

## المقدمة:

رحم الأم يعد بيئة الإنسان قبل ولادته يستمد منه مقومات نموه جنيناً ويتأثر بالبيئة الخارجية عن طريق تأثيرات أمه وبعد الولادة يعد البيت والمدرسة والمدينة والقطر والكرة الأرضية بل حتى الكون كله يعد بيئة له . وتتسع البيئة مع نمو الإنسان واتساع خيراتہ وتشعب متطلباته . وبذلك تشعب وتصنف معها البيئة إلى بيئات متعددة كالبيئة الصحية والاجتماعية والثقافية والصناعية والزراعية والروحية والسياسية. وهكذا ... الخ . هنالك بعض التعاريف التي يمكن إدراجها هنا لتعبر عن البيئة . فقد أقرت منظمة اليونسكو التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٦٧ تعريف الأستاذ النرويجي (سي.ويك) لبيئة الإنسان على أنها ( ذلك الجزء من العالم الذي يؤثر فيه ويتكيف له).

إما G.G.MALTON فقد عرف البيئة في بحثه الموسوم (التنمية ومشاكل التلوث في العراق) بأنها (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). إذن فالبيئة :- هي كل شيء يحيط بالإنسان . ومن هنا جاء اهتمام الناس بتلوث البيئة إلا أن هذا الاهتمام لم يصاحبه زيادة فهم شكل ومصادر وأصل التلوث ولا تأثيراته أو طرق السيطرة عليه.

تعتبر مشكلة إنتاج الفضلات ورميها - التخلص منها- سواء أكانت غازية أم سائلة أم صلبة من المشاكل التي تتداخل عندها المعارف . وستبقى مستويات السيطرة على التلوث والأدوات الإدارية المعتمدة لهذا الغرض غير مجدية ما لم يكن العلم وسيلتها.

## ١ - ٠ . الخلاصة:

رحم الأم يعد بيئة الإنسان قبل ولادته يستمد منه مقومات نموه جنيناً ويتأثر بالبيئة الخارجية عن طريق تأثيرات أمه وبعد الولادة يعد البيت والمدرسة والمدينة والقطر والكرة الأرضية بل حتى الكون كله يعد بيئة له. وتتسع البيئة مع نمو الإنسان واتساع خيراتهم وتشعب متطلباتهم . 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 تتداخل عندها المعارف . وستبقى مستويات السيطرة على التلوث والأدوات الإدارية المعتمدة لهذا الغرض غير مجدية ما لم يكن العلم وسيلتها.

فالتلوث يعد من المشاكل الكبيرة التي يواجهها الإنسان المعاصر. لا بل وأخطرها . وهي بحاجة إلى تضافر الجهود كافة لمعالجتها والحد منها . ومما 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 الحية.

فالتلوث مصادر ومكونات عديدة منتشرة في البيئة وعدم مراقبتها ومتابعتها تؤدي إلى تفشي التلوث بنطاق واسع ويعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث والذي للأسف الشديد بلغ أشده في السنوات الأخيرة بسبب العدوان الثلاثيني على العراق والحصار الجائر وأخيراً التغير الحاصل في انحاء العراق.

كذلك خطورة تلوث المياه بسبب النفايات الزراعية اليها من المعامل ومن جهات أخرى وتأثيراتها على صحة الإنسان سواء كانت في العراق أو الوطن العربي وانتشار الأمراض المختلفة في أنواعها والتي أصبحت تصيب الإنسان في عمر مبكر وتؤدي إلى هلاكه بشكل مختلف عما كان في السابق وذلك كله من جراء التلوث البيئي بكل أنواعه.

فيجب ان تهتم الحكومة القائمة بأوضاع البلد وحماية البيئة من مصادر ومكونات التلوث بشتى انواعها وحماية الهواء من التلوث بمنع ما ينفث 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 اللازمة وهذا للأسف غير متوفر حالياً بسبب ظروف الإرهاب التي يعيشها البلد والتوطن والضياع الذي فرض على بلدنا العزيز القدر المحتوم الذي في جبينه منذ الولادة.

### ١ - ١ . التلوث: (The Pollution)

يعد التلوث من المشاكل الكبيرة التي يواجهها الإنسان المعاصر . لا بل وأخطرها . وهي بحاجة إلى تضافر الجهود كافة لمعالجتها والحد منها . ومما 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 الحية<sup>(١)</sup> .

ليس هناك تعريف عام مقبول للتلوث ولكن معظم التعاريف تشمل المفاهيم التالية:-  
١ - ٢ - ١ . 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 لهم علاقة مباشرة بالشخص المسبب للتلوث . لذا فالتلوث 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 ضوضاء.

---

<sup>١</sup> مولود بهرام خضر و (آخرون) ، علم البيئة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، ١٩٩٢ ، ص ٣٩ و ٤٣ .

وعند انتقال الملوثات عبر الهواء أو الماء أو الأرض قد تذوب أو تتركز حياتنا " بايولوجيا " أحيانا 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<sup>(٢)</sup>.

كما عرف التلوث بأنه التغيير 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<sup>(٣)</sup>.

كما عرف التلوث البيئي بأنه التغييرات غير المرغوبة التي تحصل في محيطنا أهمها التي تنتج من نشاطات الإنسان ومن خلال التأثيرات المباشرة وغير المباشرة في تغيير شكل الطاقة ومستويات الإشعاع والبيئة الكيميائية والطبيعية للكائن الحي . وهذه التغييرات 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<sup>(٤)</sup>.

كما عرف التلوث البيئي بأنه كل تغيير كمي أو كيميائي في مكونات البيئة الحية وغير الحية والذي لا تستطيع الأنظمة البيئية استيعابه من دون أن يختل توازنها والتلوث لهذا المعنى متنوع المسببات بيولوجياً أو كيميائياً أو فيزيائياً مما يسبب في انتشار الملوثات وينسب مختلفة في الهواء والماء والتربة<sup>(٥)</sup>.

---

<sup>٢</sup> كرسنوفر وود ، تخطيط المدن والسيطرة على التلوث ، ترجمة مضر خليل العمر ، مطبعة جامعة البصرة ، بغداد ، ١٩٨٤ ، ص ١٥ .

<sup>٣</sup> العز ، شحادة محمود ، حماية البيئة الإنسان ية ، (اضواء وتطلعات) ، عدد خاص من نشرة الابحاث السياحية ، وزارة السياحة والآثار ، المملكة الاردنية الهاشمية ، اذار ١٩٨٠ ، ص٩ .

<sup>٤</sup> حمزة كاظم عبد الرضا ، (العولمة واثارها المستقبلية في تلويث البيئة العربية - حالة العراق) ، اطروحة دكتوراه ، ايلول ٢٠٠٣ ، ص٧٧ .

<sup>٥</sup> النقاش ، محمد حسن ، تقنيات التخطيط للسيطرة على التلوث البيئي ، مجلة دراسات القومية والاشتراكية ، العدد ٤ ، الجامعة المستنصرية ، بغداد ، كانون الثاني ، ٢٠٠١ ، ص٦ .

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 أيكلوجي إلى ملوثات اذا ما فقدت كثير من صفاتها أو كمياتها ( بالزيادة والنقصان ) التي خلقت لها بحيث تصبح في صورتها الجديدة عنصراً ملوثاً للبيئة<sup>(٦)</sup>.

وبذلك فقد اتفق العلماء على تعريف تلوث البيئة بأنه :- ( يشمل الإخلال بالتوازن الطبيعي لمكونات البيئة الذي يؤثر في حياة الكائنات الحية )<sup>(٧)</sup>.

إما التلف الناتج عن التلوث - pollution damage - فيشمل التأثيرات المباشرة وغير المباشرة على الإنسان وبيئته 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 أكسيد الكبريت المنبعث من البراكين " وأخيراً فأن مصطلح التلوث محدد ومعرف بالأضرار التي تصيب الناس الذين ليس لهم علاقة بإنتاج هذه الفضلات وبهذا فان المدخن يستثنى من أضرار الدخان وكذلك العامل إثناء العمل.

#### ١ - ٢ - ٢ . 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 (١) 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 إنقاص إضرار التلوث وذلك من خلال تحديد كمية الفضلات المنتجة أو معاملة الفضلات بشكل أكثر فاعلية أو من خلال السيطرة

<sup>٦</sup> لافون روبرت ، التلوث ، ترجمة نادية الفياني ، مطابع الاهرام التجارية ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٢٧

<sup>٧</sup> مولود ، بهرام خضر ، و (اخرين) ، مصدر سابق ، ص ٣٩٧ .

على أسلوب وموقع دفن الفضلات أو حماية واختيار مواقع مناسبة للعناصر الحساسة من التلوث<sup>(٨)</sup>.

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

فالتلوث البيئي يعني الإخلال بالطبيعة وتوازنها ويعني التغير الكمي والكيفي في عناصر الغلاف الجوي بشكل يؤدي إلى عدم استيعاب البيئة لهذه المواد الجديدة<sup>(٩)</sup>.

---

<sup>٨</sup> كرسنوفر وود ، مصدر سابق ، ص ١٥-١٦ .

<sup>٩</sup> أ.د. الخفاف ، عبد علي ، الجغرافية البشرية (اسس عامة) ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، عمان ، ١٤٢٢هـ-٢٠٠١م ، ص ٣٩٩ .

الشكل رقم (1)

عملية التلوث

العمليات الطبيعية



إنتاج الطاقة

إنتاج البضائع

استهلاك البضائع

فضلات

غازات / سوائل

فضلات صلبة / ضوضاء /  
أشعاع حرارية إضافية ناتجة من  
إنتاج الطاقة

فضلات

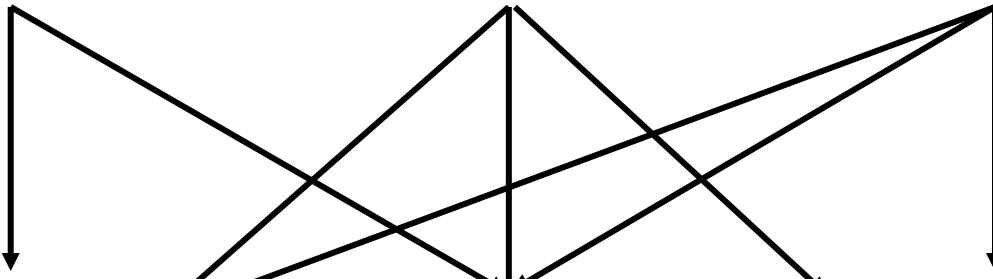
غازات / سوائل

أشعاع حراري / فضلات صلبة /  
ضوضاء من العمليات الصناعية

فضلات

فضلات البيوت

فضلات الشوارع / المجاري  
فضلات غازية / ضوضاء  
من النشاطات الشخصية والحياتية



استخدام الفضلات مرة أخرى

معاملة الفضلات

السيطرة والتلوث

رمي الفضلات

انتشار الفضلات

الناتج - تلوث

المصدر ، كرستوفورود ، مصدر سابق ، (ص ٢٢٧).

## ١ - ٢ . أنواع التلوث :-

تدخل المادة الملوثة إلى البيئة بسبب بعض الحوادث كالحرائق والانفجارات أو عن طريق المجاري أو الفضلات الأخرى أو كنواتج لبعض العمليات الصناعية أو من خلال بعض الفعاليات الأخرى للإنسان<sup>(١٠)</sup>.

نستدل من الشكل رقم (١) على وجود علاقة معقدة ما بين التلوث والمصادر الطبيعية ومنها السكان Population ونوعية بيئتهم ، وقد أثرت 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 عد 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 التقدم التقني وكمية الفضلات ولكنها ليست صحيحة بالنسبة إلى التلوث وفي الحقيقة أضحت براهين عديدة إن أهم مصادر التلوث في :-

١. الصناعة لها تأثير كبير على تكون التلوث فالمصانع الحديثة تسبب تلوثاً أقل من المصانع القديمة ذات نفس الإنتاج بالنسبة إلى الطن الواحد<sup>(١١)</sup>. فالثورة الصناعية التي اجتاحت العالم ساهمت في تخريب البيئة وتخريب معالمها ، إذ حلت الآلة مكان الإنسان الذي استبدل الطرق البدائية بطرق أكثر تطوراً ، واستعمل المحركات البخارية التي تحتاج إلى مصادر جديدة للوقود مثل الفحم الحجري والبتروول إضافة للطاقة النووية مما نتج عن ذلك حرق مواد كاربونية تفوق قدرة النظام البيئي على استيعابها وبزيادة التجمعات السكانية وزيادة

<sup>١٠</sup> II. M. DIX ، التلوث البيئي ، ترجمة د. كوركيس عبدال ، جامعة البصرة ، ١٩٨٨ ، ص ١٤.

<sup>١١</sup> كرسنوفروود ، مصدر سابق ، ص ١٦-١٧.



المصانع بدءاً برمي الفضلات في مجاري الأنهار والبحار فانتشر التلوث فيها ، إضافة إلى الأبخرة المتصاعدة من الصناعات الكيماوية السامة على مساحات خضراء كبيرة وأتلفت مناطق الغابات والحشائش القريبة منها<sup>(١٢)</sup>.

٢. 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 فسأت هذه العلاقة لم تحدد بدقة.

٣. تعتبر الأراضي المتروكة derelict land مصدراً آخر للمشكلة بالنسبة للتلوث فتعريف التلوث هنا قد تجنب عدة أنواع هذه الأراضي ، فالأرض المستنزفة (يقصد بها الأرض التي تضررت بسبب تنمية 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 إعادة استثمارهما عندما يسيطر على التلوث ولكن تبقى مشكلة ، كلفة ، الاستصلاح كمسألة اقتصادية تستحق الدراسة واتخاذ القرار بها<sup>(١٣)</sup>.

اما بالنسبة للملوثات يمكن تقسيمها كالآتي:-

### ١ - ٣ - ١ . الملوثات بحسب مصدرها:-

١. الملوثات الطبيعية :- وهي التي تنتج من مكونات البيئة ذاتها دون تدخل الإنسان وتشمل الغازات الناتجة من البراكين كثاني أكسيد الكبريت ، الاملاح في المياه ، دقائق الغبار في الهواء أو قد تكون ظواهر طبيعية كالحرارة والاشعاع.

<sup>١٢</sup> أ.د. الخفاف ، عبد علي ، مصدر سابق ، ص ٣٩٩.

<sup>١٣</sup> كرسنوفروود ، مصدر سابق ، ص ١٧-١٨.

٢. **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.

٣. **ملوثات الإنسان والحيوان:** - وتشمل ما يطرحه الإنسان من فضلات نتيجة نشاطاته اليومية كالمولوثات 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<sup>(١٤)</sup>.

١ - ٣ - ٢ . **تقسم الملوثات بحسب طبيعتها:** -

١. **الملوثات ذات الطبيعة الفيزيائية:** - وهي ظواهر فيزيائية مادية وتشمل الاشعاع ( وهو اشد خطراً على البيئة والإحياء ) والحرارة والضوضاء والاهتزازات والأمواج الكهرومغناطيسية ، وهذه الملوثات تتداخل مع الخصائص الفيزيائية لعناصر البيئة أو المادة الحية<sup>(١٥)</sup>.

٢. **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 والزنابق والغازات المتصاعدة من البراكين وعدداً 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<sup>(١٦)</sup>.

---

<sup>١٤</sup> رشيد عبد الصاحب ناجي ، (الأسس التخطيطية لتوقع الصناعات الملوثة وغير الملوثة في المدن العراقية) ، رسالة ماجستير ، مركز التخطيط العربي والاقليمي، جامعة بغداد ، ١٩٨٢ ، ص ٩٢ .

<sup>١٥</sup> العمر ، منى عبد الرزاق ، (نظرة تحليلية للاثار البيئية للعدوان الثلاثيني على العراق) بحث في كتاب: العوامل والاثار الاجتماعية لتلوث البيئة ، الطبعة الأولى ، بيت الحكمة ، بغداد ، ٢٠٠١ ، ص ١٩ .

<sup>١٦</sup> المصدر نفسه ، ص ٢٠ .

٣. **الملوثات الإحيائية** :- وهي كائنات حية مجهرية في الغالب وتعمل على تغير 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 المعوية أو ليس له تأثير صحي ضار كما في حالة العديد من البكتريا المعوية ، وقد أدت ممارسات الإنسان الخاطئة 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 كالبكتريا والطفيليات والفطريات والفيروسات وغيرها<sup>(١٧)</sup>.

١ - ٣. **انواع التلوث**:- ينقسم التلوث حسب الوسط الذي يحدث فيه إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي<sup>(١٨)</sup>:-

١. **تلوث الهواء.**

٢. **تلوث الماء.**

٣. **تلوث التربة.**

على ان هذه تشمل ضمناً نوعين آخرين من التلوث يصنفهما البعض كمتغيرين منفصلين هما التلوث الضوضائي والتلوث بالإشعاع<sup>(١٩)</sup>.

١. **تلوث الهواء (Air Pollution)** :- الهواء هو ذلك الجزء من الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض والذي عندما يكون جافاً وغير ملوث فانه يتكون من عدة غازات أهمها غاز النتروجين الذي يؤلف 78.09% منه وغاز الأوكسجين

---

<sup>١٧</sup> العمر ، مثنى عبد الرزاق ، مصدر سابق ، ص ٢٠.

<sup>١٨</sup> عبد المقصود ، زين الدين ، (البيئة والإنسان ) ، دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته ، الطبعة الأولى ، دار البحوث العلمية ، الكويت ، ١٩٩٠ ، ص ١٩٨.

<sup>١٩</sup> مولود ، بهرام خضر ، و (آخرون) ، مصدر سابق ، ص ٣٩٩-٤٠٩.

الذي يؤلف ما نسبته 20.94% والاركون بنسبة 0.93% وثاني أكسيد الكربون بنسبة قليلة جدا لا تزيد في الهواء النقي على 0.032% وهذه الغازات الأربعة تكون في مجموعها 99.99% من حجم الهواء<sup>(٢٠)</sup>. إضافة إلى غازات أخرى كالنيون والهليوم وغيرها وهذا ما يوضعه الجدول رقم (١) التالي ، عندما يستنشق الهواء يدخل الحويصلات الهوائية ، ويحمل للخلايا الأوكسجين الذي تحتاج اليه باستمرار . والهواء الملوث بالدخان وغازات الاحتراق التي ترسلها مداخن المصانع والمدافئ المنزلية وعوادم وسائط النقل ومصادر أخرى عديدة يفتقر إلى الأوكسجين وهو مضر بسبب السموم التي يحتويها فقد يتعرض الإنسان وخاصة على المدى الطويل لامراض القصبات والرئة (التهابات رئوية مزمنة، عجز التنفس ، تسومات ، سرطان) ويؤثر بصفة سيئة وخطيرة في القلب والدم<sup>(٢١)</sup>. فالهواء يمكن عده ملوثاً عند اختلال التركيب أو التركيز لوحد أو أكثر من المكونات الطبيعية الغازية للهواء الطبيعي سواء كان هذا التغير أو التركيز لوحد أو أكثر من المكونات الطبيعية الغازية للهواء الطبيعي سواء كان هذا التغير بالزيادة أو النقصان ، أو ظهور غازات أو أبخرة أو جسيمات عالقة عضوية وغير عضوية ، أو غيرها تشكل إضراراً على عناصر البيئة وتحدث خللاً في نظامها الايكولوجي<sup>(٢٢)</sup>. وقد عرف خبراء منظمة الصحة العالمية تلوث الهواء بأنه الحالة التي يكون فيها الجو خارج أماكن العمل محتويًا على مواد بتركيزات تعد ضارة بالإنسان أو بمكونات بيئته<sup>(٢٣)</sup>. وعرف تلوث الهواء من الجمعية الاجتماعية الطبية الأمريكية للصحة الصناعية ( بأنه وجود شوائب أو ملوثات

---

<sup>٢٠</sup> عبد الجواد ، احمد عبد الوهاب ، (تلوث الهواء) ، الطبعة الأولى ، سلسلة دائرة المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٩١ ، ص ٢١.

<sup>٢١</sup> لفرح ، سليمان ، (البيئة واطار التلوث) ، دار الهدى للطباعة والنشر والتوزيع ، الجزائر ، د.ت ، ص ١٢.

<sup>٢٢</sup> محمد صباح محمود، (جغرافية تلوث الهواء) ، مركز دراسات البحر المتوسط ، قبرص ، ١٩٩٩ ، ص ١١-١٢.

<sup>٢٣</sup> عبد الجواد ، احمد عبد الوهاب ، مصدر سابق ، ص ٢٣.

في الهواء وقعت فيه سواء بفعل الطبيعة أو الإنسان ، وبكميات ولمدد تكفي لإخلال راحة الكثير من المعرضين لهذا الهواء أو للأضرار بالصحة العامة أو بحياة الإنسان والحيوان والنبات والممتلكات أو تكفي مع الاستمتاع المناسب المريح بالحياة أو الممتلكات في المدن والمناطق التي تتأثر بهذا الهواء<sup>(٢٤)</sup>.

#### جدول رقم (١): مكونات الهواء الجاف غير الملوث والنسب الحجمية (التركيز)

الغاز	الرمز الكيميائي	التركيز %	الغاز	الرمز الكيميائي	التركيز %
النتروجين	N <sub>2</sub>	78.09	الكربون	KR	1 ج.م
الأوكسجين	O <sub>2</sub>	20.94	الهيدروجين	H <sub>2</sub>	0.5 ج.م
الاركون	Ar	0.93	أول أوكسيد النتروجين	N <sub>2</sub> O	0.25 ج.م
ثاني أوكسيد الكربون	CO <sub>2</sub>	0.032	أول أوكسيد الكربون	CO	0.1 ج.م
النيون	Ne	18 ج.م	الأوزون	O <sub>3</sub>	0.02 ج.م
الهليوم	He	5.2 ج.م	ثاني أوكسيد الكبريت	SO <sub>2</sub>	0.001 ج.م
الميثان	CH <sub>4</sub>	1.3 ج.م	ثاني أوكسيد النتروجين	NO <sub>2</sub>	0.0001 ج.م

ج.م : جزء بالمليون

المصدر: العمر، مثنى عبد الرزاق، (التلوث البيئي)، الطبعة الأولى، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ٢٠٠٠، ص ٣٦.

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 والتخريب للمكونات غير الحية وقد اتسعت دائرة مفهوم التلوث الهوائي ليشمل الضوضاء التي أصبحت تفسر طبيعة الهواء الهادئة وتحوله إلى هواء مزعج ومؤلم مسبباً الكثير من الامراض<sup>(٢٤)</sup>.

١ - ١ - ١ . مصادر تلوث الهواء :-

١ . أول أو ثاني أكسيد الكربون .

٢ . مركبات الكبريت .

٣ . مركبات النتروجين .

٤ . الهيدروكربونات .

٥ . دقائق الغبار وحبوب اللقاح والشوائب الأخرى .

تلوث الهواء مشكلة كبيرة لان جزء كبير من امراض الجهاز التنفسي ترتبط بتلوث الهواء وتتنوع مصادر تلوث الهواء لان غالبيتها ناتج عن مصادر صناعية كصناعة النفط ونتاج الطاقة الكهربائية والصناعات الانشائية فضلاً عن انتشار الآليات والسيارات<sup>(٢٥)</sup>.

١ - ١ - ٢ . ملوثات الهواء وآثارها 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 اصطلح 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

<sup>٢٤</sup> عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص ١٩٩ .

<sup>٢٥</sup> د . حنوش ، علي حسين ، البيئة والتنمية في العراق ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، ٢٠١٠ ، ص ٤٢ .

التركيب ناتج عن العمليات الصناعية مثل صناعة الاسمنت وفي قطاعات  
الصناعات الكيماوية والبتر وكيماوية والمعدنية والمبيدات الكيماوية المستخدمة لرش  
الحقول الزراعية<sup>(٢٦)</sup>.

المخاطر الكيماوية ومخاطر الإشعاعات الضارة الصادرة عن المعدات  
التقنية الحديثة في الصناعة والزراعة<sup>(٢٧)</sup>. 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<sup>(٢٨)</sup>.  
ومن التأثيرات الصحية الاخرى لتلوث الهواء حدوث حالات الاختناق أو التسمم  
والتأثير الصحي نتيجة تركيز 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 (١٩٤٨) في  
ولاية بنسلفانيا وهي مدينة صناعية تقع على جانبي نهر موتونكا هيللا ، وخلال اربعة  
ايام سادها الجو الساكن تفاعل الضباب مع الملوثات وحدثت (١٧) حالة وفاة  
واصبح اكثر من نصف سكان المدينة في حالة مرض<sup>(٢٩)</sup>. وعموماً يمكن تقسيم  
ملوثات الهواء إلى قسمين رئيسيين هما<sup>(٣٠)</sup>:-

- أ- الجسيمات أو الدقائق العالقة (sp) suspended particulates .  
ب- الغازات وتشمل :-

<sup>٢٦</sup> العمر ، مثنى عبد الرزاق ، مصدر سابق ، ص ٣٧ .

<sup>٢٧</sup> د. الطويل ، محمد نبيل ، البيئة والتلوث محلياً وعالمياً ، دار النفاش ، لبنان ، ١٩٩٩ ، ص ٥١ .

<sup>٢٨</sup> عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص ٢٨٨ .

<sup>٢٩</sup> أ.د. الخفاف ، عبد علي ، مصدر سابق ، ص ٤٠١ .

<sup>٣٠</sup> السعدون ، وليد عبد الهادي ، (الابعاد المكانية للتلوث البيئي لمصفاى الدورة) ، رسالة ماجستير ، مركز  
التخطيط الحضري والاقليمي ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ ، ص ٥ .

١. اكاسيد الكربون

oxides of carbon (co<sub>x</sub>)

٢. اكاسيد النتروجين

oxides of nitrogen (No<sub>x</sub>)

٣. اكاسيد الكبريت

sulphur oxides (so<sub>x</sub>)

٤. الهيدروكربونات

hydrocarbons

لاحظ جدول رقم (٢)

جدول رقم (٢): معايير نوعية الهواء القياسية لملوثات مختارة في اقطار مختلفة

من العالم النمسا (Austria)

(A) carbon monoxide (co) 38.911 hr 10.318 hr	أول أكسيد الكربون
(B) Nitrogen Oxides	أكسيد النتروجين
(C) Suspended Particulates Zone I : (specially protected 0.12/24 hr (7days) 1yy-not consecutive) Zone II : carbon 0.20/24/hr	الدقائق المعلقة
(d) sulphur oxides 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	أكسيدات الكبريت

ألمانيا (Germany)

(a) carbon monoxide (co) 10 hr	أول أكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No <sub>2</sub> :0.08/30 min No :0.2/30 min	أكسيدات النتروجين



(c) Suspended Particulates 0.15/24 hr	الهباب
(d) sulphur oxides 0.19/hr	أوكسيدات الكبريت

**فرنسا (France)**

(a) carbon monoxide 114.5 instantaneous 57.5/8 hr	أول أوكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No <sub>2</sub> :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

**إيطاليا (Italy)**

(a) carbon monoxide (co) 57.2/30 min 22.5/8 hr ( 1time in 8 hr)	أول أوكسيد الكربون
(b) Nitrogen Oxides No <sub>2</sub> : 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
--	------------------

### اليابان (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 <sub>2</sub> : 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 ، ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١ م ، ص ٤٢٩-٤٣٤.

### ٢. تلوث الماء.

يشغل الماء حوالي ٧١% من مساحة الكرة الارضية ويقدر حجمه بنحو ٢٩٦ مليون ميل مكعب وان ٩٨% منها في حالة سائلة<sup>(٣١)</sup>. كما وتشير الدراسات إلى ان حوالي ٩٧% من الماء الموجود في العالم غير صالح للاستهلاك بسبب ملوخته

<sup>٣١</sup> عبد المقصود ، زين الدين ، مصدر سابق ، ص ٢٣٥.

والمتبقي والبالغة نسبته ٣% تقريباً مياه عذبة الا انها غير متوفرة كثيراً لان جزءاً كبيراً منها اما موجود في تجمعات جليدية أو مخزون على شكل مياه جوفية<sup>(٣٢)</sup>. ويحصل الإنسان على الماء من مصدرين رئيسين هما المياه الطبيعية التي يتم سحبها من الانهار والجداول والاهوار والمياه الجوفية التي تسحب من باطن الارض عن طريق حفر الابار لتغطية استخداماته المختلفة ، حيث يعد الماء من الضروريات الاساسية للعديد من الجوانب الاقتصادية كالصناعة والزراعة والنقل ، والجوانب الحياتية كمياه للشرب فضلاً عن استخداماته المنزلية الاخرى<sup>(٣٣)</sup>. ان الماء حتى في وضعه الطبيعي لا يكون نقياً تماماً ، فمياه الامطار تجمع اثناء تساقطها كميات كبيرة من الشوائب الموجودة في الغلاف الجوي لذلك فأن مصطلح التلوث يعني وجود مواد في الماء خارجة عن مركباته<sup>(٣٤)</sup>. تعتبر مسألة تجهيز سكان المدن بمياه الشرب النقية وتزويد الاراضي الزراعية والصناعات المختلفة بالمياه الصالحة للاستعمال والخالية من الشوائب والملوثات من المشاكل المعقدة في الوقت الحاضر ، اذ تعتبر مشكلة قلة المياه ومدى صلاحيتها للاستعمال من المشاكل التي تواجهها المناطق الجافة فحسب بل تعانيها المناطق الرطبة ايضاً<sup>(٣٥)</sup>.

- ١ - ٢ - ١. **مصادر تلوث الماء :-** للتلوث المائي مصادر عديدة متنوعة اهمها.
١. **النفط :-** يعد النفط من اكثر مصادر التلوث المائي انتشاراً وتأثيراً وتشكل الملوثات النفطية اخطر ملوثات السواحل والبحار والمحيطات ، وان

<sup>٣٢</sup> حمزة كاظم عبد الرضا ، اطروحة دكتوراه ، مصدر سابق ، ص ١٠٠.

<sup>٣٣</sup> د. الخشاب ، و فيق حسين ود. حيدر ، احمد سعيد و د. محمد ، ماجد السيد ولي ، (الموارد المائية في العراق) ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٨٣ ، ص ٢٥٧.

<sup>٣٤</sup> لافون ، روبرت ، مصدر سابق ، ص ٤٩-٥٠.

<sup>٣٥</sup> عمر محجوب ، (التلوث بالنفط اسبابه واثاره على البيئة) شبكة الانترنت :

<http://www.egalibgaars.18/03/2002.pp.2-3>

اخطر الاماكن المعرضة للتلوث هي تلك القريبة من السواحل والشواطئ بالمدن الساحلية ، وذلك لان ظروف وفرص انتشار بقع الزيت ومخلفات النفط المختلفة إلى قطاع واسع من البشر يزيد من اخطار حدوث التلوث واثاره غير المأمونة وعادة ما يتسرب النفط إلى المسطحات المائية اما بطريقة لا إرادية (غير متعمدة) أو بطريقة متعمدة وعموماً فأن الاسباب الرئيسية لحصول التلوث بالنفط هي:-

- أ- الحوادث التي تحدث اثناء عمليات الحفر والتنقيب والتي تسبب تلوث المياه بكميات هائلة.
- ب- تسرب النفط إلى البحر اثناء عمليات التحميل والتفريغ بالموانئ النفطية.
- ج- اشتعال النيران والحرائق بناقلات النفط في عرض البحر.
- د- 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 شحناتها بالمياه لا تقل عن ٦٠% من حجمها على توازن الناقلة اثناء سيرها فهي عرض البحر خلال العودة إلى ميناء التصدير.
- و- الحوادث البصرية والتي من اهمها ارتطام هذه الناقلات بالشعاب المرجانية أو بعضها ببعض.
- ز- تسرب النفط إلى البحر اثناء الحروب كما حدث في حرب (الخليج الثانية)<sup>(٣٦)</sup>.

٢. الصناعة :- وهي من اهم واخطر مسببات التلوث للماء وخصوصاً التلوث بالمواد الكيماوية (كالحوامض والقواعد والمواد السامة) لانها تحتاج لثلاثة أو اربعة اضعاف ما تحتاجه نفايات المجاري من الأوكسجين واخطر ما في ذلك ان

---

<sup>٣٦٦</sup> عبد الجواد ، احمد عبد الوهاب ، (النفايات الخطيرة) ، الطبعة الأولى ، سلسلة دار المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٩٢ ، ص ٢١-٢٢.

المواد السامة التي تدخل في تلك الصناعات تعود إلى الماء ثانية مع النفايات الخطرة<sup>(٣٧)</sup>.

٣. المصادر المدنية لتلوث المياه :- تمثل مياه المجاري الصحية مصدراً من مصادر التلوث المائي حيث تلجأ 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 والمكروبات الفيروسات وما تحويه من مواد عضوية كثيراً ما تقصد نوعية المياه وتصبح مرتعاً خصباً لتكاثر البكتريا الضارة والفيروسات محدثة تلوثاً ميكروبياً يؤثر في صحة الإنسان ونتاجه الزراعي الذي يعتمد على مثل هذه المياه الملوثة<sup>(٣٨)</sup>.

٤. استخدام المبيدات والاسمدة الكيماوية:- تعرض المياه (الانهار والبحيرات والمياه الجوفية) للتلوث من خلال ما يتسرب اليها من مواد كيماوية مع مياه الصرف الزراعي نتيجة تكثيف استخدام الاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والعشبية وخاصة مادة الـ (د.د.ت) وهي من المركبات لكيماوية الشديدة التحمل والتي تحتفظ بموجودها في البيئات المائية لمدة طويلة مما يساعد على اختزانها وتراكمها في اجسام الاحياء المائية إلى الحد الذي يشكل خطورة بالغة على حياة الإنسان حيث وجد ان هناك علاقة بين الـ (د.د.ت) ومرض السرطان<sup>(٣٩)</sup>. كما تؤثر المبيدات في بعض الحيوانات المائية كالروبيان والمحار إلا انه يمكن اعتبار الأسماك من أكثر الإحياء المائية حساسية لوجود المبيدات حيث

---

<sup>٣٧</sup> العاني ، حكمت عباس و (آخرون) ، (تلوث البيئة في العراق) ، دراسات المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الحياة العراقية ، الموصل ، ٣٠ آذار-٣٠ نيسان ، ١٩٧٦ ، ص٧.

<sup>٣٨</sup> دائرة حماية وتحسين البيئة ، (الماء نبض الحياة) ، بغداد ، كانون الثاني ، ٢٠٠٠ ، ص١٣.

<sup>٣٩</sup> 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 ، ٦-٥ تشرين الثاني ٢٠٠٠ ، منظمة الطاقة الذرية العراقية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، ٢٠٠٠ ، ص٣٠٧.

تسبب تسرب المبيدات من الأراضي الزراعية إلى الأنهار في موت أعداد كبيرة من الأسماك في مناطق مختلفة من العالم<sup>(٤٠)</sup>.

٥. الامطار الحامضية.

٦. المواد ذات النشاط الإشعاعي.

٧. الحروب.

٨. فضلات الحيوانات الأليفة<sup>(٤١)</sup>.

١ - ٢ - ٢. 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<sup>(٤٢)</sup>.

١. تلوث فيزيأوي (physical).

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

٢. تلوث فسلجي (physiological).

ويشمل الذوق والرائحة ، وتنتج من احتراق الملوثات وتسبب عدم لارتياح<sup>(٤٣)</sup>.

٣. تلوث كيميائي (chemical).

وتشمل المواد الكيميائية التي تطرح في المياه وتصنف إلى :-

---

<sup>٤٠</sup> علي ، لطيف حميد ، (التلوث الصناعي) ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، ١٩٨٧ ، ص ١٦٩.

<sup>٤١</sup> الركابي ، ندى خليفة محمد علي ، (تأثير فضلات مدينة بعقوبة على تلوث نهر ديالى) ، رسالة ماجستير ، مركز التخطيط الحضري والاقليمي ، جامعة بغداد ، ١٩٩٩ ، ص ١١.

<sup>٤٢</sup> علي ، مقداد حسين ، (نوعية المياه وانتشار الملوثات) ، مجلة العلوم ، العدد (٦٧) ، دار الشؤون الثقافية ، بغداد ، ١٩٩٢ ، ص ٤٤.

<sup>٤٣</sup> التميمي ، كنعان عمران (واخرون) ، (أساسيات المعرفة البيئية) ، دائرة حماية وتحسين البيئة ، بغداد ، ٢٠٠١ ، ص ٢٠.

أ- المواد العضوية :- وهي التي تستنفذ الأوكسجين وبالتالي تؤثر في نباتات وحيوانات المنطقة<sup>(١)</sup>.

ب- المواد غير العضوية:- كالاملاح الذائبة والتي تعد من طبيعة الماء . اما المواد (العناصر) الثقيلة فانها تسبب السمية . مثل الكاديوم والرصاص<sup>(١)</sup>.

#### ٤. تلوث أحيائي (biological).

وهو اكثر انواع التلوث وأهميته لتأثيره في الصحة العامة ، ويشمل البكتريا والفيروسات والطفيليات والفطريات<sup>(٤٧)</sup>.

## النتائج

١. ان للتلوث مصادر ومكونات عديدة منتشرة في البيئة وعدم مراقبتها ومتابعتها تؤدي إلى تفشي التلوث بنطاق واسع.
٢. تلوث الهواء من اخطر انواع التلوث والذي للاسف الشديد بلغ اشده في السنوات الاخيرة بسبب العدوان الثلاثيني على العراق والحصار الجائر واخيراً التغيير الحاصل في انحاء العراق.
٣. خطورة تلوث المياه بسبب النفايات الزراعية اليها من المعامل ومن جهات اخرى وتأثيراتها على صحة الإنسان سواء كانت في العراق أو الوطن العربي.
٤. انتشار الامراض المختلفة في انواعها والتي اصبحت تصيب الإنسان في عمر مبكر وتؤدي إلى هلاكه بشكل مختلف عما كان في السابق وذلك كله من جراء التلوث البيئي بكل انواعه.

## التوصيات

١. يجب ان تهتم الحكومة القائمة بأوضاع البلد وحماية البيئة من مصادر ومكونات التلوث بشتى انواعها.
٢. حماية الهواء من التلوث بمنع ما ينفث من المعامل أولاً وتوقف عملية استخدام الاسلحة الضارة على البيئة في كافة جهات العالم.
٣. السيطرة على المياه وحجز الملوثات الاتية من المعامل وعدم السماح لها بالوصول إلى المياه وقيام شبكة انابيب احدث من هذه الانواع الموجودة حالياً وازافة المعقمات.
٤. توفير الخدمات الصحية اللازمة وهذا للاسف غير متوفر حالياً بسبب ظروف الارهاب التي يعيشها البلد والتوطن والضياع الذي فرض على بلدنا العزيز القدر المحتوم الذي في جبينه منذ الولادة.



## المصادر والمراجع باللغة العربية والإنكليزية

١. DIX .M .II ، التلوث البيئي ، ترجمة د.كوركيس عبدال ، جامعة البصرة ،  
١٩٨٨
2. <http://www.egalibgaars.18/03/2002.pp.2-3>
٣. التميمي، كنعان عمران (واخرون)، (أساسيات المعرفة البيئية)، دائرة حماية  
وتحسين البيئة، بغداد، ٢٠٠١ .
٤. الركابي، ندى خليفة محمد علي، (تأثير فضلات مدينة بعقوبة على تلوث نهر  
ديالى)، رسالة ماجستير، مركز التخطيط الحضري والاقليمي، جامعة بغداد،  
١٩٩٩ .
٥. السعدون، وليد عبد الهادي، (الابعاد المكانية للتلوث البيئي لمصفاى الدورة)، رسالة  
ماجستير، مركز التخطيط الحضري والاقليمي، جامعة بغداد، ٢٠٠٠ .
٦. العاني، حكمت عباس و (اخرين)، (تلوث البيئة في العراق)، دراسات المؤتمر  
العلمي الثالث لجمعية علوم الحياة العراقية، الموصل، ٣٠ اذار - ٣٠ نيسان،  
١٩٧٦ .
٧. 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، ٥-٦ تشرين الثاني  
٢٠٠٠ ، منظمة الطاقة الذرية العراقية بالتعاون مع دائرة حماية وتحسين البيئة،  
بغداد، ٢٠٠٠ .
٨. العزه ، شحادة محمود، حماية البيئة الإنسانية ،(اضواء وتطلعات) ، عدد خاص  
من نشرة الابحاث السياحية، وزارة السياحة والاثار، المملكة الاردنية الهاشمية ،  
اذار ١٩٨٠ .
٩. العمر، مثنى عبد الرزاق، (نظرة تحليلية للاثار البيئية للعدوان الثلاثيني على  
العراق) بحث في كتاب: العوامل والاثار الاجتماعية لتلوث البيئة، الطبعة  
الأولى، بيت الحكمة، بغداد ، ٢٠٠١ .

١٠. النقاش، محمد حسن، تقنيات التخطيط للسيطرة على التلوث البيئي، مجلة دراسات القومية والاشتراكية ، العدد ٤، الجامعة المستنصرية ، بغداد ، كانون الثاني، ٢٠٠١ .
١١. أ.د.الخفاف، عبد علي، الجغرافية البشرية (اسس عامة)، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، عمان، ١٤٢٢هـ-٢٠٠١م .
١٢. جاسم ، وسن محمد ، (واخرون)،(تأثيرات ملوثات الهواء النبات)، دائرة حماية وتحسين البيئة، بغداد، ٢٠٠١.
١٣. حمزة كاظم عبد الرضا، (العولمة واثارها المستقبلية في تلويث البيئة العربية - حالة العراق)، اطروحة دكتوراه، ايلول ٢٠٠٣ .
١٤. د . حنوش ، علي حسين،البيئة والتنمية في العراق،دار الضياء للطباعة والتصميم، النجف الاشرف، ٢٠١٠.
١٥. د. الخشاب ، وفيق حسين ود.حيدر، احمد سعيد و د.محمد، ماجد السيد ولي،(الموارد المائية في العراق)، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٣.
١٦. د. الطويل ، محمد نبيل ، البيئة والتلوث محلياً وعالمياً ، دار النقاش ، لبنان ، ١٩٩٩.
١٧. دائرة حماية وتحسين البيئة ، (الماء نبض الحياة) ، بغداد ، كانون الثاني ، ٢٠٠٠.
١٨. رشيد عبد الصاحب ناجي ، (الأسس التخطيطية لتوقع الصناعات الملوثة وغير الملوثة في المدن العراقية)، رسالة ماجستير، مركز التخطيط العربي والاقليمي، جامعة بغداد ، ١٩٨٢
١٩. عبد الجواد، احمد عبد الوهاب، (النفائات الخطيرة)، الطبعة الأولى، سلسلة دار المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٩٢.
٢٠. عبد الجواد، احمد عبد الوهاب، (تلوث الهواء)، الطبعة الأولى، سلسلة دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة ، ١٩٩١.
٢١. عبد المقصود، زين الدين، (البيئة والإنسان )، دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته، الطبعة الأولى، دار البحوث العلمية ، الكويت، ١٩٩٠.

