

وظهرت حركة اكتشاف الأرضي والبيئات الجديدة في مناطق متعددة من العالم. فقد قام العالم البريطاني أدولف فوربس Edward Forbes (1844 م) بدراسة توزيع تجمعات الحيوانات على الساحل البريطاني وقسم من سواحل البحر المتوسط حيث تعرف على السمة الديناميكية للعلاقة المتبادلة بين هذه الأحياء والمحيط الخارجي. كما اعتقاد بوجود توازن مستمر في الطبيعة يعمل على تكثير كل نوع ضمن حدود معينة سنة بعد أخرى بعكس ما يطمح إليه ذلك النوع في الازدياد . لقد كان لجهود العالم جارلس دارون Charles Darwin (1809-1883 م) الأثر الكبير في اكتشاف العلاقات التطورية حيث تجول على ظهر الباخرة بيكل Beagle حول العالم لمدة خمس سنوات جاماً العديد من النماذج الحية والتحجرات وتمكن بعدها من نشر أعماله ومؤلفاته عن تلك المرحلة.

## 2-1 : تعريف علم البيئة Definition of Ecology

استخدم العالم هيلاري Hillary عام 1859 م مصطلح علم الإيثولوجيا Ethology للإشارة إلى دراسة العلاقات بين الكائن الحي والبيئة ، إلا أن هذا المصطلح لم يلق قبولاً عاماً من قبل علماء البيئة الأوائل وقد عد هذا العلم في السينين الأخيرة جزءاً مهماً من علم البيئة لأنه يتعلق في مجال سلوك الحيوان. وبعد ذلك استخدم رايتير Reiter في العام 1865 م المصطلح Ecology والمستمد من المقطع اليوناني Oikos بمعنى بيت أو المسكن أو مكان المعيشة، والمقطع Logos بمعنى دراسة أو علم. ثم أعقبه العالم الألماني أرنست هيكل Ernst Heckle سنة 1866 م الذي عرف المصطلح Oekologie بأنه العلم الذي يشمل دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات ومحيطها الخارجي. والمحيط الخارجي يعني مجموعة القوى والتأثيرات الخارجية كدرجة الحرارة والتي تؤثر في حياة الكائنات.

كما أن للعرب دوراً واضحاً في مجال البيئة ومنهم الجاحظ (768-873 م) الذي صنف الحيوانات على أساس عاداتها وبيئتها. ويعد من الأوائل الذين ساهموا في تبيان أثر البيئة في الكائنات الحية. وبعد الرازي (850-950 م) أول من بين علاقه

البيئة في الطب، فقد درس موقع المدن من حيث الظروف البيئية كالحرارة والرطوبة والرياح وغيرها بغية اكتشاف الأمراض وعلاجها.

يعد علم البيئة من العلوم الحديثة نسبياً فقد تطور خلال القرن العشرين وبدأ يأخذ مكانه بين العلوم في السنوات الأخيرة. والتعريف المعتمد لهذا العلم هو دراسة علاقة الكائن الحي أو الكائنات الحية بمحطيتها. أو أنه العلم الذي يعني بالعلاقة المتبادلة بين الكائن الحي ومحطيه. وبما أن علم البيئة يختص في حيادية مجموعة الكائنات الحية وعملياتها الوظيفية سواء أكانت تلك الكائنات في المياه العذبة أم المالحة أم اليابسة أم الهواء. لذا يمكن القول أن علم البيئة هو دراسة العلاقات للموارد الحية الطبيعية من حيث تركيبها ووظائفها وموقعها. وبعد الإنسان جزءاً من تلك الطبيعة والعلاقات المتبادلة.

لقد اتفق معظم العلماء على أن علم البيئة هو دراسة الكائن الحي في مكانه الطبيعي أي دراسة الكائن الحي أو الكائنات الحية بمحطيتها وهذا يعني دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائن الحي ومحطيه كما تم ذكره في أعلاه.

وقد اقترح العالم الإنكليزي بيلنكر Billings عام 1970 م تعريفاً للبيئة أنها "محاولة لفهم العلاقات بين النباتات والحيوانات والمحيط الذي تعيش فيه" وذلك للإجابة عن الاستفسارات المتعلقة بمكان وكيفية معيشة هذه الكائنات.

لقد تم تأكيد العلاقة بين الشكل والتأثير في تعريف العالم أودم Odum (1971 م) حيث جاء في تعريف علم البيئة أنه دراسة التركيب وتأثيرات الطبيعة. ومن بين التعريف الآخر لعلم البيئة ذلك الذي يعتبرها "الدراسة العلمية للتفاعلات التي تحدد توزيع الكائنات الحية وغزارتها". وبذلك فقد أعطى نوعاً من الشمولية المؤكدة معرفة مكان الكائنات وأعدادها وكيفية تواجدها في المناطق المختلفة.

ويتبين مما سبق أن تعريف علم البيئة يكون دقيقاً كلما توجه نحو تأكيد دراسة الكائنات الحية وعلاقتها ببعضها البعض من جهة وبمحطيتها الخارجي من جهة أخرى. لذا فإن علم البيئة يعرف أنه العلم الذي يشمل دراسة الكائن الحي في المسكن أو مكانه الطبيعي الذي يشمل العوامل الفيزيائية والكيمائية والحياتية من جهة والعوامل السلوكية

من حيث غذاؤه وفريسته من جهة والمفترس من جهة أخرى على سبيل المثال. لذا فبالإمكان تعريف علم البيئة أنه " دراسة الكائن الحي بالنسبة إلى جميع العوامل المحيطة به الحية وغير الحية".

ويكتسب علم البيئة أهميته من كونه أحد المجالات المهمة في علم الأحياء Morphology والتي هي ثلاثة مجالات رئيسة تشمل مجالات الشكلية Biology وعلم وظائف الأعضاء Physiology وعلم البيئة Ecology.

### ١-٣- علاقـة علم البيـئة بالـعلوم الأخرى:

## Relation of Ecology with other Sciences

هناك أربعة فروع رئيسة من العلوم الحياتية لها صلة قريبة ومتداخلة مع علم البيئة وهي الوراثة والفالساجة والتطور والسلوك. حيث أن التناقض بين أفراد النوع الواحد يقود إلى الاختلاف وراثياً والبناء النسبي في تلك المنطقة يقود إلى التطور. وأن أكثر أنواع التطابع للأحياء المختلفة مرتبطة بالبيئة التي يعيش فيها الكائن والمؤشرة في الطبيعة الفسيولوجية والسلوكية التي تؤدي دوراً مهماً في البقاء.

إن لعلم البيئة علاقة مع العلوم الأخرى حيث ربط بعض العلماء الحقول المختلفة في علم الأحياء وكذلك العلوم الأخرى بعلم البيئة كما موضح في الشكلين (1-1 و 1-2). ومثل العالم أودم Odum علاقة علم البيئة بالعلوم البيولوجية الأخرى بكعكة البيئة كما موضح في الشكل (3-1) حيث يقسم العلوم بصورة أفقية وعمودية ، إذ ينتمي علم البيئة فيها بالقطع العمودي والذي يمثل أحد العلوم الأساسية.

لقد اعتمد علم البيئة على علوم المعرفة المختلفة كعلم المناخ والفيزياء والكيمياء والرياضيات والجيولوجيا والاجتماع والجغرافيا. فعلم البيئة يرتبط ارتباطاً وثيقاً بعلم الجغرافيا لكونه يبحث في تضاريس الأرض وحركة الرياح واختلاف الحرارة والضغط وحالات الجفاف والرطوبة وتساقط الأمطار ومواسمها ثم معرفة أثر هذه الظواهر في حياة الكائنات الحية ومنها الإنسان.

## 4-1 فروع علم البيئة Branches of Ecology

يرتبط علم البيئة ارتباطاً وثيقاً في المكان وما يحويه من نظم حيائية. وعند النظر على الكره الأرضية نلاحظ نوعين مترابعين من المحيط Environment وهما المياه التي تشكل أكثر من 70% من الكره الأرضية واليابسة تمثل المتبقى. لذا يمكن تقسيم علم البيئة إلى قسمين متباينين هما:

### أولاً : علم البيئة المائية Aquatic Ecology

ويهتم هذا العلم بدراسة الأحياء المائية وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة ومع العوامل غير الحية المحيطة بها من جهة أخرى. وقد اهتم الإنسان حديثاً في دراسة البيئة المائية وخاصة دراسة البحار والمحيطات وما تخفيه من أسرار لحياة الأحياء المختلفة سواء ضمن عمود الماء أو على القاع. فقد بدأ الاهتمام في دراسة هذا العلم في النصف الثاني من القرن العشرين وب بدأت الجامعات بتدريس مثل هذا العلم في كلياتها المختصة وأنشأت مراكز بحثية لدراسة البيئة المائية وقد قسمت الدراسة اعتماداً على عامل الملوحة إلى ثلاثة بيئات مائية رئيسة هي:

#### 1-1. البيئة البحرية Marine Ecology

وتشمل دراسة البيئة المائية مياه البحار والمحيطات والتي تتميز بملوحتها حيث تحوي هذه المياه على ملوحة تقدر بحدود 35 جزء بالآلف ويكون كل من أيوني الكلوريد والصوديوم هما المتغليبين من بين الأيونات الأخرى المتواجدة في المياه.

#### 2-1. بيئة المصبات Estuarine Ecology

ويهتم علم بيئة المصبات في دراسة البيئة في مصبات الأنهار والتي تعد منطقة تلقي مياه الأنهار العذبة عند جريانها إلى البحار حيث تختلط مع مياه البحار المالحة وبذلك تكون ملوحة المياه مخففة عن ملوحتها في البحار وأكثر ملوحة من المياه العذبة.

#### 3-1. بيئة المياه العذبة Fresh water Ecology

وتشمل دراسة بيئة المياه العذبة الداخلية Inland water كما هو الحال في الأنهار والجداول. كما تضم أيضاً دراسة البحيرات لذا يسمى هذا العلم كذلك باللمنولوجي

. و تتميز المياه العذبة بملوحتها التي لا تزيد عادة عن 0.5 جزء بالآف. Limnology وفي تطور الدراسات للبيئة المائية برزت الاهتمامات في دراسة بيئه المياه العذبة خلال تقسيم المياه الداخلية إلى نوعين رئيسيين هما:

- أ. بيئه المياه الراكدة Standing Water (Lentic environment) وتشمل البحيرات والأهوار والمستنقعات والبرك حيث تكون حركة المياه فيها نسبياً ساكنة.
- ب. بيئه المياه الجاري Running Water (Lotic environment) وتشمل الأنهار والجداول والقنوات والينابيع والتي يلاحظ فيها حركة المياه واضحة وقد تصل سرعة التيارات فيها إلى مديات واسعة.

٤- ٤ ثانياً : علم بيئه اليابسة Terrestrial Ecology  
يهتم هذا العلم بدراسة الكائنات الحية وعلاقتها 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 التركيز على طوبوغرافية الأرض و مواقعها المختلفة لذا تم تقسيم بيئه اليابسة إلى ما يأتي:

1. بيئه الجبال Mountain Environment
2. بيئه الهضاب Plateau Environment
3. بيئه السهول Plainland Environment
4. بيئه التلال Hill Environment
5. بيئه الصحاري Desert Enviorment

وهكذا اعتماداً على الخواص التي تتميز فيها كل بيئه. كما تم الاهتمام في دراسة البيئة حسب الموضع من خط الاستواء وكما يأتي:

- (١) البيئة الاستوائية Tropical Environment

2) البيئة شبه الاستوائية Sub tropical Environment

3) بيئة المناطق المعتدلة Temperate Environment

4) البيئة القطبية Polar Environment

كما هناك أنماط مختلفة في دراسة بيئة اليابسة مثل بيئة الغابات Forest أو بيئة المدن Urban وبيئة المحاصيل Crops وبيئة المراعي Grass land وبيئة الأدغال Weeds وبيئة البساتين Green land وهكذا.

كما يمكن تقسيم بيئة اليابسة حسب المجموعات الحياتية التصنيفية المختلفة فعلى سبيل المثال هناك بيئة الطيور وبيئة الزواحف وبيئة الحشرات وبيئة اللافان.

يمكن دراسة علم البيئة من وجهة نظر أخرى مثل الاعتماد على نوع أو مجموعة أنواع من الأحياء. لذا يمكن تقسيمه إلى قسمين رئисيين هما:

#### 5-1 . 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 البيئية المحيطة من عوامل حياتية أو غير حياتية . وكمثال على ذلك دراسة بيئة الإنسان أو غير حياتية أو بيئة بكتيريا القولون أو بيئة أشجار اليوкалبتوس وهكذا .

#### 6-1 . علم بيئة المجموع Synecology

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 البيئة الصحراوية أو بحيرة ما أو بيئة نهر وهكذا. ويدعى هذا العلم كذلك بأنه علم بيئة الجماعة أو المجتمع أو البيئة الجماعي المأخوذ من أصل الكلمة الإغريقية syn ومعناها مجموعة أي العلم الذي يتعامل مع مجموعة من الكائنات أو مجموعة من العوامل .

ونظراً للتقدم الواسع والمستمر في جميع مجالات العلوم أو المعرفة لذا بات من الصعوبة بمكان تغطية أي فرع من فروع علم البيئة بصورة تفصيلية. لذلك فقد بدأت المحاولات لتطبيق المجال الواسع لعلم البيئة إلى مجالات أخرى. فقد ظهر 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 أخرى مثل علم البيئة السلوكية Behavior Ecology والذي يعني بدراسة العلاقة بين سلوك الكائن الحي والعوامل البيئية المختلفة . فضلاً عن ظهور دراسة الموديلات البيئية Ecological Models من خلال التقدم الواضح في العقد الأخير من القرن العشرين في مجال الحاسوب. وخلال هذه الموديلات واعتماداً على المعلومات البيئية المتوفرة لمنطقة معينة يمكن التنبؤ عن التغيرات المحتملة لبيئة تلك المنطقة مستقبلاً على سبيل المثال.

وهناك تقسيم آخر لعلم البيئة اعتماداً على الكائن الحي نوعاً وعددًا إلى ما يأتي:

1. بيئة الفرد Individual Ecology

2. بيئة الجماعة السكانية Population Ecology

3. بيئة المجتمع Community Ecology

.Biosphere Ecology بيئة المحيط الحيوي

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 أوسع قد تشمل الكرة الأرضية كلها وهكذا.

كما هناك ربط بين علم البيئة ودراسة التوزيع الجغرافي للأحياء ويسمى Gewgraphical Ecology وعلاقة علم البيئة بالمتاحرات بما يسمى بعلم بيئية

المنتجرات Paleoecology وعلم البيئي التطبيقي Applied Ecology حيث يعطي المعلومات والإجراءات التطبيقية التي يستفاد منها عملياً في حالات مختلفة مثل السيطرة على الحشرات والآفات الضارة أو المحافظة على الأحياء البرية من الانقراض أو تنمية الغابات وغيرها.