





علم البيئة والتلوث المرحلة الثالثة المحاضرة الأولى المحاضرة الأولى أ.م.د سجاد عبد الغذي عبدالله

مقدمة Introduction

علم البيئة والتلوث

مقدمة تاريخية:

مرت البيئة بمراحل مختلفة من النمو واهتم الأنسان منذ زمن مبكر من تاريخه في البيئة فكان يحمي نفسه من الحيوانات المفترسة ويبحث في النباتات ويختار غذاءه كما تعايش مع سقوط الأمطار والثلوج وهبوب الرياح وتعاقب الفصول وغيرها من التغيرات البيئية المختلفة.

هناك مجموعة من الشواهد المستمرة في دراسة علم البيئة ومنها دراسة المتحجرات التي جمعها الأنسان من بقاع مختلفة على الهجرة المستمرة لبعض الأقوام والمجتمعات السكانية هروباً من درجات الحرارة غير الملائمة او من تأثيرات التلوث القاسية للعوامل البيئية غير الحياتية.

لذلك نشأت الحضارات القديمة في مناطق تتلاءم وظروف الحياة كما هو الحال في حضارة وادي الرافدين وحضارة مصر القديمة.

احتوت كتابات أبقراط (460-377 ق.م) وأرسطو وعدد من الفلاسفة الأخرين من المرحلة الإغريقية على بعض الافكار التي تخص البيئة. بعد ذلك حاول ارسطو ان يفسر الموجات الوبائية للجراد وجرذ الحقل في كتابه المعروف بعلم الحيوان وأشار ان السبب في الموجات الوبائية لجرذ الحقل يعود إلى القابلية التكاثرية التي أدت إلى وجود أعداد كبيرة من سكان هذا الحيوان لدرجة أنها أصبحت خارج إمكانية السيطرة الطبيعية . وأشار أرسطو طاليس انه لايستطيع السيطرة على ذلك الا بسقوط الأمطار حيث ان المطر يؤدي الى اختفاء الجر ذ

شملت المعرفة الإغريقية للطبيعة على المعلومات البيئية كما ان هناك مفاهيم لدى الإغريق تخص التوازن الطبيعي والذي بموجبه تعمل الطبيعة في حفظ النوع حيث كان هذا المفهوم في كتابات هيرودتس وبلاتو والأفتراض لهذا المفهوم عن التوازن الطبيعي ويعتمد على أعداد أي نوع من الكائنات الحية فكل نوع له مكان محدد في الطبيعة وان الاختلال في زيادة هذا النوع يخرب التوازن البيئي.

جاء العالم ثيوفرانسيس وهو تلميذ أرسطو بمعلومات تخص النباتات ومجتمعاتها في البيئات المختلفة ويعد هذ العالم اول عالم بيئي متخصص في بيئة الأشجار وقد كتب عن المجتمعات النباتية وطرز النباتات الموجودة في أماكن مختلفة مثل نباتات البيئة المائية والنباتات الساحلية البحرية ونباتات البيئة الملحية

كتب العرب العديد من المراجع والمؤلفات ذات العلاقة بالبيئة ومنهم الجاحظ (873-873م) تصنيفاً للحيوانات على اساس عادتها وبيئاتها ويعد من الاول الذي تطرق عن اثر البيئة في الكائنات الحية. ويُعد الرازي (850-950م) اوا من أطلق عملياً علم البيئة في الطب حين درس مواقع المدن من حيث الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها من العوامل البيئية ذات العلاقة بصحة الأنسان والأمراض التي تصيبه

تعریف علم البیئة Definition of Ecology استخدم العالم هيلاري عام 1859 م مصطلح الأيثولوجيا Ethology للاشارة الى العلاقات بين الكائن الحي والبيئة لكن هذا المصطلح لم يلق قبولاً بين العلماء المختصين في هذا الجانب وقد عُد هذا العلم في السنين الأخيرة جزء مهم من علم البيئة لأنه يتعلق بسلوك الحيوان.

بعد ذلك استخدم رايتر Reiter سنة 1865م مصطلح Ecology والمستمد من من المقطع اليوناني Oikos بمعنى بيت او مسكن والمقطع Logos بمعنى دراسة او علم وبعد ذلك أعقبه العالم الألماني ارنست هيكل الذي عرف المصطلح Oekologie بأنه العلم الذي يشمل دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ومحيطها الخارجي.

دور العلماء العرب في علم البيئة: كان للعرب دوراً واضحاً في علم البيئة ومنهم الجاحظ (873-768م) والذي صنف الحيوانات على أساس عاداتها وبيئتها و ويُعد هذا العالم من الاوئل الذين ساهمو في تبيان اثر البيئة في الكائنات الحية. ومن العلماء العرب، الرازي والذي بيّن علاقة البيئة في الطب ودرس مواقع المدن من حيث الظروف البيئية كدرجة الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها والهدف من ذلك اكتشاف الأمراض وعلاجها.

والتعريف المعتاد لهذ العلم هو دراسة الكائن الحي او الكائنات الحية بمحيطها او انه العلم الذي بالعلاقة المتبادلة بين الكائن الحي ومحيطه وبما ان علم البيئة يختص في حياتيه مجموع الكائنات الحية وعملياتها الوظيفية سواء كانت تلك الكائنات في العذبة أم المالحة ام اليابسة ام الهواء لذا يمكن المياه القول ان علم البيئة هو دراسة العلاقات للكائنات الحية الطبيعية من حيث تركيبها ووظيفتها وموقعها وبعد الإنسان جزء من تلك الطبيعية و العلاقة المتبادلة

لذا يمكن القول ان علم البيئة هو دراسة العلاقات للموارد الحية الطبيعية من حيث تركيبها ووظيفتها وموقعها ويُعد الإنسان جزء من تلك الطبيعة والعلاقات المتبادلة.

لقد اتفق معظم العلماء على ان علم البيئة هو دراسة الكائن الحي في مكانه الطبيعي أي دراسة الكائن الحي أو الكائنات الحية بمحيطها وهذا يعني دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائن الحي ومحيطه تكما تم ذكره في أعلاه.

وقد اقترح العالم الإنكليزي بلينكز تعريفاً للبيئة أنها «محاولة لفهم العلاقات بين النباتات والحيوانات والمحيط الذي تعيش فيه» وذلك للإجابة عن الاستفسارات المتعلقة بمكان وكيفية معيشه هذه الحيوانات لقد تم تأكيد العلاقة بين الشكل والتأثير في تعريف علم البيئة أنه دراسة التركيب وتأثيرات الطبيعة.

ومن بين التعاريف الأخر لعلم البيئة ذلك الذي يعتبرها «الدراسة العلمية لتوزيع الكائنات وغزارتها». غير أن العالم جارلس كريبس حور هذا التعريف إلى الدراسة العلمية للتفاعلات التي تحدد توزيه الكائنات الحية وغزارتها». وبذلك فقد اعطى نوعاً من الشمولية المؤكدة معرفة مكان الكائنات وأعدادها وكيفية تواجدها في المناطق المختلفة

ويتضح مما سبق أن تعريف علم البيئة يكون دقيقاً كلما توجه نحو تأكيد دراسة الكائنات ألحية وعلاقتها ببعضها البعض من جهة وبمحيطها الخارجي من جهة أخرى لذا فان علم البيئة يعرف انه العلم الذي يشمل دراسة الكائن الحي في المسكن أو مكانه الطبيعي الذي يشمل العوامل الفيزيائية و الكيمياوية والحياتية من جهة و العوامل للسلوكية من من حيث غذاؤه وفريسته من جهة والمفترس من جهة أخرى على سبيل المثال.

لذا فبالإمكان تعريف علم البيئة «دراسة الكائن الحي بالنسبة ألي جميع العوامل المحيطة به الحية وغير الحية».

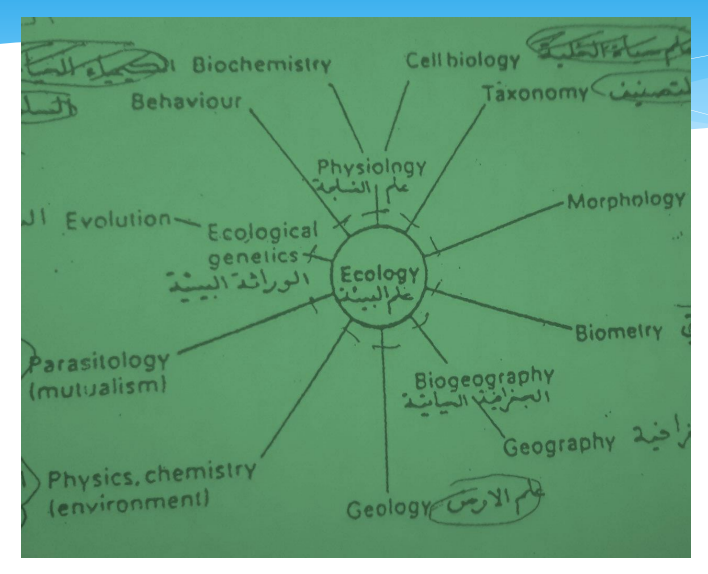
ويكتسب علم البيئة أهميته من كونه احد المجالات المهمة في علم الأحياء والتي هي ثلاثة مجالات رئيسيه تشمل مجالات الشكلياء Morphology وعلم وظائف الأعضاء Physology وعلم البيئة Ecology

علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى Realation of Ecology with other sciences

هناك أربعة من العلوم الحياتية لها صلة قريبة ومتداخلة بعلم البيئية وهي الوراثة والفسلجة والتطور والسلوك وان اكثر أنواع التطبع للأحياء المختلفة مرتبط بالبيئة التي يعيش فيها الكائن والمؤشرة في الطبيعة الفسيلوجية والسلوكية التي تؤدي دوراً مهما في البقاء

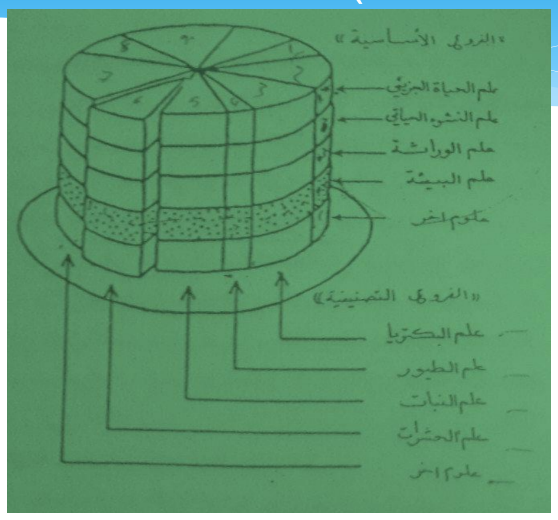
ان لعلم البيئة علاقة مع العلوم الأخرى حيث ربط بعض العلماء الحقول المختلفة في علم الأحياء وكذلك العلوم الأخرى بعلم البيئة ومثل العالم اودم علاقة علم البيئة بالعلوم البيولوجية الأخرى بكعكة البيئة حيث يقسم العلوم بصورة أفقية وعمودية اذ يتماثل علم البيئة بالقطع العمودي والذي يمثل احد الأساسية العلوم

مخطط يوضح علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى



لقد اعتمد علم البيئة على علوم المعرفة المختلفة كعلم المناخ والفيزياء والرياضيات والجيولوجية والاجتماع والجغرافية فعلم البيئة يرتبط ارتباطآ وثيقاً بعلم الجغرافية بكونه يبحث في تضاريس الأرض وحركة الرياح واختلاف الحرارة والضغط حالات الجفاف والرطوبة وتساقط الأمطار ومواسمها ثم معرفة اثر هذه الظواهر في حياة الكائنات الحية ومنها الأنسان.

مخطط يوضح علاقة البيئة بالعلوم الأخرى (كعكة Odum)



فروع علم البيئة Branches of Ecology رتبط علم البيئة ارتباطا وثيقا في المكان وما يحويه من نظم حياته وعند النظر على الكرة الأرضية نلاحظ نو عين متباينين من المحيط Environment وهما المياه التي تشكل أكثر من 70% من الكرة الأرضية واليابسة تمثل المتبقى لذا يمكن تقسيم عم البيئة إلى قسمين متميزين هما:



أقسام البيئات



Aquatic Ecology

البيئة المائية



Terrestrial Ecolog

بيئة اليابسة









أولا: علم البيئة المائية Aquatic Ecology ويهتم هذا العلم بدراسة الأحياء المائية وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة ومع العوامل غير الحية المحيطة بها من أخرى وقد اهتم الإنسان حديثا في دراسة البيئة المائية بخاصة دراسة البحار والمحيطات وما تخفيه من إسرار الحياة الأحياء المختلفة سواء ضمن عمود الماء او على القاع فقد بدا الاهتمام بدراسة هذا العلم في النصف الثاني من القرن العشرين وبدأت الجامعات بتدريس مثل هذا العلم بكلياتها المختصة وانشأت مراكز بحثية لدراسة البيئة المائية وقد قسمت الدراسة اعتمادا على العامل الملوحة إلى ثلاث بيئات مائية رئيسية وهي :-

1- البيئة البحرية Ecology وتشمل دراسة بيئية مائية مياه البحار والمحيطات والتي تتميز بملوحتها حيث تحوي هذه المياه على الملوحة تقدر بحدود 35 جزء بآلاف ويكون كل من ايونى الكلوريد والصوديوم هما المتغلبين من بين الايونات الأخر المتواجدة في المياه.

2- بيئة المصبات Estuarine Ecology ويهتم علم البيئة المصبات في دراسة البيئة في مصبات الأنهار والتي تعد منطقة تلاقي مياه الأنهار العذبة عند جريانها إلى البحار حيث تخلط مع مياه البحار المالحة وبذلك تكون ملوحة المياه مخففة عن ملوحتها في البحار وأكثر ملوحة من المياه العذبة

Fresh water Ecology بيئة المياه العذبة وتشمل در اسة بيئة المياه العذبة الداخلية Inland water كما هو الحال في الأنهار والجداول كما تضم أيضا دراسة البحيرات لذا يسمى هذا العلم كذلك باللمنولوجي Limnologyوتتميز المياه العذبة بملوحتها التي لأتزيد عادة عن 0,5 جزء بآلاف وفي تطور الدراسات البيئة المائية برزت الاهتمامات في دراسة بيئية المياه العذبة خلال تقسيم المياه الداخلية إلى نوعين و هما ر ئىسىن

- أ- بيئة المياه الراكدة) Standing Water والأهوار والمستنقعات والبرك حيث تكون حركة المياه فيها نسبيا ساكنه.
 - ب- وتشمل المياه الجارية) Lotic environment (والجداول Running Water) وتشمل الأنهار والجداول والقنوات والينابيع والتي يلاحظ فيها حركة المياه واضحة وقد تصل سرعة التيارات فيها إلى مدبات واسعة

ثانيا : علم البيئة اليابسة Terrestrial Ecology يهتم هذا العلم بدراسة الكائنات الحية وعلاقته مع بعضها من جهة وبقية العوامل البيئية ذات العلاقة من جهة أخرى وذلك في أية منطقة من اليابسة وقد ركز العلماء في دراسة هذا العلم منذ نشوء علم البيئة وذلك لسهولة الوصول إلى أية منطقة في اليابسة إذا ما قورنت مع البيئة المائية واهتم العلماء في تركيز على طوبوغرافية الأرض ومواقعها المختلفة لذا تم تقسيم بيئة اليابسة إلى ما يأتى:



1- بيئة الجبال Plateau Environment 2- بيئة الهضاب Plainland Environment 3- بيئة السهول Plainland Environment 4- بيئة التلال Hill Environment 5- بيئة الصحاري

ويمكن تقسيم على الخواص التي تتميز فيها كل بيئة وذلك حسب المواقع من خط الاستواء وكما يأتي:

- 1- البيئة الاستوائية Tropical Environment 2 - البيئة شبه الاستوائية Sub tropical Environment
 - Temperate بيئة المناطق المعتدلة Environment

4-البيئة القطبية Polar Environment

كما هناك انماط مختلفة في دراسة بيئة اليابسة مثل الغابات forest أو بيئة المدن urpan وبيئة المحاصيل crops وبيئة المراعى grassland وبيئة الأدغال weeds وبيئة البساتين green land وهكذا كما يمكن تقسيم بيئة البابسة حسب المجموعات الحياتية التصنيفية المختلفة فعلى سبيل المثال هناك بيئة الطيور وبيئة الز و احف و بيئة الحشر ات و بيئة اللبائن.

مكن دراسة علم البيئة من وجهة نظر أخرى مثل الاعتماد على نوع أو مجموعة أنواع من الأحياء لذا يمكن تقسيمه إلى قسمين رئيسيين وهما: 1. علم البيئة الذاتية Autecology يهتم هذا العلم في دراسة كائن حي واحد أو مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى نفس النوع species وذلك لدراسة علاقتها بالعوامل البيئة المحيطة من عوامل حياتية او غير حياتية وكمثال على ذلك دراسة بيئة الإنسان أو غير حياتية أو بيئة بكتريا القولون او بيئة أشجار اليو كالبتوس و هكذا. ظهرت علوم اخرى مثل علم البيئة الفسلجية Ecophysiology الذي يربط العوامل البيئية بالوظائف الفسلجية وبالعلاقات المتواجدة فيها بين الكائنات الحية في منطقة أو مناطق مختلفة . كما ظهرت علوم بيئية أخر مثل علم البيئة السلوكية behavior ecology والذي يعنى بدراسة العلاقة بين سلوك الكائن الحي والعوامل البيئية المختلفة فضلا عن ظهور دراسة الموديلات البيئية ecological models من خلال التقدم الواضح في العقد الأخير من القرن العشرين في مجال الحاسوب

synecology علم بيئة المجموع -2 ويهتم هذا العلم بدراسة المجاميع الحياتية المختلفة أي أنواع مختلفة في منطقة محددة من حيث علاقتها مع العوامل البيئية المحيطة بها مثل بيئة الغابة أو بيئة الصحر اوية أو بحيرة ما أو بيئة نهر وهكذا ويدعى هذا العلم كذلك بأنه علم بيئة الجماعة او المجتمع او بيئة الجماعي المأخوذ من أصل الكلمة الإغريقية syn ومعناها مجموعة أي العلم الذي يتعامل مع مجموعة من الكائنات أو مجموعة من العوامل وهناك تقسيم أخر لعلم البيئة اعتمادا على الكائن ى نوعا وعددا إلى ما يأتى : individual ecology بيئة الفرد population ecology الجماعة - 2 community ecology بيئة المجتمع -3 4-بيئة المحيط الحيوي biosphere ecology

والتقسيمات أعلاه كما هو واضح من التسمية تبدأ في بيئة الفرد أي الاهتمام في دراسة كائن حي واحد ثم بيئة المجموعة التي تخص دراسة مجموعة أفراد تابعين إلى نوع واحد ثم بيئة المجتمع التي تشمل مجموعة من الأفراد تعود إلى أنواع مختلفة في مكان محدد ثم المحيط الحيوي الذي يشمل الدراسة لمجتمعات مختلفة في مناطق اوسع قد تشمل الكرة الأرضية كلها وهكذا.

كما هناك ربط بين علم البيئة ودراسة التوزيع الجغرافي للإحياء ويسمى Geographical Ecology وعلاقة علم البيئة بالمتحجرات بما يسمى بعلم بيئة المتحجرات Paleoecologyوعلم البيئي التطبيقي Applied Ecologyحيث يعطي المعلومات والإجراءات التطبيقية التي يستفاد منها عمليا في حالات مختلفة مثل السيطرة على الحشرات والآفات الضارة أو المحافظة على الأحياء البرية من الانقراض أو تنمية الغابات وغيرها

شكررًا حسن الأصغاء والمنابعة