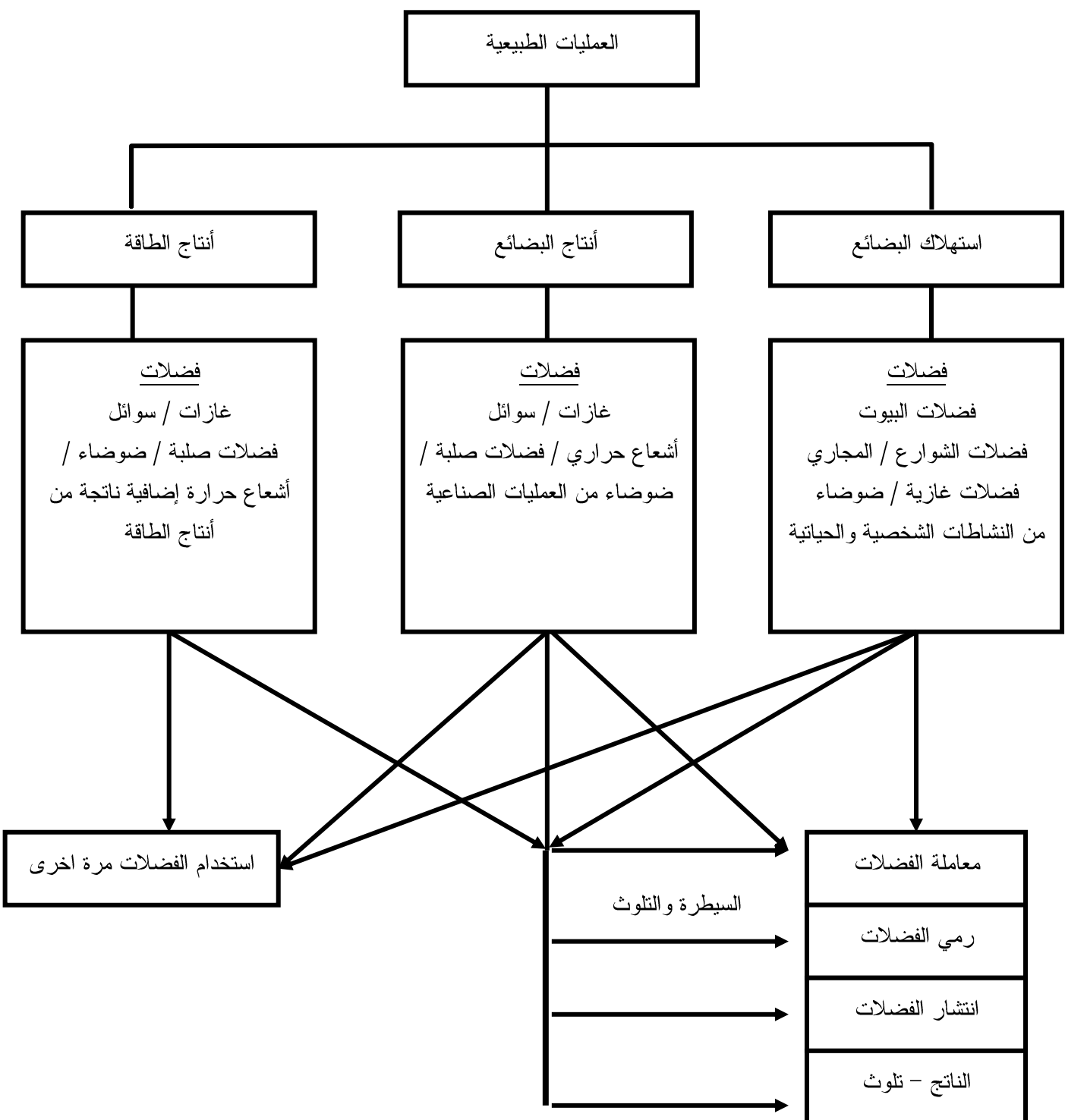
أن الهدف هو إنقاذه إضرار التلوث وذلك من خلال تحديد كمية الفضلات المنتجة أو معاملة الفضلات بشكل أكثر فاعلية أو من خلال السيطرة على أسلوب وموقع دفن الفضلات أو حماية و اختيار موقع مناسبة للعناصر الحساسة من التلوث(8).

يحدث التلوث نتيجة إلقاء النفايات للتخلص منها مما يفسد البيئة ونظامها بحيث يحدث تغير وخل في الموازنة التي تتم بين العناصر المكونة للنظام الإيكولوجي بحيث تشمل فعالية النظام وفقدانه القدرة على التخلص الذاتي من الملوثات بالعمليات الطبيعية.

فالتلويث البيئي يعني الإخلال بالطبيعة وتوازنها ويعني التغير الكمي والكيفي في عناصر الغلاف الجوي بشكل يؤدي إلى عدم استيعاب البيئة لهذه المواد الجديدة(9).

الشكل رقم (1)

عملية التلوث



المصدر ، كريستوفروود ، مصدر سابق ، (ص 227).

1-3. أنواع التلوث:-

تدخل المادة الملوثة إلى البيئة بسبب بعض الحوادث كالحرائق والانفجارات أو عن طريق المجرى أو الفضلات الأخرى أو كنواتج لبعض العمليات الصناعية أو من خلال بعض الفعاليات الأخرى للإنسان⁽¹⁰⁾. نستدل من الشكل رقم (1) على وجود علاقة معقدة ما بين التلوث والمصادر الطبيعية ومنها السكان Population ونوعية بيئتهم ، وقد أثيرت نقاشات عديدة وخاصة عن تأثير نمو الاقتصادي على التلوث ولكن هذه النقاشات قد ضعفت weakened بسبب عدم الوضوح أو عدم التمييز بين الفضلات والتلوث . ورغم تعدد عناصر النمو الاقتصادي إلا أن عنصر السكان يعتبر الجذر المسبب لمشاكل التلوث فالحقيقة ان كمية الفضلات المنتجة تزداد بازدياد عدد السكان ولكن ليس من الضروري ان يتبع ذلك تلوث بنفس النسبة فيما اذا مورست سيطرة إضافية لتحليل التلوث .

فقد قيل سابقا ان نسبة زيادة التلوث في الولايات المتحدة منذ الحرب العالمية قد تجاوزت نسبة زيادة السكان بينما ثبتت صحة العلاقة بين التقدmi التقني وكمية الفضلات ولكنها ليست صحية بالنسبة إلى التلوث وفي الحقيقة أصبحت براهين عديدة إن أهم مصادر التلوث هي :-

1. الصناعة لها تأثير كبير على تكون التلوث فالمصانع الحديثة تسبب تلوثاً أقل من المصانع القديمة ذات نفس الإنتاج بالنسبة إلى الطن الواحد⁽¹¹⁾. فالثورة الصناعية التي اجتاحت العالم ساهمت في تخريب البيئة وتخرير معالمها ، إذ حلت الآلة مكان الإنسان الذي استبدل الطرق البدائية بطرق أكثر تطورا ، واستعمل المحركات البخارية التي تحتاج إلى مصادر جديدة للوقود مثل الفحم الحجري والبنزول إضافة للطاقة النووية مما نتج عن ذلك حرق مواد كارbone تفوق قدرة النظام البيئي على استيعابها وبزيادة التجمعات السكانية وزيادة المصانع بدءاً برمي الفضلات في مجاري الأنهار والبحار فانتشر التلوث فيها ، إضافة إلى الأبخرة المتتصاعدة من الصناعات الكيماوية السامة على مساحات خضراء كبيرة وأتلفت مناطق الغابات والحسائش القرية منها⁽¹²⁾.
2. تركز الاهتمام العالمي بتأثيرات التلوث على مصادر الطبيعة على المناخ وانتشار ملوثات البحار كذلك أثيرت عدة ملاحظات عن العلاقة بين التلوث العالمي والنمو الاقتصادي ولكن لكون المشكلة معقدة فسألت هذه العلاقة لم تحدد بدقة.
3. تعتبر الأرض المتروكة derelict land مصدراً آخر للمشكلة بالنسبة للتلوث فتعريف التلوث هنا قد تجنب عدة أنواع هذه الأرض ، فالأرض المستترفة (يقصد بها الأرض التي تضررت بسبب تتميمه صناعية لدرجة أصبحت غير صالحة للاستخدام إلا بعد استصلاحها وهي تشمل المناجم المهجورة أو الحفر المفتوحة باعتبارها ناتجتين عن فضلات تسبب تلفاً لمنظر الأرض والبيئة ، ان الأرض والمواد يمكن اعادة استثمارهما عندما يسيطر على التلوث ولكن تبقى مشكلة ، كلفة ، الاستصلاح كمسألة اقتصادية تستحق الدراسة واتخاذ القرار بها⁽¹³⁾.
اما بالنسبة للملوثات يمكن تقسيمهما كالاتي:-

-1-3. الملوثات بحسب مصدرها:-

1. **الملوثات الطبيعية** :- وهي التي تنتج من مكونات البيئة ذاتها دون تدخل الإنسان وتشمل الغازات الناتجة من البراكين كثاني أوكسيد الكبريت ، الأملاح في المياه ، دقائق الغبار في الهواء أو قد تكون ظواهر طبيعية كالحرارة والأشعة.

2. **الملوثات التكنولوجية والصناعية** :- وهي التي تتكون نتيجة لما استحدثه الإنسان في البيئة من تقنيات وما ابتكره من اكتشافات كذلك الناتجة عن الصناعات المختلفة والتفجيرات النووية ووسائل المواصلات.

3. **ملوثات الإنسان والحيوان** :- وتشمل ما يطرحه الإنسان من فضلات نتيجة نشاطاته اليومية كالملوثات الناتجة عن المدن والمجمعات السكنية التي تشمل مياه المجاري بما تحويه من المواد العضوية بدرجة رئيسية وكذلك تشمل الفضلات الحيوانية ، والجدير بالذكر ان هذه الملوثات بطبيعتها تزداد بازدياد عدد السكان بارتفاع مقدار ومعدل حاجاتهم المعيشية⁽¹⁴⁾.

-1-3-2. تقسم الملوثات بحسب طبيعتها:-

1. **الملوثات ذات الطبيعة الفيزيائية** :- وهي ظواهر فيزيائية مادية وتشمل الاشعاع (وهو اشد خطراً على البيئة والإحياء) والحرارة والضوضاء والاهتزازات والأمواج الكهرومغناطيسية ، وهذه الملوثات تتدخل مع الخصائص الفيزيائية لعناصر البيئة أو المادة الحية⁽¹⁵⁾.

2. **الملوثات الطبيعة الكيماوية** :- وهي مجموعة واسعة من الملوثات الأكثر انتشاراً في البيئة ، وتشمل عدداً كبيراً من المواد الطبيعية كالنفط ومشتقاته والزيوت والشحوم والسموم الطبيعية والرصاص والزنبق والغازات المتتصاعدة من البراكين وعدها كبيراً من المواد المصنعة كالمبيدات والكيماويات الزراعية والفضلات الصناعية من الأحماض والأملاح والقواعد والحرائق وعوادم السيارات والمصانع وكذلك الجسيمات الدقيقة الناتجة من مصانع الاسمنت والكيماويات السائلة عندما تلقى في التربة أو الماء⁽¹⁶⁾.

3. **الملوثات الإحيائية** :- وهي كائنات حية مجهرية في الغالب وتعمل على تغيير بعض الصفات أو الخصائص البيئية عند وجودها فيها أو ذات إضرار بصحة الإنسان أو الإحياء الأخرى ، وهي على وفق الأسس العلمية لعلم البيئة فإنها تعد من المكونات الإحيائية الطبيعية ، ومنها ما هو طفيلي يعيش في أمعاء الإنسان أو الحيوانات وقد يسبب حالة مرضية كما هو الحال بالنسبة للطفيليات المعاوية أو ليس له تأثير صحي ضار كما في حالة العديد من البكتيريا المعاوية ، وقد أدت ممارسات الإنسان الخطأ تجاه البيئة مثل طرح الفضلات البشرية في الأنهار أو رمي الحيوانات الميتة في المصادر المائية إلى خلق مشاكل بيئية وصحية عديدة وبالتالي تحمل هذه الأحياء إلى ملوثات بيئية ولذلك فان تعبير الملوثات الإحيائية يقتصر على المسببات المرضية فقط كالبكتيريا والطفيليات والفطريات والفيروسات وغيرها⁽¹⁷⁾.

-1-4. أنواع التلوث:- ينقسم التلوث حسب الوسط الذي يحدث فيه إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي⁽¹⁸⁾:

1. تلوث الهواء.

2. تلوث الماء.

3. تلوث التربية.

على ان هذه تشمل ضمناً نوعين آخرين من التلوث يصنفهما البعض كمتغيرين منفصلين هما التلوث الضوضائي والتلوث بالإشعاع⁽¹⁹⁾.

1. تلوث الهواء (Air Pollution) : - الهواء هو ذلك الجزء من الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض والذي عندما يكون جافاً وغير ملوث فإنه يتكون من عدة غازات أهمها غاز النتروجين الذي يؤلف 78.09% منه وغاز الأوكسجين الذي يؤلف ما نسبته 20.94% والاركون بنسبة 0.93% وأوكسيد الكاربون بنسبة قليلة جداً لا تزيد في الهواء النقي على 0.032% وهذه الغازات الأربع تكون في مجموعها 99.99% من حجم الهواء⁽²⁰⁾. إضافة إلى غازات أخرى كالنيون والهليوم وغيرها وهذا ما يوضعه الجدول رقم (1) التالي ، عندما يستنشق الهواء يدخل الهوبيصلات الهوائية ، ويحمل للخلايا الأوكسجين الذي تحتاج إليه باستمرار . والهواء الملوث بالدخان وغازات الاحتراق التي ترسلها مداخن المصانع والمدافئ المنزلية وعوادم وسائل النقل ومصادر أخرى عديدة يفتقر إلى الأوكسجين وهو مصدر بسبب السموم التي يحتويها فقد يتعرض الإنسان وخاصة على المدى الطويل لامراض القصبات والرئة (التهابات رئوية مزمنة، عجز التنفس ، تسممات ، سرطان) ويؤثر بصفة سيئة وخطيرة في القلب والدم⁽²¹⁾. فالهواء يمكن عده ملوثاً عند اختلال التركيب أو التركيز لواحد أو أكثر من المكونات الطبيعية الغازية للهواء الطبيعي سواء كان هذا التغيير أو التركيز لواحد أو أكثر من المكونات الطبيعية الغازية للهواء الطبيعي سواء كان هذا التغيير بالزيادة أو النقصان ، أو ظهور غازات أو أبخرة أو جسيمات عالقة عضوية وغير عضوية ، أو غيرها تشكل إضراراً على عناصر البيئة وتحتاج خللاً في نظامها الأيكولوجي⁽²²⁾. وقد عرف خبراء منظمة الصحة العالمية تلوث الهواء بأنه الحالة التي يكون فيها الجو خارج أماكن العمل محتوياً على مواد بتركيزات تعد ضارة بالإنسان أو بمكونات بيئته⁽²³⁾. وعرف تلوث الهواء من الجمعية الاجتماعية الطبية الأمريكية للصحة الصناعية (بأنه وجود شوائب أو ملوثات في الهواء وقعت فيه سواء بفعل الطبيعة أو الإنسان ، وبكميات ولمدة تكفي لإخلال راحة الكثير من المعرضين لهذا الهواء أو للأضرار بالصحة العامة أو بحياة الإنسان والحيوان والنبات والمنتشرات أو تكفي مع الاستثناء المناسب المرجح بالحياة أو الممتلكات في المدن والمناطق التي تتأثر بهذا الهواء⁽²⁴⁾).

جدول رقم (1): مكونات الهواء الجاف غير الملوث والنسب الحجمية (التركيز)

التركيز %	الرمز الكيميائي	الغاز	التركيز %	الرمز الكيميائي	الغاز
1 ج.م	KR	الكريتون	78.09	N ₂	النتروجين
0.5 ج.م	H ₂	الميدروجين	20.94	O ₂	الأوكسجين
0.25 ج.م	N ₂ O	أول أوكسيد النتروجين	0.93	Ar	الاركون
0.1 ج.م	CO	أول أوكسيد الكاربون	0.032	CO ₂	ثاني أوكسيد الكاربون
0.02 ج.م	O ₃	الأوزون	18 ج.م	Ne	النيون
0.001 ج.م	SO ₂	ثاني أوكسيد الكبريت	5.2 ج.م	He	الهليوم

الميثان	<chem>CH4</chem>	ج.م 1.3	ثاني أوكسيد النتروجين	NO ₂	ج.م 0.0001
---------	------------------	---------	-----------------------	-----------------	------------

ج.م : جزء بالمليون

المصدر: العمر، مثنى عبد الرزاق، (التلوث البيئي)، الطبعة الأولى، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، 2000، ص³⁶.

كما يعرف التلوث الهوائي بأنه (خلل في النظام الايكولوجي الهوائي نتيجة اطلاق كميات كبيرة من العناصر الغازية والصلبة مما يؤدي إلى حدوث تغير كبير في خصائص وحجم عناصر الهواء ، فيتحول الكثير منها من عناصر مفيدة وصانعة للحياة إلى عناصر ضارة (ملوثات) تحدث الكثير من الاضرار والمخاطر تصل إلى حد الموت والهلاك للكائنات الحية والتدمير والتخرير للمكونات غير الحية وقد اتسعت دائرة مفهوم التلوث الهوائي ليشمل الضوضاء التي اصبحت تفسر طبيعة الهواء الهادئة وتحوله إلى هواء مزعج ومؤلم مسبباً الكثير من الامراض⁽²⁵⁾.

-1-1. مصادر تلوث الهواء:-

1. أول أو ثاني أوكسيد الكربون.
2. مرکبات الكبريت.
3. مرکبات النتروجين.
4. الهيدروكاربونات.

5. دقائق الغبار وحبوب اللقاح والشوائب الأخرى.

تلوث الهواء مشكلة كبيرة لأن جزء كبير من امراض الجهاز التنفسي ترتبط بتلوث الهواء وتتنوع مصادر تلوث الهواء لأن غالبيتها ناتج عن مصادر صناعية كصناعة النفط وانتاج الطاقة الكهربائية والصناعات الانشائية فضلاً عن انتشار الاليات والسيارات⁽²⁶⁾.

-1-2. ملوثات الهواء وأثارها في الصحة والبيئة :-

ان زيادة تراكيز الغازات أو نقصانها عن التراكيز الطبيعية اصلاً يعد ظاهرة غير طبيعية ويجب ان يكون لها مسبباتها ، وتأثيرها في النظم أو حياة الإنسان ، وهو ما اصطلاح على تسميته بتلوث الهواء ، ومثل هذا الامر اصبح شائعاً في الوقت الحاضر خصوصاً في هواء المدن أو المناطق الصناعية ، اذ يلاحظ كثرة حالات زيادة الغازات الناتجة عن احتراق الوقود في السيارات والمعامل ومحطات توليد الكهرباء فضلاً عن حرق الوقود في المنازل لإغراض الطبخ والتدفئة يضاف إلى هذه الغازات ما يتطاير في الهواء من دقائق ترابية ورملية وغبار مختلف التركيب ناتج عن العمليات الصناعية مثل صناعة الاسمنت وفي قطاعات الصناعات الكيماوية والبتر وكيماوية والمعدينية والمبيدات الكيماوية المستخدمة لرش الحقول الزراعية⁽²⁷⁾.

المخاطر الكيماوية ومخاطر الإشعاعات الضارة الصادرة عن المعدات التقنية الحديثة في الصناعة والزراعة⁽²⁸⁾. ويضاف إلى ذلك نوع اخر من الملوثات هو الضوضاء أو الضجيج ، حيث يعد التلوث الضوضائي صورة من صور التلوث الهوائي من منطلق ان الضوضاء عبارة عن موجات صوتية تنتقل عبر الهواء⁽²⁹⁾. ومن التأثيرات الصحية الاخرى لتلوث الهواء حدوث حالات الاختناق أو التسمم والتأثير

الصحي نتيجة ترکز الملوثات في الهواء والتي في معظمها ناتجة من تزايد استهلاك الطاقة من مصادرها الملوثة مع حدوث الضباب الذي يتفاعل مع هذه الملوثات منتجة مواد سامة أو انها تؤدي إلى حدوث حالات الاختناق وقد تتفاعل مع هذه الملوثات منتجة مواد سامة أو انها تؤدي إلى حدوث حالات الاختناق وقد سجلت حادثة تلوث بيئي في الولايات المتحدة في شهر اكتوبر عام (1948) في ولاية بنسلفانيا وهي مدينة صناعية تقع على جانبي نهر موتونكاهايلا ، وخلال اربعة ايام سادها الجو الساكن تفاعل الضباب مع الملوثات وحدثت (17) حالة وفاة واصبح اكثر من نصف سكان المدينة في حالة مرض⁽³⁰⁾. وعموماً يمكن تقسيم ملوثات الهواء إلى قسمين رئيين هما⁽³¹⁾:-

أ- الجسيمات أو الدقائق العالقة (sp) .

ب- الغازات وتشمل :-

oxides of carbon (CO_x)

1. اكاسيد الكاربون

oxides of nitrogen (NO_x)

2. اكاسيد النتروجين

sulphur oxides (SO_x)

3. اكاسيد الكبريت

hydrocarbons

4. الهيدروكاربونات

لاحظ جدول رقم (2)

جدول رقم (2): معايير نوعية الهواء القياسية لملوثات مختارة في اقطار مختلفة من العالم النمسا

(Austria)

(A) carbon monoxide (co)	أول أوكسيد الكربون
38.911 hr	
10.318 hr	
(B) Nitrogen Oxides	أوكسيد النتروجين
(C) Suspended Particulates	الدقائق المعلقة
Zone I : (specially protected 0.12/24 hr (7days) 1yy-not consecutive)	
Zone II : carbon 0.20/24/hr	
(d) sulphur oxides	أوكسيدات الكبريت
zone I : 0.07 - 0.15/30 min	
0.07- 0.10/24 hr	
zone II : 0.20 – 0.30/30 min	
0.30 – 0.030/24 hr	

(Germany)

(a) carbon monoxide (co)	أول أوكسيد الكربون
10 hr	
(b) Nitrogen Oxides	أوكسيدات النتروجين
No ₂ :0.08/30 min	
No :0.2/30 min	
(c) Suspended Particulates	الهباء
0.15/24 hr	
(d) sulphur oxides	أوكسيدات الكبريت

(France)

(a) carbon monoxide 114.5 instantaneous 57.5/8 hr	أول أوكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No ₂ :0.20/24 hr (5% of the time)	أوكسيدات النتروجين
(c) Suspended Particulates 0.15/24 hr (5% of the time)	الهباب
(d) sulphur oxides 0.25/hr	أوكسيدات الكبريت

(Italy)

(a) carbon monoxide (co) 57.2/30 min 22.5/8 hr (1time in 8 hr)	أول أوكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No ₂ : 0.6/30 min 0.2/24 hr (1time in 8 hr)	أوكسيدات النتروجين
(c) Suspended Particulates 0.75/2 hr 0.3/24 hr (1time in 8 hr)	الهباب
(d) sulphur oxides 0.75/30 min 0.38/24 hr (1time in 8 hr)	أوكسيدات الكبريت

(Japan)

(a) carbon monoxide (co) 23/8 hr (average of hourly values in 8 consecutive hours) 11.5/24 hr (average of hourly values)	أول أوكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No ₂ : 0.075- 0.1/24 hr	أوكسيدات النتروجين
(c) Suspended Particulates 0.2/1 hr 0.10/24 hr	الهباب

(d) sulphur oxides 0.26/1 hr 0.1/24 hr	أوكسيدات الكبريت
--	------------------

المصدر / أ.د. الخفاف ، عبد علي ، الجغرافية البشرية (أسس عامة) دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، عمان ، 1422 هـ - 2001 م ، ص 429-434.

2. تلوث الماء.

يشغل الماء حوالي 71% من مساحة الكره الأرضية ويقدر حجمه بنحو 296 مليون ميل مكعب وان 98% منها في حالة سائلة⁽³²⁾. كما وتشير الدراسات إلى ان حوالي 97% من الماء الموجود في العالم غير صالح للاستهلاك بسبب ملوحته والمنتقى والبالغة نسبته 3% تقريباً مياه عذبة الا انها غير متوفرة كثيراً لأن جزءاً كبيراً منها اما موجود في تجمعات جليدية أو مخزون على شكل مياه جوفية⁽³³⁾.

ويحصل الإنسان على الماء من مصادرين رئيسيين هما المياه الطبيعية التي يتم سحبها من الانهار والجداول والاهوار والمياه الجوفية التي تسحب من باطن الارض عن طريق حفر الآبار لتغطية استخداماته المختلفة ، حيث يعد الماء من الضروريات الاساسية للعديد من الجوانب الاقتصادية كالصناعة والزراعة والنقل ، والجوانب الحياتية كمياه للشرب فضلاً عن استخداماته المنزليه الأخرى⁽³⁴⁾.

ان الماء حتى في وضعه الطبيعي لا يكون نقياً تماماً ، فمياه الامطار تجمع اثناء تساقطها كميات كبيرة من الشوائب الموجودة في الغلاف الجوي لذلك فإن مصطلح التلوث يعني وجود مواد في الماء خارجة عن مركيباته⁽³⁵⁾.

تعتبر مسألة تجهيز سكان المدن ب المياه الشرب النقيه وتزويد الاراضي الزراعية والصناعات المختلفة بالمياه الصالحة للاستعمال والخالية من الشوائب والملوثات من المشاكل المعقده في الوقت الحاضر ، اذ تعتبر مشكلة قلة المياه ومدى صلاحيتها للاستعمال من المشاكل التي تواجهها المناطق الجافة فحسب بل تعانيها المناطق الرطبة ايضاً⁽³⁶⁾.

1-2-1. مصادر تلوث الماء :- للتلوث المائي مصادر عديدة متعددة اهمها.

1. **النفط** :- يعد النفط من اكثر مصادر التلوث المائي انتشاراً وتأثيراً وتشكل الملوثات النفطية اخطر ملوثات السواحل والبحار والمحيطات ، وان اخطر الاماكن المعرضة للتلوث هي تلك القريبة من السواحل والشواطئ بالمدن الساحلية ، وذلك لأن ظروف وفترص انتشار بقع الزيت ومخلفات النفط المختلفة إلى قطاع واسع من البشر يزيد من اخطار حدوث التلوث واثاره غير المأمونة وعادة ما يتسرّب النفط إلى المسطحات المائية اما بطريقة لا إرادية (غير معتمدة) او بطريقة معتمدة وعموماً فإن الأسباب الرئيسية لحصول التلوث بالنفط هي:-

- A- الحوادث التي تحدث اثناء عمليات الحفر والتنقيب والتي تسبب تلوث المياه بكميات هائلة.
- B- تسرب النفط إلى البحر اثناء عمليات التحميل والتفریغ بالموانئ النفطية.
- C- اشتعال النيران والحرائق بناقلات النفط في عرض البحر.
- D- تسرب النفط الخام بسبب حوادث التآكل في الجسم المعدني للناقلة.

هـ- القاء ما يعرف بمياه الموازنة بالنفط في مياه البحر ، حيث تملأ الناقلة بعد تفريغ شحنتها بالمياه لا تقل عن 60% من حجمها على توازن الناقلة اثناء سيرها فهي عرض البحر خلال العودة إلى ميناء التصدير .

و- الحوادث البصرية والتي من اهمها ارتظام هذه الناقلات بالشعاب المرجانية أو بعضها ببعض.

ز- تسرب النفط إلى البحر اثناء الحروب كما حدث في حرب (الخليج الثانية)⁽³⁷⁾.

2. الصناعة :- وهي من اهم واحضر مسببات التلوث للماء وخصوصاً التلوث بالمواد الكيماوية (الحالومض والقواعد والمواد السامة) لانها تحتاج لثلاثة أو اربعة اضعاف ما تحتاجه نفايات المجاري من الأوكسجين واحضر ما في ذلك ان المواد السامة التي تدخل في تلك الصناعات تعود إلى الماء ثانية مع النفايات الخطرة⁽³⁸⁾.

3. المصادر المدنية للتلوث المياه :- تمثل مياه المجاري الصحية مصدرأً من مصادر التلوث المائي حيث تلأجأ معظم المدن إلى التخلص من مياه مجاريها بطرحها في البحار والمحيطات أو الانهار التي تطل عليها سواء كانت معالجة ام غير تامة المعالجة ولا شك ان القاء هذه المياه الملوثة بالكيماويات والمicroبات الفيروسات وما تؤديه من مواد عضوية كثيرة ما تفسد نوعية المياه وتتصبح مرتعاً خصباً لتكاثر البكتيريا الضارة والفيروسات محدثة تلوثاً ميكروبياً يؤثر في صحة الإنسان وانتاجه الزراعي الذي يعتمد على مثل هذه المياه الملوثة⁽³⁹⁾.

4. استخدام المبيدات والاسمندة الكيماوية:- تعرض المياه (الانهار والبحيرات والمياه الجوفية) للتلوث من خلال ما يتسرب إليها من مواد كيماوية مع مياه الصرف الزراعي نتيجة تكثيف استخدام الاسمندة الكيماوية والمبيدات الحشرية والعشبية وخاصة مادة الـ (د.د.ت) وهي من المركبات لكيماوية الشديدة التحمل والتي تحافظ بموجدها في البيئات المائية لمدة طويلة مما يساعد على اختزانها وتراكمها في أجسام الاحياء المائية إلى الحد الذي يشكل خطورة بالغة على حياة الإنسان حيث وجد ان هناك علاقة بين الـ (د.د.ت) ومرض السرطان⁽⁴⁰⁾. كما تؤثر المبيدات في بعض الحيوانات المائية اللافقرية كالروبيان والمحار إلا انه يمكن اعتبار الأسماك من أكثر الإحياء المائية حساسية لوجود المبيدات حيث تسبب تسرب المبيدات من الأرضي الزراعية إلى الأنهار في موت إعداد كبيرة من الأسماك في مناطق مختلفة من العالم⁽⁴¹⁾.

5. الامطار الحامضية.

6. المواد ذات النشاط الاشعاعي.

7. الحروب.

8. فضلات الحيوانات الأليفة⁽⁴²⁾.

1-2-2. ملوثات المياه وآثارها في الصحة والبيئة.

يمكن تصنيف تلوث المياه على اساس خصائص المواد الملوثة وما لتلك الملوثات من اثار مباشرة وغير مباشرة في البيئة وكما صنفه (Klein) إلى اربعة اصناف هي⁽⁴³⁾.

1. تلوث فيزيائي (physical).

ويشمل التغير في اللون ، الكثافة ، الحرارة ، الجسيمات الصلبة ، والفاعلية الاشعاعية.

2. تلوث فسلجي (physiological).

ويشمل الذوق والرائحة ، وتنتج من احتراق الملوثات وتسبب عدم لارتياح⁽⁴⁴⁾.

3. تلوث كيميائي (chemical).

وتشمل المواد الكيميائية التي تطرح في المياه وتصنف إلى :-

أ- المواد العضوية :- وهي التي تستنفذ الأوكسجين وبالتالي تؤثر في نباتات وحيوانات المنطقة⁽⁴⁵⁾.

ب- المواد غير العضوية:- كالاملاح الذائبة والتي تعد من طبيعة الماء . اما المواد (العناصر) الثقيلة فانها تسبب السمية . مثل الكادميوم والرصاص⁽⁴⁶⁾.

4. تلوث أحيائي (biological).

وهو اكثـر انواع التلوث وأهميته لتأثيره في الصحة العامة ، ويشمل البكتيريا والفيروسات والطفيليات والفطريات⁽⁴⁷⁾.

النتائج

1. ان للتلوث مصادر ومكونات عديدة منتشرة في البيئة وعدم مراقبتها ومتابعتها تؤدي إلى تفشي التلوث بنطاق واسع.

2. تلوث الهواء من اخطر انواع التلوث والذي للاسف الشديد بلغ اشدـه في السنوات الاخـيرة بسبب العـدوـانـ الـثـلـاثـيـ علىـ العـرـاقـ وـالـحـصـارـ الجـائـرـ وـاـخـيـرـاـ التـغـيـرـ الحـاـصـلـ فيـ اـنـحـاءـ العـرـاقـ.

3. خطورة تلوث المياه بسبب النفايات الزراعية اليـها من المعـاملـ وـمـنـ جـهـاتـ اـخـرىـ وـتـأـثـيرـاتـهاـ عـلـىـ صـحـةـ الإـنـسـانـ سـوـاءـ كـانـ فـيـ العـرـاقـ أـوـ الـوـطـنـ العـرـبـيـ.

4. انتشار الامراض المختلفة في انواعها والتي اصبحت تصيب الإنسان في عمر مبكر و تؤدي إلى هلاكه بشكل مختلف عما كان في السابق وذلك كلـهـ مـنـ جـرـاءـ التـلوـثـ البيـئـيـ بكلـ انـواعـهـ.

الوصيات

1. يجب ان تهتم الحكومة القائمة بأوضاع البلد وحماية البيئة من مصادر ومكونات التلوث بشـتـىـ انـوـاعـهاـ.

2. حماية الهواء من التلوث بمنع ما ينـفـثـ منـ المعـاملـ أـوـلـاـ وـتـوقفـ عمـلـيـةـ استـخدـامـ الاسـلـحةـ الضـارـةـ عـلـىـ البيـئـةـ فـيـ كـافـةـ جـهـاتـ الـعـالـمـ.

3. السيطرة على المياه وحـجزـ المـلوـثـاتـ الـاـتـيـةـ منـ المعـاملـ وـعـدـمـ السـماـحـ لهاـ بـالـوـصـولـ إـلـىـ المـيـاهـ وـقـيـامـ شبـكةـ اـنـابـيبـ اـحـدـثـ مـنـ هـذـهـ الـاـنـوـاعـ المـوـجـودـ حـالـيـاـ وـاـضـافـةـ المـعـقـمـاتـ.

4. توفير الخدمات الصحية الـلاـزـمـةـ وـهـذـاـ لـلـاسـفـ غـيرـ مـتـوفـرـ حـالـيـاـ بـسـبـبـ ظـرـوفـ الـارـهـابـ التـيـ يـعـيـشـهاـ الـبـلـدـ وـالـتـوـطـنـ وـالـضـيـاعـ الـذـيـ فـرـضـ عـلـىـ بـلـدـنـاـ العـزـيزـ الـقـدـرـ الـمـحـتـومـ الـذـيـ فـيـ جـبـينـهـ مـنـذـ الـوـلـادـةـ.

الهـوـامـشـ

(1) مولود بهرام خضر و (اخرون) ، علم البيئة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1992 ، ص 39 و 43.

(2) كرستوفر وود ، تخطيط المدن والسيطرة على التلوث ، ترجمة مصر خليل العمر ، مطبعة جامعة البصرة ، بغداد ، 1984 ، ص 15.

- (3) العزه ، شحادة محمود ، حماية البيئة الإنسانية ، (أصوات وطلعات) ، عدد خاص من نشرة الابحاث السياحية ، وزارة السياحة والآثار ، المملكة الأردنية الهاشمية ، اذار 1980 ، ص.⁹
- (4) حمزه كاظم عبد الرضا ، (العلومة واثارها المستقبلية في تلوث البيئة العربية - حالة العراق) ، اطروحة دكتوراه ، ايلول 2003 ، ص.⁷⁷
- (5) النقاش ، محمد حسن ، تقنيات التخطيط للسيطرة على التلوث البيئي ، مجلة دراسات القومية والاشتراكية ، العدد 4 ، الجامعة المستنصرية ، بغداد ، كانون الثاني ، 2001 ، ص.⁶
- (6) لافون روبرت ، التلوث ، ترجمة نادية الفياني ، مطبع الاهرام التجارية ، القاهرة ، 1977 ، ص.²⁷
- (7) مولود ، بهرام خضر ، و (آخرون) ، مصدر سابق ، ص.³⁹⁷
- (8) كريستوفر وود ، مصدر سابق ، ص.¹⁵⁻¹⁶
- (9) أ.د. الخفاف ، عبد علي ، الجغرافية البشرية (اسس عامة) ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، عمان ، 1422هـ-2001م ، ص.³⁹⁹
- (10) II. M. DIX ، التلوث البيئي ، ترجمة د.كوركيس عبدال ، جامعة البصرة ، 1988 ، ص.¹⁴
- (11) كريستوفروود ، مصدر سابق ، ص.¹⁶⁻¹⁷
- (12) أ.د. الخفاف ، عبد علي ، مصدر سابق ، ص.³⁹⁹
- (13) كريستوفروود ، مصدر سابق ، ص.¹⁷⁻¹⁸
- (14) رشيد عبد الصاحب ناجي ، (الأسس التخطيطية لتوقع الصناعات الملوثة وغير الملوثة في المدن العراقية) ، رسالة ماجستير ، مركز التخطيط العربي والإقليمي ، جامعة بغداد ، 1982 ، ص.⁹²
- (15) العمر ، مثنى عبد الرزاق ، (نظرة تحليلية لاثار البيئة للعدوان الثلاثي على العراق) بحث في كتاب: العوامل والاثار الاجتماعية للتلوث البيئي ، الطبعة الأولى ، بيت الحكمة ، بغداد ، 2001 ، ص.¹⁹
- (16) المصدر نفسه ، ص.²⁰
- (17) العمر ، مثنى عبد الرزاق ، مصدر سابق ، ص.²⁰
- (18) عبد المقصود ، زين الدين ، (البيئة والإنسان) ، دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته ، الطبعة الأولى ، دار البحوث العلمية ، الكويت ، 1990 ، ص.¹⁹⁸
- (19) مولود ، بهرام خضر ، و (آخرون) ، مصدر سابق ، ص.³⁹⁹⁻⁴⁰⁹
- (20) عبد الجود ، احمد عبد الوهاب ، (تلويث الهواء) ، الطبعة الأولى ، سلسلة دائرة المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، 1991 ، ص.²¹
- (21) لفرع ، سليمان ، (البيئة وخطر التلوث) ، دار الهدى للطباعة والنشر والتوزيع ، الجزائر ، د.ت ، ص.¹².
- (22) محمد صباح محمود ، (جغرافية تلوث الهواء) ، مركز دراسات البحر المتوسط ، قبرص ، 1999 ، ص.¹¹⁻¹².
- (23) عبد الجود ، احمد عبد الوهاب ، مصدر سابق ، ص.²³
- (24) جاسم ، وسن محمد ، (وآخرون) ، (تأثيرات ملوثات الهواء النبات) ، دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، 2001 ، ص.¹.
- (25) عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص.¹⁹⁹

- (26) د . حنوش ، علي حسين ، البيئة والتنمية في العراق ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، 2010 ، ص⁴².
- (27) العمر ، مثنى عبد الرزاق ، مصدر سابق ، ص³⁷.
- (28) د. الطويل ، محمد نبيل ، البيئة والتلوث محلياً وعالمياً ، دار النقاش ، لبنان ، 1999 ، ص⁵¹.
- (29) عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص²⁸⁸.
- (30) أ.د. الخفاف ، عبد علي ، مصدر سابق ، ص⁴⁰¹.
- (31) السعدون ، وليد عبد الهادي ، (الابعاد المكانية للتلوث البيئي لمصفى الدورة) ، رسالة ماجستير ، مركز التخطيط الحضري والإقليمي ، جامعة بغداد ، 2000 ، ص⁵.
- (32) عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص²³⁵.
- (33) حمزة كاظم عبد الرضا ، اطروحة دكتواره ، مصدر سابق ، ص¹⁰⁰.
- (34) II. M. DIX ، مصدر سابق ، ص¹⁹⁷.
- (35) د. الخشاب ، وفيق حسين ود. حيدر ، احمد سعيد و د. محمد ، ماجد السيدولي ، (الموارد المائية في العراق) ، مطبعة جامعة بغداد ، 1983 ، ص²⁵⁷.
- (36) لافون ، روبرت ، مصدر سابق ، ص⁵⁰⁻⁴⁹.
- (37) عمر مجحوب ، (التلوث بالنفط اسبابه واثاره على البيئة) شبكة الانترنت : <http://www.egilibgaars.18/03/2002.pp.2-3>
- (38) عبد الجواد ، احمد عبد الوهاب ، (النفايات الخطيرة) ، الطبعة الأولى ، سلسلة دار المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، 1992 ، ص²²⁻²¹.
- (39) عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص²⁴⁴⁻²⁴³.
- (40) عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص²⁴⁴.
- (41) العاني ، حكمت عباس و (آخرون) ، (تلويث البيئة في العراق) ، دراسات المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الحياة العراقية ، الموصل ، 30 اذار-30 نيسان ، 1976 ، ص⁷.
- (42) دائرة حماية وتحسين البيئة ، (الماء نبض الحياة) ، بغداد ، كانون الثاني ، 2000 ، ص¹³.
- (43) العاني ، هيفاء عبد ابراهيم ، (تحديد الملوثات في مياه الانهار وتأثيرها على البيئة) ، المؤتمر القطري العلمي الأول في تلوث البيئة واساليب حمايتها ، منظمة الطاقة الذرية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، 5-6 تشرين الثاني 2000 ، منظمة الطاقة الذرية العراقية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، 2000 ، ص³⁰⁷.
- (44) علي ، لطيف حميد ، (التلوث الصناعي) ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1987 ، ص¹⁶⁹.
- (45) الركابي ، ندى خليفة محمد علي ، (تأثير فضلات مدينة بعقوبة على تلوث نهر ديالى) ، رسالة ماجستير ، مركز التخطيط الحضري والإقليمي ، جامعة بغداد ، 1999 ، ص¹¹.
- (46) علي ، مقداد حسين ، (نوعية المياه وانتشار الملوثات) ، مجلة العلوم ، العدد (67) ، دار الشؤون الثقافية ، بغداد ، 1992 ، ص⁴⁴.
- (47) التميمي ، كنعان عمران (واخرون) ، (أساسيات المعرفة البيئية) ، دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، 2001 ، ص²⁰.

المصادر والمراجع باللغة العربية والإنجليزية

1. DIX. M. II. التلوث البيئي ، ترجمة د.كوركيس عبدال ، جامعة البصرة ، 1988
2. <http://www.egalibgaars.18/03/2002.pp.2-3>
3. التميمي، كنعان عمران (وآخرون)، (أساسيات المعرفة البيئية)، دائرة حماية وتحسين البيئة، بغداد، 2001 .
4. الركابي، ندى خليفه محمد علي، (تأثير فضلات مدينة بعقوبة على تلوث نهر ديالى)، رسالة ماجستير، مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، 1999 .
5. السعدون، وليد عبد الهادي،(ابعاد المكانية للتلوث البيئي لمصفى الدورة)، رسالة ماجستير، مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، 2000 .
6. العاني، حكمت عباس و (آخرون)، (تلويث البيئة في العراق)، دراسات المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الحياة العراقية، الموصل، 30 اذار-30 نيسان، 1976 .
7. العاني، هيفاء عبد ابراهيم، (تحديد الملوثات في مياه الانهار وتأثيرها على البيئة)، المؤتمر القطري العلمي الأول في تلوث البيئة واساليب حمايتها ، منظمة الطاقة الذرية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة، بغداد، 5-6 تشرين الثاني 2000، منظمة الطاقة الذرية العراقية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة، بغداد، 2000 .
8. العزه ، شحادة محمود، حماية البيئة الإنسانية ، (اصوات وطلعات) ، عدد خاص من نشرة الابحاث السياحية، وزارة السياحة والاثار، المملكة الاردنية الهاشمية ، اذار 1980 .
9. العمر، مثنى عبد الرزاق، (نظرة تحليلية للآثار البيئية للعدوان الثلاثي على العراق) بحث في كتاب: العوامل والاثار الاجتماعية للتلوث البيئة، الطبعة الأولى، بيت الحكم، بغداد ، 2001 .
- 10.الناشا، محمد حسن، تقنيات التخطيط للسيطرة على التلوث البيئي، مجلة دراسات القومية والاشترافية ، العدد 4، الجامعة المستنصرية ، بغداد ، كانون الثاني، 2001 .
- 11.أ.د.الخفاف، عبد علي، الجغرافية البشرية (اسس عامة)، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، عمان، 1422هـ-2001 .
12. جاسم ، وسن محمد ، (تأثيرات ملوثات الهواء النبات)، دائرة حماية وتحسين البيئة، بغداد، 2001 .
13. حمزة كاظم عبد الرضا، (العلومة واثارها المستقبلية في تلوث البيئة العربية - حالة العراق)، اطروحة دكتوراه، ايلول 2003 .
14. د . حنوش ، علي حسين،البيئة والتنمية في العراق،دار الصياغ للطباعة والتصميم، النجف الاشرف، 2010 .
15. د. الخشاب ، وفيق حسين ود.حيدر، احمد سعيد و د.محمد، ماجد السيد ولي،(الموارد المائية في العراق)، مطبعة جامعة بغداد، 1983 .
16. د. الطويل ، محمد نبيل ، البيئة والتلوث محلياً وعالمياً ، دار الناشر ، لبنان ، 1999 .
17. دائرة حماية وتحسين البيئة ، (الماء نبض الحياة) ، بغداد ، كانون الثاني ، 2000 .
18. رشيد عبد الصاحب ناجي ، (الأسس التخطيطية لتنقية الصناعات الملوثة وغير الملوثة في المدن العراقية)، رسالة ماجستير، مركز التخطيط العربي والإقليمي، جامعة بغداد ، 1982 .
19. عبد الجود، احمد عبد الوهاب، (النفايات الخطيرة)، الطبعة الأولى، سلسلة دار المعارف البيئية، الدار

- العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، 1992.
20. عبد الجواد، احمد عبد الوهاب، (تلوث الهواء)، الطبعة الأولى، سلسلة دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة ، 1991.
21. عبد المقصود، زين الدين، (البيئة والإنسان)، دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته، الطبعة الأولى، دار البحوث العلمية ، الكويت، 1990.
22. علي ، لطيف حميد ، (التلوث الصناعي) ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1987.
23. علي، مقداد حسين، (نوعية المياه وانتشار الملوثات)، مجلة العلوم، العدد (67)، دار الشؤون الثقافية، بغداد، 1992.
24. عمر محجوب ، (التلوث بالنفط أسبابه وأثاره على البيئة) شبكة الانترنت :
25. كرستوفر وود، تخفيط المدن والسيطرة على التلوث، ترجمة مصر خليل العمر، مطبعة جامعة البصرة، بغداد، 1984 .
26. لاون روبرت ، التلوث ، ترجمة نادية الفياني ، مطبع الاهرام التجارية ، القاهرة ، 1977
27. لفرع ، سليمان ، (البيئة واحطار التلوث) ، دار الهدى للطباعة والنشر والتوزيع ، الجزائر ، د.ت.
28. محمد صباح محمود ، (جغرافية تلوث الهواء) ، مركز دراسات البحر المتوسط ، قبرص ، 1999.
29. مولود بهرام خضر و (آخرون)، علم البيئة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1992.