

بسم الله الرحمن الرحيم

المحاضرة الأولى

علم البيئة Ecology

نبذة تاريخية:

لقد مرت دراسة البيئة بمراحل مختلفة من النمو خلال التاريخ، إذ اهتم الإنسان منذ زمن مبكر من تأريخه بالبيئة ، فكان يحمي نفسه من الحيوانات المفترسة، ويبحث في النباتات ويختار منها غذاءه، كما تعايش مع سقوط الأمطار والثلوج وهبوب الرياح وتعاقب الفصول وغيرها من التغيرات في العوامل البيئية المختلفة.

ومع التقدم الذي شهده الإنسان في مجالات الحياة المختلفة استطاع ان يتكيف في مكان معيشته وغذاءه خلال محاولة تفهمه لما يحيط به من كائنات حية وعوامل البيئة غير الحيتدل الشواهد المستمدة من دراسة المتحجرات التي جمعت من بقاع مختلفة من العالم على الهجرة المستمرة لبعض الأقوام والمجتمعات السكانية هروباً من الجفاف ودرجات الحرارة غير الملائمة أو من التأثيرات القاسية للعوامل البيئية المحيطة . لذا نشأت الحضارات القديمة في مناطق تتلائم وظروف الحياة، كما هو الحال في حضارة وادي الرافدين وحضارة وادي النيل. ولقد ظهرت أولى المعتقدات الدينية في عبادة ظروف البيئة المختلفة كالتعبد بآلهة المطر والشمس والنار . وبيّنت الآثار الحفرية والرقم والأختام بأن الحضارات القديمة في وادي الرافدين كانت تملك العديد من المعلومات المتعلقة بظروف المناخ والزراعة ومواسمها، ولقد أسهم البابليون بإنشاء بيئات اصطناعية مثل بناء الجنائن المعلقة ل تماثل البيئة الجبلية والتي تعد إحدى عجائب الدنيا السبع.

لقد أدرك الفلاسفة والعلماء اليونانيون أهمية الدراسات البيئية إذ نشر أبو قراط (٤٦٠ - ٣٧٧ ق.م) بحثاً عنوانه (عبر الأجواء والمياه والأماكن) ذو طابع بيئي جاء فيه التأكيد على أهمية التفكير في مواسم السنة والآثار التي تتركها على الكائن الحي عند الدراسات الطبية.

كما يشير أرسطو طاليس (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) في كتاباته عن التاريخ الطبيعي Natural History إلى عادات الحيوانات وسلوكها والظروف البيئية السائدة في مواطنها، وصنف الحيوانات تبعاً لعاداتها ومواطنها، فهي مجتمعة ام من عزلة، آكلة لحوم ام آكلة حشائش، مستقرة ام مهاجرة . ثم جاء ثيوفراستس تلميذ أرسطو (٣٧٢-٢٨٧ ق.م) والذي عده بعض العلماء عالم البيئة الأول إذ جاء بمعلومات تخص النباتات ومجتمعاتها في البيئات المختلفة ودرس النباتات وبيئاتها بطريقة تصنيفية، فقد درس الطرز النباتية أو الاشكال النباتية من حيث علاقتها بالارتفاع والرطوبة والتعرض للضوء..

لقد كتب العلماء العرب العديد من المراجع والمؤلفات ذات العلاقة بالبيئة، فقد كتب الجاحظ (٧٦٨-٨٧٣م) تصنيفاً للحيوانات على أساس عاداتها وبيئاتها، وبذلك يعد أول الذين تطرقوا عن أثر البيئة في الكائنات الحية. كما يعتبر الرازي (٨٥٠-٩٥٠م) أول من طبق عملياً علم البيئة في الطب إذ درس العلاقة بين مواقع المدن من حيث الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها من العوامل البيئية وعلاقتها بصحة الإنسان والأمراض التي تصيبه.

تعريف علم البيئة: Definition of Ecology

استخدم العالم هيلاري Hillary عام ١٨٥٩ مصطلح علم الايثولوجيا Ethology علم السلوك للإشارة إلى دراسة العلاقات بين الكائن الحي والبيئة. إلا أن هذا المصطلح لم يلق قبولاً عاماً من قبل علماء البيئة الأوائل.

بعد ذلك استخدم العالم رايتير Reiter في عام ١٨٦٥ المصطلح Ecology والمستمد من المقطع اليوناني oikos والذي يعني بيت أو مسكن أو مكان المعيشة، والمقطع Logos يعني دراسة أو علم. ومن هذا يظهر بأن الكلمة تدل على دراسة البيت أو البيئة التي تعيش فيها الكائنات الحية. وبهذا فإنها تعد أول محاولة بسيطة للتعريف بعلم البيئة.

ثم أعقبه العالم الألماني أرنست هيكل Ernst Haeckel عام ١٨٦٦ الذي عرف علم البيئة بأنه دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ومحيطها الخارجي. والمحيط الخارجي يعني مجموعة العوامل والتأثيرات الخارجية كدرجة الحرارة والأمطار والتربة وغيرها والتي تؤثر في حياة الكائنات الحية.

أهمية علم البيئة:

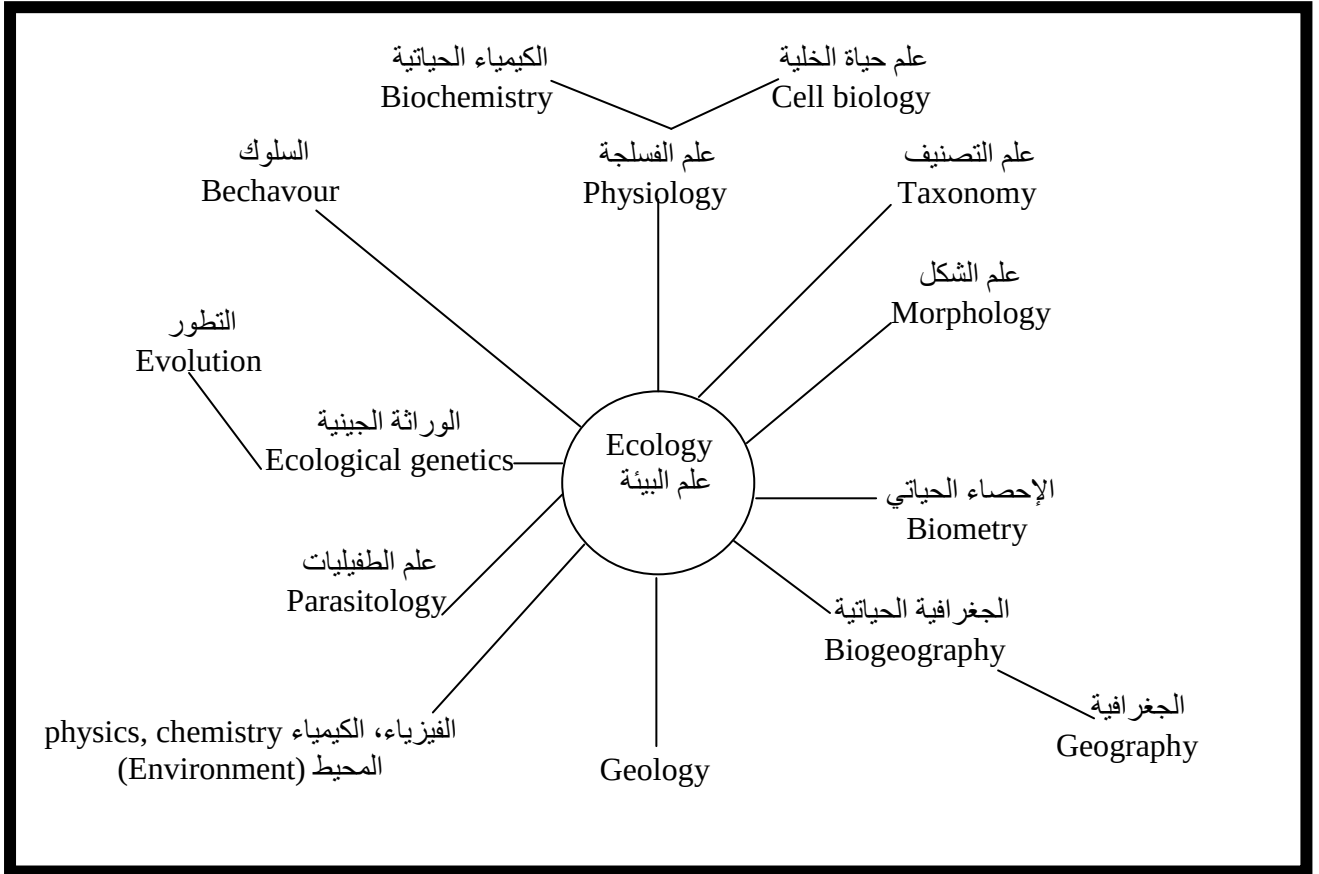
إن رسالة علم البيئة عبارة عن رسالة بناء وموازنة، إذ يهتم علم البيئة بتوضيح وظائف العالم الطبيعي، الأمر الذي جعل منه علماً هاماً ومفيداً في حل العديد من المشاكل التي تواجه الحياة في هذا العصر. ولقد بات واضحاً للجميع ضرورة وضع الاعتبارات البيئية في المقام الأول في إدارة الأعمال والصناعة والزراعة والصحة ومشاريع التنمية المختلفة تحسباً للتلوث البيئي الذي يهدد جميع أشكال الحياة.

وحتى أعوام الستينيات من القرن الماضي لم تكن النظرة إلى علم البيئة بالسعة التي نعرفها في وقتنا الحاضر إلا أن التزايد المستمر للسكان الذي تجاوز الخمسة مليارات نسمة على كوكب الأرض وما رافقه من تطور صناعي وعلمي وتكنولوجي مما أدى إلى تخريب للمحيط البيئي واختلال بالتوازن البيئي مما جعل الانتباه يتجه إلى أهمية البيئة وضرورة المحافظة عليها وتحسينها وحمايتها من مخاطر التلوث البيئي. لذا يلاحظ أن الاهتمام

بموضوع البيئة والتلوث البيئي قد توسع مع التقدم العلمي والتكنولوجي خلال العقود القليلة الماضية، وأصبحت الدراسات البيئية والفهم المضطرب للنظام البيئي الطبيعي من أبرز التطورات العلمية التي ظهرت في السبعينات من القرن العشرين. وقد تزايدت هذه الأهمية لعلم البيئة بسبب تعاظم التأثير السلبي للأنشطة البشرية المتعددة على عناصر النظام البيئي مما يؤدي إلى الإخلال بالتوازن البيئي الطبيعي. يؤمن العلماء بأن الهدف الإنساني الذي ينطوي على مفهوم الاستخدام الأمثل للبيئة هو تحقيق مستوى رفيع لمعيشة الإنسان مع الاحتفاظ بأقصى حد من التنوع في الظروف البيئية من خلال فهم أحوال البيئة والاستفادة من ذلك في معرفة الأساسيات الضرورية للتخطيط في المستقبل.

علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى:

هناك أربعة فروع رئيسية من العلوم الحياتية لها صلة قريبة ومتداخلة مع علم البيئة وهي الوراثة، والفلسفة، والتطور، والسلوك. ان لعلم البيئة علاقة وثيقة مع العلوم الأخرى إذ ربط بعض العلماء الحقول المختلفة في علم الأحياء وكذلك العلوم الأخرى بعلم البيئة وكما موضح في الشكل الآتي :



الماضرة التاسعة

الاهرام البيئية Ecological pyramids

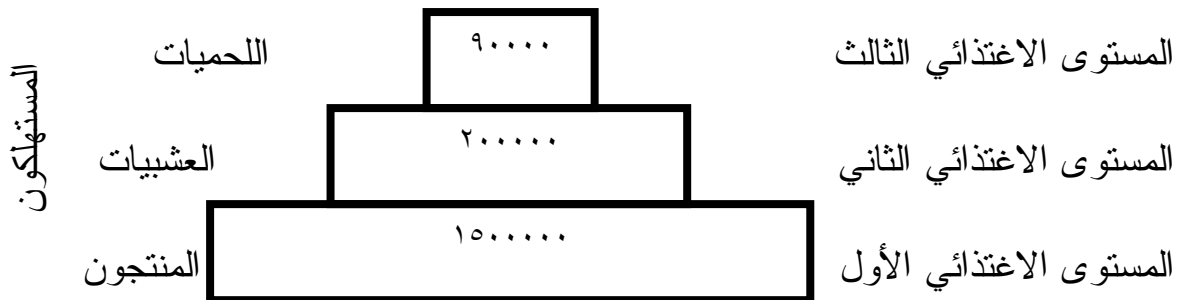
ان دراسة العلاقات الاغذائية وانسياب الطاقة في النظام البيئي يتم بطريقة مبسطة من خلال استعمال الاهرام البيئية التي تتكون قواعدها من المستوى الاغذائي الأول (المنتجون)، وتكون المستويات الغذائية المتعاقبة التي تليه بقية اجزاء الاهرام . وبهذا يلاحظ ان ما يحتويه هذه المستوى الأول (القاعدة) من الطاقة أو الكتلة الحية Biomass هو أكثر من المستويات الاغذائية المتعاقبة الأخرى.

ان الأهرام البيئية هي إحدى الوسائل البسيطة التي تمثل ما يجري في النظام البيئي وهي وسيلة أخرى للتعبير لا عن الفعاليات المختلفة بين الأنواع فحسب، بل تعني تفسيراً واضحاً للسلسلة الغذائية والشبكة الغذائية . حيث يمكن في الهرم البيئي توضيح كمية الطاقة المهيئة في أي مستوى اغذائي إلى المستوى الاغذائي الآخر والذي يليه من جهة، وكمية الطاقة المتدفقة إلى خارج المستوى الاغذائي (الطاقة غير المستعملة) وهذا يشمل الطاقة المتحولة إلى الحرارة من التنفس فضلاً عن الطاقة غير المستهلكة من قبل المستوى الاغذائي. ان التعقيدات الطبيعة تنعكس في الأهرام البيئية في حالات كثيرة مختلفة عندما يلاحظ وجود كائنات حية تتغذى بصورة مختلطة كالإنسان على سبيل المثال حيث يكون عشبي التغذية أو لحمي التغذية باختلاف السنوات والفصول والأيام وحتى باختلاف الوجبات خلال اليوم الواحد. وبذلك يتداخل موضعه ضمن الهرم البيئي من المستويات المختلفة. وأحياناً أخرى يلاحظ ان الكائن الحي تختلف تغذيته باختلاف عمره فينتقل من مستوى اغذائي إلى مستوى اغذائي آخر.

أنواع الاهرام البيئية:

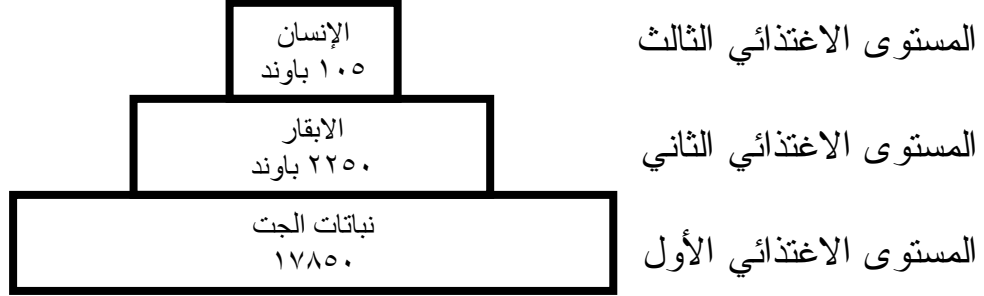
يمكن تقسيم الأهرام البيئية حسب طرق التعبير عنها إلى ثلاثة أنواع أساسية هي:

١. أهرام الأعداد: The pyramids of Numbers



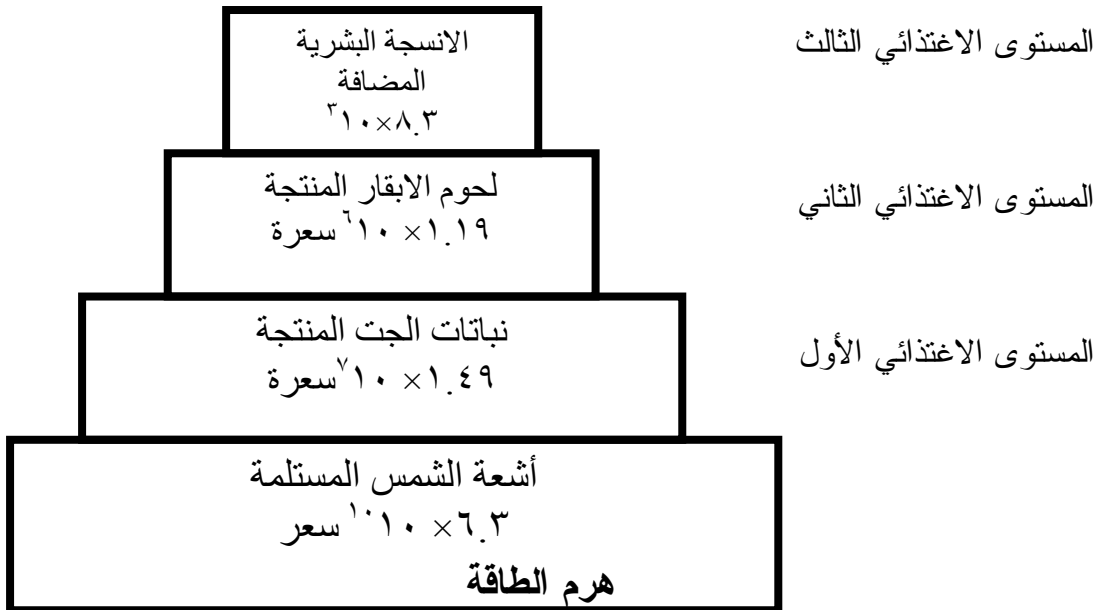
٢. أهرام الكتلة الحية: The Pyramids of Biomass

وهو الهرم الذي يبين كمية المادة الحية Biomass للمستويات الاغذائية المتتالية معبراً عنها بالوزن الكلي الجاف أو الطري (غم/م^٢)



٣. أهرام الطاقة: The pyramids of Energy

وهو الهرم الذي يبين معدل انسياب الطاقة في المستويات الاغذائية المتتالية ويعبر عنه بالكيلو سعرة في المتر المربع في السنة. تختلف أهرام الطاقة عن أهرام الاعداد أو الكتلة الحية، إذ ان أهرام الطاقة لا تعبر عن الحالة الراهنة (أي لحظة معينة من الوقت) في النظام البيئي، بل هي صورة كلية لمعدلات مرور الطاقة عبر السلسلة الغذائية، فهي تأخذ جميع مصادر الطاقة ومساراتها ضمن السلسلة الغذائية وبذلك يكون الهرم دائماً بوضع صحيح حسب قوانين الديناميكية. ان هرم الطاقة لا يعبر عن ما تحتويه المستويات الاغذائية فحسب بل كفاءة النظام البيئي ككل من جهة، وكفاءة الكائنات الحية المكونة لكل مستوى اغذائي ضمن السلسلة الغذائية من جهة أخرى.



مستويات الدراسة في علم البيئة:

هناك عدة مستويات لدراسة العلاقة بين الكائنات الحية والظروف البيئية المحيطة بها، كذلك دراسة العلاقات البيئية بين الأنواع النباتية بعضها مع البعض الآخر.

- هناك فروع من علم البيئة يختص بدراسة كائن حي واحد **Individual (مفرد)** أو

فردى ويشمل ذلك دراسة تاريخ حياته وسلوكه وفسلجته كوسيلة لتكيفه مع العوامل البيئية المحيطة به في البقعة التي يعيش عليها والتي تسمى الموطن.

الموطن Habitat: هو عبارة عن البقعة الطبيعية أو المكان الذي يلجأ إليه أو يعيش فيه الكائن الحي.

- أو يمكن دراسة مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى نفس النوع والتي تسمى الجماعة.

الجماعة Population: هي عبارة عن مجموعة من الافراد المتفاعلة معاً تعود إلى

نفس النوع وتشغل نفس الموطن البيئي. مثل مجموعة اشجار الضوء أو مجموعة اشجار الحمضيات. ان فرع علم البيئة الذي يختص بمثل هذه الدراسات البيئية يسمى **علم البيئة الفردي Autecology.**

- كما يمكن دراسة مجموعة من الكائنات الحية ذات أنواع مختلفة أو مكونة من عدة أنواع نباتية والتي تسمى المجتمع.

المجتمع Community: هو عبارة عن مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى أنواع

مختلفة وتشغل موطن بيئي مشترك وذات علاقات مع بعضها البعض ومع العوامل البيئية المحيطة بها. مثل مجتمع الغابة الذي يشمل أنواع مختلفة من الأشجار مثل أشجار الضوء والصفصاف والبلوط وغيرها من الأنواع.

ان فرع علم البيئة الذي يختص بمثل هذه الدراسات يسمى **علم البيئة الجماعي**

Synecology أو علم بيئة المجتمع.

الماضرة الثالثة

النظام البيئي Ecosystem

ان نقطة البدء الأساسية لفهم حقائق البيئة هي ان نبتداً دراسة علم البيئة بالوحدة الأساسية لعلم البيئة الا وهو النظام البيئي.

النظام البيئي: هو من الاصطلاحات الحديثة التي استخدمت لأول مرة في الثلاثينات من القرن الماضي، واقترح من قبل عالم البيئة تانسلي Tansley عام ١٩٣٥ ويعني به تداخل فعل الكائنات الحية مع البيئة غير الحية وتأثير بعضها على البعض الآخر . فالنظام البيئي Ecosystem: هو عبارة عن أي وحدة تنظيمية في مكان ما، تشتمل على الكائنات الحية والمكونات غير الحية المحيطة بها، بحيث تكون متفاعلة فيما بينها ويؤثر كل منهما في صفات الآخرة ، وكلاهما ضروري لإدامة الحياة، إذ يتم تبادل العناصر والمركبات والطاقة بين الكائنات الحية والعوامل المحيطة غير الحية . وبذلك تتم في هذا النظام عمليات تحويل المواد اللاعضوية إلى مواد عضوية ثم إلى مواد لا عضوية مرة أخرى بفعل عوامل حية أو غير حية أحياناً. وهذا يعني ان دورة العناصر المعدنية وغير المعدنية فضلاً عن أشكال الطاقة تحدث وتتم داخل مثل هذه الأنظمة في مناطق مختلفة من العالم وفي تفاعل حركي . ويستنتج من ذلك ان النظام البيئي يتميز بالديمومة الذاتية.

ومن الجدير بالذكر ان النظام البيئي قد يتركز في أي منطقة صغيرة تتواجد وتستمر فيها الحياة على الكرة الأرضية . لذلك فإن البركة والمستنقع والبحيرة والحقول الزراعي وبقعة من غابة والمدينة والقارة والحديقة المنزلية وحتى المزرعة المختبرية كل واحدة من هذه يمكن ان تعتبر وحدات لأنظمة بيئية. يشكل العالم بأكمله نظاماً بيئياً ضخماً ومتوازناً وهو ما يدعى بالمحيط البيئي Ecosphere والذي يدعى كذلك الغلاف الحيائي Biosphere والذي يغطي المنطقة المذكورة على الكرة الأرضية التي تقطنها الأحياء من أعماق نقطة تحت سطح الأرض إلى أعلى نقطة في الجبال وقد يصل مداها ايضاً إلى الأجواء التي تتواجد فيها الأحياء.

بصورة عامة تقسم الأنظمة البيئية إلى نوعين رئيسيين هما:

١. الأنظمة البيئية الأرضية (اليابسة) Terrestrial Ecosystems وتضم:

- أ. بيئة الجبال. ب. بيئة الهضاب. ج. بيئة التلال.
- د. بيئة السهول. هـ. بيئة الصحاري.

٢. الأنظمة البيئية المائية Aquatic Ecosystems وتضم:

- أ. البيئة البحرية. ب. بيئة المصبات. ج. بيئة المياه العذبة.

هناك مصطلح آخر في علم البيئة هو الـ Environment ونعني به المحيط أو البيئة والعوامل المحيطية Environment factors وهي كل العوامل الخارجية التي تؤثر في الكائنات الحية على المدى القريب أو البعيد وتداخلاتها المختلفة . ويشمل المركبات العضوية وغير العضوية في المحيط البيئي الذي يجهز مكونات المجتمع الإحيائي بالطاقة والمواد الأولية لاستخدامها في النمو والبقاء.

ان عوامل المحيط تتضمن كل من عامل التربة والعوامل الطبيعية والمناخية التي تتضمن الطاقة الشمسية والغازات الموجودة في الهواء والمياه وعناصر المناخ كدرجة الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها.

تركيب النظام البيئي: Structure of Ecosystem

يتكون النظام البيئي من مكونين رئيسين هما:

أولاً: المكونات غير الاحيائية Abiotic components

وتشمل العوامل الظروف الطبيعية الفيزيائية والمكونات الكيميائية العديدة والمتداخلة مع المكونات غير الإحيائية الرئيسية للنظام البيئي. ويمكن تقسيم هذه المكونات إلى ما يأتي:

١. التربة: Soil

٢. المياه: Water

٣. الغازات: Gases

٤. الطاقة الشمسية: Solar energy

٥. هناك عوامل غير إحيائية أخرى منها عوامل فيزيائية مختلفة ومنها المناخية وغير المناخية التي تؤثر في النظام البيئي كالحراة والأمطار والرياح والغبار والحرائق والهزات الأرضية.

ثانياً: المكونات الاحيائية Biotic components

وتشمل الكائنات الحية كافة المتواجدة في النظام البيئي بأنواعها المختلفة واعدادها واحجامها وطرق تغذيتها.

ويمكن تقسيم المكونات الاحيائية اعتماداً على مصادر تغذيتها (مصدر الطاقة) إلى ثلاثة مكونات هي:

١. الكائنات الحية المنتجة: Preducer organisms

وقد تسمى كائنات ذاتية التغذية Autotrophic organisms

وتشمل الكائنات الحية التي تستطيع صنع غذائها بنفسها مثل النباتات الخضراء وبعض أنواع البكتيريا التي لها القدرة على استغلال الطاقة الكيماوية . في حين ان النباتات الخضراء لها القدرة على استغلال الطاقة الضوئية التي تستقطب من قبل الصبغات الخضراء (الكلوروفيل) في صناعة غذائها العضوي. علماً بأن الحياة بأكملها في النظم البيئية تعتمد على القدرة الإنتاجية لهذه الكائنات.

وفي البيئة المائية فإن الكائنات المنتجة تتمثل بالطحالب Algae والتي تتواجد بأعداد هائلة تضاهي إعداد النباتات على اليابسة.

٢. الكائنات الحية المستهلكة: Consumer Organisms

وقد تسمى هذه الكائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophic organisms تعتمد هذه الكائنات في غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة على الكائنات الحية المنتجة لذا تسمى بالكائنات معتمدة التغذية . وتتمثل هذه الكائنات بالحيوانات المختلفة التغذية والحجم والعدد. وقد تسمى هذه الأحياء بالملتهمات Phagotrophs وهي الأحياء التي تلتهم الغذاء وتهضمه داخل أجسامها. وتقسم هذه الكائنات إلى:

- كائنات حية تقتات على النباتات وتسمى آكلات الأعشاب أو العواشب Herbivores وتدعى بالمستهلكات الأولية كالإغنام والابقار.
- كائنات حية تقتات على غيرها من الحيوانات وتسمى آكلات اللحوم أو اللواحم كالنسور والسباع أو الأسود Carnivores وتدعى بالمستهلكات الثانوية والمستهلكات الثالثة والرابعة.
- كائنات حية تعتمد على مصادر غذائية نباتية وحيوانية أي تقتات على النباتات واللحوم وتسمى القوارت Omnivores كالإنسان.

٣. الكائنات الحية المحللة: Decomposer Organisms

وهي كائنات غير ذاتية التغذية رمية أو طفيلية. وهذه الكائنات لا تتمكن من التهام الغذاء وهضمه وإنما تقوم بامتصاص الغذاء بعد إفراز انزيمات هاضمة لتكسير مكونات الغذاء إلى مواد بسيطة التركيب.

وتضم هذه الأنواع من الأحياء بصورة عامة الأحياء المجهرية مثل البكتيريا Bacteria والفطريات Fungi وتسمى هذه الكائنات بالكائنات الطفيلية Parasitic عندما تعتمد في غذائها على كائنات حية. أو تكون كائنات ذات طبيعة رممية Saprophytic Organisms إذ أنها تعيش على المواد العضوية الميتة . تتميز الكائنات المحللة (الطفيلية والرمية) بقدرتها على تحليل المواد العضوية المعقدة وتحويلها إلى مركبات عضوية بسيطة

يمكن للنباتات الخضراء ان تمتصها بوصفها مواد غذائية حيوية. وهي بذلك توفر الح لقة الأساسية الأخيرة من الدورة الحياتية الضرورية لتجديد الحياة.

النظام البيئي الدقيق: Micro Ecosystem

يقصد بالنظام البيئي الدقيق بأنه نظام بيئي مصغر له حدود مميزة يمكن التأثير فيه وتكراره في أي وقت، وتحتوي هذه الأنظمة المصغرة على المكونات الأساسية للنظام البيئي. وتكون عادة على نوعين أحدهما يشترك مباشرة من الطبيعة وذلك من خلال نمو الكائنات وازدهارها في أوساط صغيرة. والثاني يدام بمختلف أنواع المثبتات الكيماوية مع توفير التدفق الداخل والخارج للمغذيات والكائنات الحية المنظمة لها . ومن بين الأمثلة على الأنظمة البيئية الدقيقة هي أحواض اسماك الزينة .

الأنظمة البيئية غير الكاملة: Incomplete Ecosystems

تعتبر الأنظمة البيئية التي تملك جميع المكونات الأساسية للنظام البيئي (المكونات الإحيائية وغير الإحيائية) نظاماً بيئياً متكاملة Complete Ecosystems الا انه توجد بعض الأنظمة البيئية التي ينقصها واحد أو أكثر من هذه المكونات لذا سميت بالأنظمة البيئية غير الكاملة. ومن الأمثلة الواضحة لهذه الأنظمة تلك التي تتواجد في الاعماق السحيقة للبحار والمحيطات إذ توجد كائنات محللة وأخرى مستهلكة في حين لا وجود للكائنات المنتجة بسبب الظلام لعدم وصول الاشعة الضوئية إلى تلك الاعماق ويكون المستهلك في هذه الحالة مؤلفاً من كائنات تتغذى على ما يسقط من نباتات أو حيوانات ميتة من الطبقات العليا. ومن الأمثلة الأخرى المتعددة للأنظمة البيئية غير الكاملة مثل مناطق الكهوف ذات الظلام الدامس إذ لا يتواجد المنتج لنفس السبب السابق ويلاحظ فيها فقط المستهلك والمحللات. وقد توجد اشكال في الأنظمة غير الكاملة تتألف من الكائنات المنتجة والمحللة فقط مع غياب المستهلك كما هي الحال في ازدهار الطحالب السامة في الأنظمة البيئية المائية إذ تموت الكائنات المستهلكة عند تغذيتها مما يمنع سريان الطاقة خلال السلسلة الغذائية.

المفاهيم المتعلقة بالنوع والفرد:

هناك عدد من المفاهيم ذات العلاقة بالنوع Species والفرد Individual في النظام البيئي فيما يأتي بعضاً منها:

الموطن والمركز البيئي: Habitat and Ecological Niche

يعرف الموطن Habitat بأنه الوسط البيئي أو المكان الذي يعيش فيه أو يلجأ إليه الكائن الحي.

اما المركز البيئي Ecological niche فيعرف بأنه المكان الطبيعي الذي يحتله الكائن الحي فضلاً عن أثره الوظيفي في المجتمع. وبمعنى آخر فإن المركز البيئي هو أكثر شمولاً من تعبير الموطن. فيعبر عن الموطن انه عنوان الكائن الحي، في حين يكون المركز البيئي حرفته بالمعنى الحياتي. وكان العالم جارلس التون Charles Elton (١٩٢٧) في انكلترا من الأوائل الذين استخدموا تعبير المركز البيئي Niche بمعنى الحالة الوظيفية للكائن الحي في مجتمعه .

المكافئ البيئي Ecological equivalent

تعرف الكائنات التي تحتل المراكز البيئية نفسها أو أخرى مشابهة لها في مناطق جغرافية بالمكافئات البيئية Ecological equivalent.

التوازن البيئي: Environmental Stability

التوازن الطبيعي Homeostasis هو التعبير الذي ينطبق عموماً على ميل الأنظمة الحياتية لمقاومة التغير وتبقى في حالة متوازنة. لقد اتفق علماء البيئة على ان أي إخلال في التوازن الطبيعي لأي نظام بيئي يعد نوعاً من أنواع التلوث Pollution مما يدل على ان التوازن البيئي ذو أهمية في استقرار مكونات ذلك النظام البيئي ويقصد بالإخلال في التوازن الطبيعي هو التغيرات المفاجئة لإحدى أو أكثر من المكونات الإحيائية أو غير الإحيائية. ان التوازن الطبيعي على مستوى الكائن الحي هو من المفاهيم المعروفة جيداً في علم وظائف الأعضاء Physiology. وان التوازن بين الكائنات الحية والبيئة يمكن الإبقاء عليه ايضاً بعوامل تقاوم التبدل في النظام البيئي ككل. ويجب ان نهتم في زيادة الوعي البيئي للإنسان لكي لا يؤثر أو يكون تأثيره السلبي محدود في النظام البيئي.

المحاضرة الثالثة عشر

التلوث البيئي Ecological Pollution

لقد كثرت التحذيرات خلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين حول مصير الحياة على الكرة الأرضية، كما وجهت انتقادات كثيرة إلى تدخلات الإنسان في التوازن البيئي الطبيعي. وقد تزايد القلق بسبب استخدام الإنسان للوسائل المؤثرة والناجمة من التطور الهائل للتكنولوجيا والصناعة، الأمر الذي اوجد مستويات غير مألوفة من التدخل لم يسبقها مثيل، مما أصبح يهدد توازن الطبيعة فعلاً.

ونتيجة لتداخل عوامل عديدة في مقدمتها الانفجار السكاني الهائل وما رافقه من أنشطة تنموية وتطور صناعي وزراعي لسد الحاجات المتزايدة لملايين البشر فضلاً عن استنزاف الموارد الطبيعية واستغلال أراضي الغابات والأراضي الزراعية في انشاء المصانع والمعامل واستغلالها كذلك في انشاء المباني السكنية وشق الطرق ومد خطوط المواصلات والاتصالات وغيرها. ولعل من أهم المشكلات التي تواجه إنسان العصر الحالي هي كيفية الحفاظ على التوازن البيئي الطبيعي في بيئته لاجل الحصول على مقومات حياته. وان الإخلال بتوازن البيئة يغير معالمها وعواملها بشكل جذري وقد تكون النتيجة تحولها إلى بيئة غير صالحة لمعيشة الإنسان.

لقد نشطت الدول وشعوبها في بذل قصارى جهودها للحد من تفاقم المشاكل التي تواجه البيئة ومنها مشكلة التلوث البيئي التي أصبحت تهدد كوكبنا الأرضي ادراكاً منها ان مسؤولية مواجهة هذه المشكلة العالمية واجب على الجميع حماية لهذا الكوكب من مخاطرها والسعي للحفاظ على بيئة سليمة وآمنة. وتمثلت جهود دول العالم في عقد المؤتمرات والندوات العلمية ودعم البحوث والدراسات والمؤلفات التي تساهم في الحد من أخطار التلوث عالمياً، فضلاً عن اتخاذ الإجراءات المناسبة ووضع التشريعات القانونية لحماية البيئة والمحافظة على التوازن الطبيعي المتمثل بتكامل مقومات الطبيعة الثلاثة وهي:

١. القشرة الأرضية (اليابسة) أو الغلاف الجوي.

٢. الغلاف الهوائي.

٣. الغلاف المائي.

والتي قدّرها الخالق سبحانه وتعالى هذا التوازن العظيم الذي يفصح في حد ذاته عن عظمة الخالق وحمته بقوله تعالى ((إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ))

تعريف التلوث البيئي:

هناك عدة اتجاهات في تعريف التلوث، وإن اختلاف هذه التعاريف تعتمد أساساً على حالة المتخصص واتجاه دراسته واهتماماته.

فمثلاً يعرف علماء الحياة (البايولوجيين) مفهوم التلوث بأنه يشمل أي تغيير أو تأثير في التوازن الطبيعي لأي نظام بيئي مما يغير أو يؤثر في مكونات ذلك النظام البيئي.

أو اعتبار التلوث هو الحالة التي توجد فيها مادة أو مواد غريبة أو أي مؤثر في إحدى مكونات البيئة يجعلها غير صالحة للاستعمال أو يحد من استعمالها.

أما المشتغلين في الصحة فيعرفون التلوث بأنه أي تأثير ضار على صحة الإنسان بما يشمل غذاؤه أو نشاطه الفسيولوجي.

ويعتبر الجغرافيون أن مشكلة التصحر هي إحدى مشاكل التلوث البيئي ال هامة .

ويمكن تعريف التلوث بمفهومه العام كالآتي:

التلوث pollution: هو تعكير أو اضطراب في البيئة يعمل على تغيير صفاتها الطبيعية ويجعلها رديئة الاستغلال والمنفعة وغير مناسبة بشكل أو بآخر للحياة.

أن مخاطر التلوث تصيب المحيط الحيوي من هواء وماء وتربة وبذلك تؤثر في معظم

أن لم يكن في كل الأنظمة الطبيعية والاصطناعية.

المصادر الرئيسية للتلوث البيئي:

هناك مصدران رئيسيان للتلوث البيئي هما:

١. مصادر طبيعية أو التلوث الطبيعي.
٢. مصادر من أنشطة الإنسان أو التلوث الصناعي والبشري.

أولاً: التلوث الطبيعي Natural pollution

يقصد بالتلوث الطبيعي أن ليس للإنسان أي دخل فيه . إذ أن الطبيعة عرضة إلى التغير المستمر بسبب عدة عوامل كالرياح والأمطار والسيول وحرائق الغابات وثورات البراكين والزلازل والمد والجزر في البحار وما تفرزه من ملوثات أهمها ما يأتي:

١. الدقائق في الهواء:

٢. المواد العالقة:

٣. حالات التعرية Nudation:

٤. زيادة تركيز الأملاح في المياه والتربة.

٥. الغازات السامة المنبعثة من البراكين أو العيون المعدنية .

ثانياً: مصادر التلوث الناتجة من أنشطة الإنسان:

- وهي مصادر التلوث التي تكون أكثر خطورة حيث يزداد تأثيرها بازدياد تقدم الإنسان العلمي والتكنولوجي والحضاري وتشمل مجالات كثيرة أهمها:
١. المخلفات المنزلية: وتشمل المخلفات الناجمة عن النشاطات المنزلية لمخلفات الوقود المنزلي كالفحم والكبروسين والغاز والمنظفات المنزلية.
 ٢. المخلفات الصناعية: من الصناعات التي تكون مصدراً للملوثات هي الصناعات الكيماوية مثل صناعة الأسمدة والورق والنفط والمطاط والاسمنت واستخراج المعادن من خاماتها وصناعة الحديد والصلب والكبريت والفوسفات والاطارات وغيرها الكثير.
 ٣. مخلفات العمليات الزراعية: للعمليات الزراعية مخلفات كثيرة تشمل بقايا المحاصيل والمخلفات الحيوانية والأسمدة الكيماوية والمبيدات الكيماوية.
 ٤. مخلفات وسائط النقل المختلفة: تطرح عوادم السيارات بالإضافة إلى الرصاص ملوثات أخرى كأول أكسيد الكربون وأكاسيد النتروجين والهيدروكربونات.
 ٥. المواد المشعة: إن الإشعاع الصادر من المواد المشعة الناتجة من المفاعلات النووية وتجارب الانفجارات النووية يؤدي إلى تلوث البيئة.
 ٦. الضوضاء: يؤثر الضوضاء بشكل خاص على الإنسان الذي يعيش في وسط اصوات عديدة حيث وجد ان تأثير الضوضاء على الإنسان واضح في جعله سريع الغضب وقليل القدرة على التركيز الفكري وكثيراً ما ينجم عن ذلك الاصابة بالقرحة وقد يؤدي الضوضاء الشديد إلى الصمم.

أنواع التلوث البيئي:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للتلوث البيئي:

- | | |
|----------------|-----------------|
| ١. تلوث الهواء | Air pollution |
| ٢. تلوث المياه | Water pollution |
| ٣. تلوث التربة | Soil pollution |

أنواع الملوثات البيئية:

١. ملوثات طبيعية: مثل الاتربة والغبار، الاشعاع، الضوضاء، الدخان.
٢. ملوثات كيميائية: مثل الابخرة والغازات، الحوامض والقلويات، العناصر الثقيلة ، المبيدات.
٣. ملوثات حيائية: مثل الجراثيم، الفيروسات، البكتريا، الطفيليات، الفطريات.

طبيعة المواد الملوثة: Nature of pollutants

تشمل المواد الملوثة مدى واسعاً من المواد، فقد تكون أي مادة مصنعة من قبل الإنسان مادة ملوثة في بعض الأحيان . وقد تكون بعض المواد التي تعتبر ضرورية لحياة الكائنات الحية كالحديد والنحاس والزنك على سبيل المثال لكنها قد تكون ذات سمية عالية عند وجودها بكميات وتركيز عالية. ولأجل دراسة هذه المواد الملوثة وامكانية التعرف عليها علينا الاخذ بنظر الاعتبار الموصفات الآتية:

أولاً: تركيبها الكيميائي:

يمكن تقسيم المواد الملوثة حسب تركيبها الكيميائي إلى نوعين هما:

١. مواد عضوية: وتشمل مواد عضوية غنية بالكلور مثل بعض المبيدات الحشرية كالكلوريدين والالديرين والـ DDT كما ان هناك مواد عضوية غنية بالفسفور كالبراثيوم والملاثيون.
٢. مواد غير عضوية: قد تكون هذه المواد على هيئة ايونات كالايونات الموجبة مثل الزنك Zn^{++} والنحاس Cu^{+} والحديد Fe^{+++} والايونات السالبة مثل النترات NO_3^- والفوسفات PO_4 . أو تكون غير ايونية مثل العناصر الثقيلة كالزئبق والرصاص والكاديوم والزرنيخ.

ثانياً: درجة تحليلها: وتشمل نوعين هما:

١. مواد قابلة للتحلل: وهي المواد التي يمكن تحليلها أو تكسيرها في البيئة من قبل المحلات كالبكتريا والفطريات. وتكون هذه المواد أقل خطورة في تلوث البيئة. علماً ان تأثيرها السلبي يزول حال تحليلها كاملاً من قبل الكائنات الدقيقة.
٢. مواد غير قابلة للتحلل: وتشمل المواد الكيميائية والصناعية ذات التأثير التراكمي في البيئة والتي لا يمكن تحليلها. مثل مبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومواد البلاستيك والنايلون وبعض المنظفات.

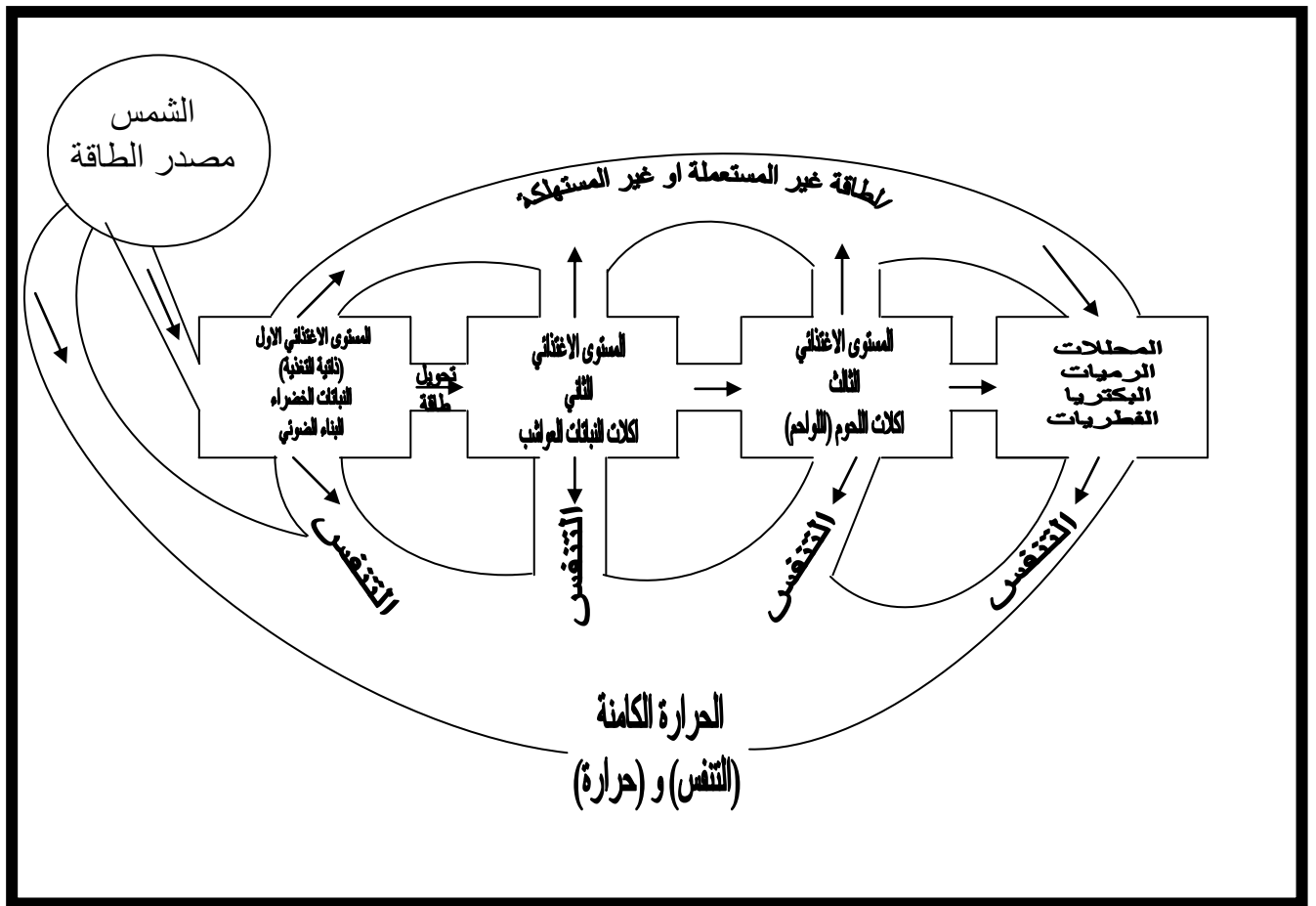
ثالثاً: درجة سميتها:

تعد بعض المواد الملوثة مواد سمية للكائنات الحية . ويقصد بالمواد السمية انها تلك المواد التي تسبب شللاً لحركة الكائنات الحية وتثبط نموها وتؤدي إلى موتها وذلك من خلال تأثيرها المباشر والفعال على إيقاف وعرقلة الفعاليات الايضية . وتتفاوت المواد السمية في تأثيرها على وفق تركيبها الكيميائي وتركيزها المؤثر .

المحاضرة الثامنة

السلاسل الغذائية Food chains

ان انتقال الطاقة الغذائية من المصدر النباتي (النباتات) إلى الكائنات الحية المختلفة يتم عبر سلسلة من المستويات المختلفة بحيث يتغذى الكائن الحي من جهة ويُستهلك أو يؤكل من جهة أخرى بصورة مستمرة داخل أو خارج النظام البيئي . وتسمى هذه السلسلة بالسلسلة الغذائية Food chain وكما في الشكل الآتي :



السلسلة الغذائية Food chain

أي ان الوصف الخطي للعلاقة الغذائية بين الكائنات الحية المختلفة تسمى بالسلسلة الغذائية بحيث يكون العنصر المنتج أو الكائنات الحية ذاتية التغذية القاعدة الأساس لهذه السلسلة . وفي كل مرحلة من مراحل انتقال الطاقة تتبعثر كمية هائلة منها كحرارة وذلك عن طريق التنفس بصورة رئيسية. وبما ان مراحل انتقال الطاقة وخطواتها بين الكائنات الحية محدودة كما هو معروف حيث لا يزيد عادة عن أربع أو خمس خطوات عليه يمكن الجزم انه كلما تقصر

السلسلة الغذائية كلما تزيد الطاقة الكامنة المتوافرة للكائنات الحية عدا النباتات، وتعتمد على بعدها أو قربها من مصدر الطاقة (النباتات) بوصفها مصدر للطاقة الغذائية في السلسلة الغذائية. حيث تكون الأغنام والأبقار والدواجن تحتوي على كميات طاقة كامنة عالية لأنها تعتمد في غذائها على الأعشاب (النباتات) بالدرجة الأساسية، مقارنة بالجوارح والكلاب والغراب والتي تحتوي على كميات أقل من الطاقة لأن موقعها بعيد عن مصدر الطاقة الغذائية مثال على سلسلة غذائية :

نسر → ثعبان → ضفدع → حشرة → حشائش

المستوى الافتدائي:

وهو احد مراحل أو اجزاء السلسلة الغذائية يتكون من نوع أو عدة أنواع من كائنات حية تتشابه مع بعضها في طرق تغذيتها.

عند دراستنا للنظم البيئية المتواجدة على الكرة الأرضية، يلاحظ ان الكائنات الحية غير ذاتية التغذية Heterotrophic تكون:

- اما آكلات أعشاب Herbivorous التي تتغذى مباشرة على النباتات وتكون معتمدة على الطاقة الغذائية لها (الطاقة الكامنة) في الكائنات ذاتية التغذية Autotrophic.
- أو تكون آكلات اللحم Carnivorous التي يقتصر غذاؤها على منتجات حيوانية وهكذا فإنها تعتمد بصورة غير مباشرة على العنصر المنتج ويكون موقعها بعيداً عن مصدر الطاقة الغذائية.
- أو تكون آكلات اللحم التي تقتل حيواناً آخر فتعد من المفترسات Predators.
- كما ان هناك بعض الكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على النباتات والحيوانات أي تكون آكلات الأعشاب واللحوم في آن واحد وتسمى **بالكائنات القارئة** Omnivorous مثل الإنسان إذ يستخدم الغذاء والأسهل توفراً والأكثر تواجداً.
- يكون عديم التخصص حيث يتمكن من العيش على مجموعة كبيرة من العوائل Hosts.
- بالإضافة إلى ان هناك حيوانات ونباتات رمية Saprophytic التي تعتمد في مصدر طاقتها على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.

يتبين مما ذكر ان السلسلة الغذائية متباينة ومعقدة داخل النظم البيئية المختلفة وبالإمكان تلخيص وتقسيم هذه الأنواع المتباينة من السلاسل الغذائية إلى ثلاثة اقسام رئيسية التي تعتمد على مصدر الطاقة الغذائية، أي اعتماداً على كيفية انتقال الطاقة الغذائية في المراحل المتعاقبة، وهذه الأقسام هي :

١. السلسلة الغذائية الافتراسية Predator chain

هذا النوع من السلاسل الغذائية يتم فيه انتقال الطاقة من النباتات إلى الحيوانات الصغيرة ثم إلى الحيوانات الكبيرة والمفترسة. وتعتمد هذه السلسلة الغذائية على الطاقة الغذائية المتواجدة في النباتات الخضراء.

٢. السلسلة الغذائية التطفلية Parasitic chain

وفيها تنتقل الطاقة الغذائية من النباتات أو الحيوانات الكبيرة إلى الكائنات الصغيرة. وهذا لا يعتمد على المصدر الأساسي في السلسلة الغذائية على الغذاء المخزون في النباتات فقط.

٣. السلسلة الغذائية الرمية Saprophytic chain

وفيها تنتقل الطاقة من الكائنات الميتة بغض النظر عن كونها حيوانية أو نباتية إلى الأحياء الدقيقة المختلفة. وهنا يكون مصدر الطاقة المنتقلة من كائن حي إلى آخرى عبارة عن المواد العضوية المعقدة الموجودة في باقيا الكائنات النباتية والحيوانية الميتة.

عند ملاحظة السلسلة الغذائية في المناطق القطبية يلاحظ انها قصيرة حيث ان المستوى الاغذائي الأول الذي يتمثل بالنباتات يكون قليل الأنواع والأعداد وبالتالي يتميز بالكثافة القليلة وانه يستغل من قبل الإنسان وأنواع قليلة من الحيوانات عادة مثل الدب الأبيض والقوارض والثعالب القطبية وطائر النورس . في حين تكون السلسلة الغذائية في المناطق الاستوائية طويلة حيث ان أطول السلاسل الغذائية معروفة في هذه المناطق . ويلاحظ ان النباتات قد تؤكل من قبل حيوانات أرضية متباينة والتي تشمل الحشرات والحمار المخطط والغزلان والثعالب والطيور وغيرها فضلاً عن الإنسان.

اما المستوى الاغذائي الثاني فإنه بغض النظر عن كونه من الحشرات أو الغزلان أو الطيور فإنها تجهز الطاقة لمجموعة أخرى كبيرة من الحيوانات والتي تتمثل بالطيور الجارحة والثعالب والاسود وغيرها. كما ان الحيوان الواحد (الفريسة الواحدة) يمكن ان يجهز مجموعة متباينة من الكائنات في مستويات اغذائية مختلفة . وهذا ينطبق على النظم البيئية المائية في المناطق المختلفة.

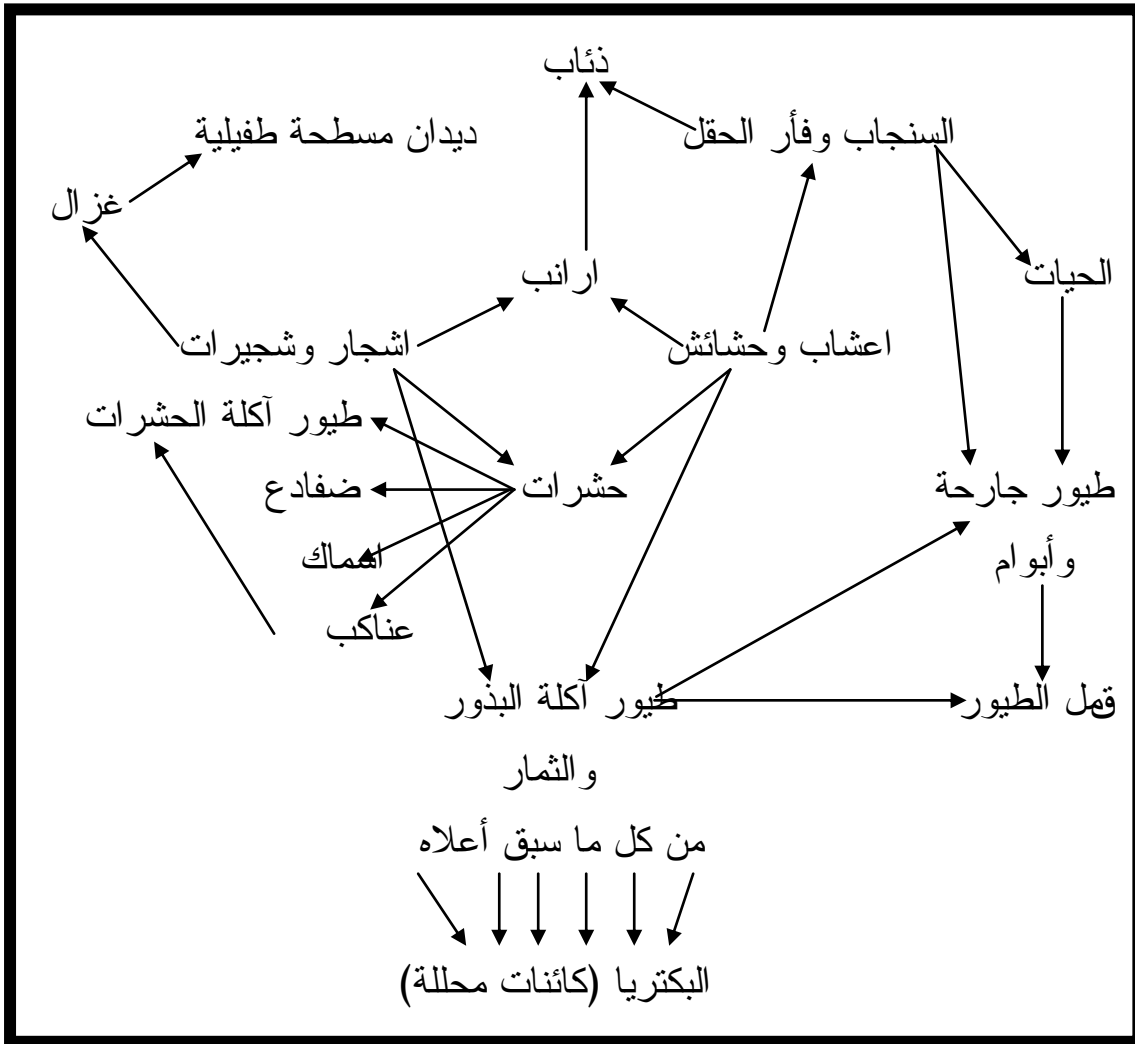
وتختلف السلاسل الغذائية باختلاف البيئات المختلفة من حيث تركيبها رغم كونها متشابهة المغزى.

الشبكات الغذائية: Food webs

الشبكة الغذائية Food web هي مجموعة من السلاسل بما تتطوي عليه من تداخل وتعقيد وتشابك العلاقات الغذائية فيما بينها. وهي تبدأ بالكائنات المنتجة وتنتهي بالكائنات المحللة. ان إعداد الكائنات الحية وانواعها لها تأثير كبير في نوعية الشبكة الغذائية من حيث تعقيداتها. لذلك تكون الشبكة الغذائية بسيطة في المناطق التي تحتوي على أنواع قليلة من الكائنات الحية، كما في المناطق القاحلة والقطبية . وتتعدد الشبكة الغذائية كلما ازداد عدد الأنواع داخل النظام البيئي كما في المناطق الاستوائية أو في المحيطات، وتكون أكثر تعقيداً في الانهر المنتجة في المناطق المعتدلة. ومما يزيد من تعقيد الشبكة الغذائية انتحاء بعض كائناته إلى أكثر من مستوى تغذوي واحد، كما ان البعض منها يمثل حيوانات عاشبة لاحمة Omnivores تقتات على الحيوان والنبات معاً. أو ان يُظهر بعض احياء الشبكة أنماطاً مختلفة من التغذية في الفصول المختلفة من السنة مما يؤدي إلى زيادة التعقيد في السلاسل والشبكات الغذائية. ومن الجدير بالذكر ان الشبكة الغذائية كلما تكون معقدة تكون أكثر ثباتاً واستقراراً، فالحيوانات المفترسة التي تعتمد نوعاً واحداً من الفريسة في تغذيتها تتعرض للخطر عندما يقل عدد أفراد الفريسة بسبب المرض أو أي أسباب أخرى، وقد تنقرض أو تضطر إلى الهجرة عند اختفاء الفريسة بصورة كلية.

التركيب الاغذائي: Trophical structure

التركيب الاغذائي عبارة عن مكونات ومحتويات كل مرحلة (أو مستوى اغذائي) من مراحل السلسلة الغذائية في النظام البيئي. ان المستوى الاغذائي في السلسلة الغذائية لأي نظام بيئي يتكون من نوع أو عدة أنواع من الكائنات الحية والتي تكون فيما بينها التركيب الاغذائي، إذ ان جميع هذه الكائنات تكون المستوى الاغذائي، فمثلاً الحزازيات وأشجار الغابات والاعشاب المختلفة في غابة معينة يكون جميعاً تركيب المستوى الاغذائي الأول في ذلك النظام البيئي. يختلف التركيب الاغذائي باختلاف مواقع المراحل ضمن السلسلة الغذائية إذ ان الكائنات الحية ذاتية التغذية Autotrophic تشمل المرحلة الأولى في السلاسل الغذائية والتي تعرف بالمنتج Producer وتسمى المستوى الاغذائي الأول . ويختلف تركيبها باختلاف مواقع السلاسل الغذائية فقد تكون الهائمات النباتية في المحيطات. أو قد تتكون من الهائمات النباتية والنباتات الراقية المائية في البرك والمستنقعات والاهوار . أو قد تتكون من الأعشاب والحشائش أو من الأعشاب والأدغال والأشجار في بيئة اليابسة.



شكل يوضح (شبكة الغذاء) Food web

عليه يمكن الجزم بأن التراكيب الاغذائية الم غدة تكون أكثر استقراراً وأمناً بالمقارنة مع النظم البيئية البسيطة المعتمدة على أنواع قليلة من الكائنات الحية، إذ يتواجد البديل بالنسبة للمصادر الغذائية في أكثر الأحيان في النظم البيئية المعقدة بينما ينحصر الاعتماد على نوع واحد من الغذاء في النظم البيئية البسيطة.

تدعى النسبة المئوية لتحويل الطاقة من مستوى اغذائي معين إلى المستوى الاغذائي الذي يليه بالكفاءة البيئية Ecological efficiency أو كفاءة السلسلة الغذائية للجماعة.

الماضرة الثانية

تقسيم علم البيئة لأغراض البحث العلمي :

أولاً: التقسيم المعتمد على نوع (طبيعة) محيط المعيشة:

يرتبط علم البيئة ارتباطاً وثيقاً في المكان وما يحويه من نظم حياتية. وعند النظر على الكرة الأرضية نلاحظ نوعين متباينين من المحيط Environment وهما المياه التي تشكل أكثر من (٧٠%) من الكرة الأرضية واليابسة تمثل المتبقي منها. لذا يمكن تقسيم علم البيئة إلى قسمين متميزين هما :

١. علم البيئة المائية: Aquatic Ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية المائية وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة ومع العوامل غير الحية المحيطة بها من جهة أخرى. ويمكن تقسيم علم البيئة المائية اعتماداً إلى عامل الملوحة إلى ثلاث بيئات مائية رئيسية هي:

أ. علم البيئة البحرية: Marine Ecology

ويشمل دراسة البيئة في مياه البحار والمحيطات والتي تتميز بملوحتها العالية والتي تقدر بحدود (٣٥) جزء بالالف. أي ملوحتها بحدود ٣.٥%.

ب. علم بيئة المصبات: Estuarine Ecology

ويشمل دراسة البيئة في مصبات الأنهار وأعلى خلجان البحار والتي تتميز بكون المياه فيها مويحة (لا تزيد الملوحة فيها عن (١٩) جزء بالالف أي ١.٩%).

ج. علم بيئة المياه العذبة: Fresh water Ecology

وشمل دراسة بيئة المياه العذبة الداخلية Inland water كما هو الحال في الأنهار والجداول. كما تضم أيضاً دراسة البحيرات لذا يسمى هذا العلم بـ Limnology وتتميز بعذوبة مياهها إذ لا تزيد الملوحة عن (٠.٥) جزء بالالف أي ٠.٥%.

٢. علم بيئة اليابسة: Terrestrial Ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في أي منطقة على اليابسة وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة وبقيّة العوامل البيئية ذات العلاقة من جهة أخرى. وقد ركز العلماء في دراسة هذا العلم منذ نشوء علم البيئة وذلك لسهولة الوصول إلى أي منطقة في اليابسة.

ويمكن تقسيم بيئة اليابسة حسب طوبوغرافية الأرض إلى:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| Mountain Environment | ١. بيئة الجبال |
| Plateau Environment | ٢. بيئة الهضاب |
| Plain Environment | ٣. بيئة السهول |
| Hill Environment | ٤. بيئة التلال |
| Desert Environment | ٥. بيئة الصحاري |

كما يمكن ان تقسيم بيئة اليابسة حسب الموقع على الكرة الأرضية (حسب الموقع من خط الاستواء) إلى:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tropical Environment | ١. البيئة الاستوائية |
| Subtropical Environment | ٢. البيئة شبه الاستوائية |
| Temperate Environment | ٣. بيئة المناطق المعتدلة |
| Polar Environment | ٤. البيئة القطبية |

كما يمكن تقسيم بيئة اليابسة حسب أنماط النظم البيئية إلى:

- | | | | |
|---------------|------------------|------------------|---------------|
| Weeds Env. | ٤. بيئة الادغال | ١. بيئة الغابات | Forest Env. |
| Greenland Env | ٥. بيئة البساتين | ٢. بيئة المحاصيل | Crop Env |
| Urban Env | ٦. بيئة المدن | ٣. بيئة المراعي | Grassland Env |

كما يمكن تقسيم بيئة اليابسة حسب المجموعات الحياتية التصنيفية المختلفة إلى:

١. بيئة اللبائن. ٢. بيئة الزواحف. ٣. بيئة الطيور. ٤. بيئة الحشرات.

ثانياً: تقسيم علم البيئة اعتماداً على نوع أو مجموعة أنواع من الأحياء

ويقسم إلى قسمين:

١. علم البيئة الفردي أو الذاتي: 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 بها، مثل دراسة بيئة الإنسان، أو دراسة بيئة بكتريا القولون، أو دراسة بيئة اشجار اليوكالبتوس.

٢. علم البيئة الجماعي Synecology

يهتم هذا العلم بدراسة المجاميع الحياتية المختلفة إلى أنواع مختلفة في منطقة محددة من حيث علاقتها مع العوامل البيئية المحيطة بها، مثل دراسة بيئة الغابة، أو البيئة الصحراوية، أو بيئة بحيرة ما، أو بيئة نهر.

ثالثاً: تقسيم علم البيئة اعتماداً على الكائن الحي نوعاً وعدداً: ويقسم إلى:

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| Individual Ecology | ١. علم بيئة الفرد |
| Population Ecology | ٢. علم بيئة الجماعة |
| Communtiy Ecology | ٣. علم بيئة المجتمع |
| Biosphere Ecology | ٤. علم بيئة المحيط الحيوي |

رابعاً: تقسيم علم البيئة من خلال علاقته بالعلوم الأخرى: ويقسم إلى:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Ecophysiology | ١. علم البيئة الفسيولوجي |
| Geographical Ecology | ٢. علم البيئة الجغرافي |
| Paleoecology | ٣. علم بيئة المتحجرات |
| Behavior Ecology | ٤. علم البيئة السلوكية |
| Applied Ecology | ٥. علم البيئة التطبيقي |

خامساً: بما ان الكائنات الحية في الطبيعة مكونة من نباتات وحيوانات

لذا يمكن تقسيم علم البيئة إلى قسمين رئيسيين هما:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Plant Ecology | ١. علم البيئة النباتية |
| Animal or zoo Ecology | ٢. علم البيئة الحيوانية |

الماضرة الثانية عشر

التعاقب البيئي Ecological Succession

التعاقب البيئي هو التتابع المنظم للمجتمعات الحياتية المختلفة عبر فترة من الزمن في بيئة معينة.

أو هو سلسلة من التغيرات الكمية والنوعية والتركيبية في المجتمعات الاحيائية ضمن فترات محددة، وذو اتجاه واحد يحدث في نفس المكان.

وقد يؤدي هذا التغير الحاصل في المجتمعات الإحيائية إلى تكوين المستعمرات في المناطق الجرداء. وتبدأ عملية التعاقب عادة بالرائد الأولي (Pioneer) كالتعاقب الذي يظهر في الأرض الجرداء والتي لم يسبق ان احتلت من أي مجموعة من الكائنات الحية، والذي يسمى بالتعاقب الابتدائي (Primary succession) ويؤدي إلى تكوين مجتمعات متتابعة تنتهي بالتوازن عند الوصول إلى حالة الذروة (Climax).

لقد استخدم مصطلح التعاقب Succession لأول مرة من قبل العالم هلت Hult عام ١٨٨٥ خلال دراساته على المجتمعات الإحيائية جنوب السويد.

اما اسس دراسة التعاقب فقد وضعت من قبل العالم كاولس Cowles عام ١٨٩٩. وقد تم تطوير مبادئ ونظرية التعاقب من قبل العالم كليمنت Clement عام ١٩١٦.

الأنواع الأساسية للتعاقب: Basic type of succession

هناك نوعان اساسيان من التعاقب الذي نجده في جميع البيئات الأساسية اعتماداً على طبيعة ومدى تأثير العوامل المحيطة. وهما:

أولاً: التعاقب الابتدائي Primary succession

في هذا النوع تظهر الأحياء ولأول مرة في الموقع البيئي والذي لم تكن قد ظهرت فيه أي لكائنات حية سابقاً. ويمثل النوع الاحيائي الذي يظهر ابتداءً الكائن الرائد (Pioneer) ويطلق على المجموعات الاولى من احياء النباتات والحيوانات وغيرها والتي تتجح في الاستقرار اسم المجتمع الرائد (Pioneer community)

ويطلق علي سلسلة التغيرات التي يمكن تمييزها في المجتمع أثناء التعاقب بالمراحل الزمنية أو المسلسلة (Sere) ويسمى كل طور للمجتمع الاحيائي (Serial stage) وعليه تدعى المراحل التسلسلية للتعاقب الأولي بالمراحل الأولية (Prisere) اما المراحل الثانوية فتدعى (Subsere).

وتدعى مراحل التعاقب التي تنتج اساساً من تفاعل الكائن الحي مع محيطه بذاتية الحدوث (Autogenic)، اما تلك التي تحدث نتيجة عوامل خارجية كتزويدها بالغذاء أو

التسميد مفتعلة الحدوث (Autogenic)، ويدعى التعاقب الذي يحدث في المسطحات المائية بالتعاقب المائي (Hydrach) اما لتعاقب الذي يحدث في الأراضي الجافة فيدعى بالتعاقب الجاف (Xerach) وتسمى المراحل التسلسلية لها على التوالي بالسلسلة المائية (Hydrosere) والسلسلة الجافة (Xerosere). اما المجتمع الذي يكون في حالة توازن ديناميكي مع كل ما يحيط به من عوامل ويستطيع المحافظة على حالته لفترة غير محدودة والذي لا يمكن ان يحل محله أي مجتمع احيائي آخر فيسمى مجتمع الذروة Climax community.

ثانياً: التعاقب الثانوي Secondary succession

يحدث هذا النوع من التعاقب عندما يتعرض التعاقب الابتدائي إلى تعكير أو تلف أي يكون الموقع البيئي قد سبق احتلاله من قبل مجتمعات إحيائية الا انها اختفت لأسباب قاهرة نتيجة لعوامل مناخية حادة أو نتيجة لتدخل الإنسان. ومن امثلة هذه الظروف الحرائق التي تحصل بفعل البرق أو بفعل الإنسان . وك ذلك حدوث الفيضانات أو الغمر الشديد والرطوبة الزائدة . وكذلك حدوث العواصف والأعاصير بأنواعها أو قطع الأخشاب. أو هجر الإنسان للأراضي المكشوفة أو دخول النفايات التجارية والصناعية أو صرف المجاري إلى القنوات أو المياه الساحلية . فضلاً عن الزلازل والبراكين أو أي ظاهرة تزيل التعاقب الابتدائي في أي مرحلة من مرحله.

الظواهر التي تحدث قبل وأثناء مراحل التعاقب البيئي:

قام العالم كلیم نت Clement بعد دراسات توصل خلالها إلى ملاحظة عدد من الظواهر قبل واثاء مراحل التعاقب البيئي. ومن هذه الظواهر ما يأتي:

١. التعرية والتجريد Nudation

وهي حالة الأرض الجرداء التي تكون نقطة بدء التعاقب. وعلى الرغم من ان جميع اماكن سطح الأرض لا يمكن ان تخلو من الكائنات الحية ألا ان حدوث الكوارث المدمرة كالبراكين والفيضانات والحرائق وانتشار الأمراض والابوئة بالإضافة إلى أنشطة الإنسان المتمثلة بالحفر والحرق وإنشاء البحيرات الاصطناعية، تعمل جميعاً على تكوين العديد من المناطق الجرداء الخالية من الحياة. ان مثل هذه العمليات تدعى بالتعرية والتجريد.

٢. الاجتياح والتوطن Invasion & Ecesis

ويقصد بها غزو المناطق البكر بأنواع البذور أو السبورات بواسطة الهواء أو إملاء أو الحيوانات بحيث يؤدي توطن هذه الأجزاء التكاثرية إلى خطوة الثانية وهي انباتها ونمو

النباتات الناتجة منها وتكاثرها. ثم تأتي الخطوة الثالثة وهي تجمع الأحياء وازدهارها في الموقع البيئي. وهكذا يعتمد نجاح الاجتياح على قابلية الكائنات الحية على التكاث والتكيف مع ظروف البيئة الجديدة.

ويمكن ان يطلق على انتقال هذه البذور أو السبورات إلى منطقة جديدة بالهجرة والتي تتبعها الخطوة التالية التي يمكن ان تسمى بالتوطن (Ecesis).

٣. التنافس والتفاعل Competition & Reaction

ان الزيادة الحاصلة في عدد الأنواع التي تظهر في البيئة الجديدة تؤدي إلى نوع من التنافس بين افراد النوع الواحد، كما يحدث التنافس بين افراد الأنواع المختلفة سواء تلك التي تأتي إلى البيئة الجديدة ام تلك التي توجد فيها أصلاً.

ان ظاهرة تحويل البيئة تسبب عدم ملائمة الأنواع السابقة لها، بينما قد تصبح البيئة المحورة ملائمة لأنواع وافدة جديدة. وهكذا يستمر التنافس والتفاعل بين الأنواع السابقة الموجودة أصلاً واللاحقة للوصول إلى حالة التوازن الجديدة. وفي النهاية ستكون البيئة الجديدة غنية بالمواد المغذية والعضوية والرطوبة مما يشجع اعداداً أكبر من النباتات والحيوانات للظهور في البيئة حيث تتعزز عمليات التعاقب.

٤. الاستقرار والذروة Stabilization & Climax

في نهاية التعاقب يصل المجتمع Community إلى حالة الاستقرار حيث تنشأ بين الكائنات الحية علاقات منسقة تبقى تركيب المجتمع Community ثابتاً إلى حد ما. وتعد هذه الحالة مرحلة توازن حركي Dynamic equilibrium وليست حالة سكون، وتدعى هذه الحالة بالذروة Climax.

التعاقب في البيئات الأساسية:

هناك اختلاف في طبيعة التعاقب وأسلوبه باختلاف البيئة الأساسية حيث تؤثر نوعية العوامل البيئية تأثيراً حاسماً، فضلاً عن طبيعة المجتمعات النباتية والحيوانية التي تتكيف للمعيشة في تلك البيئات وتحت تلك الظروف.

لذا اعتماداً على البيئات الأساسية يوجد نوعين من التعاقب هما التعاقب المائي والتعاقب الجفافي وفيما يأتي أهم خصائص التعاقب في أشكال البيئات التي تعود إلى هذه بين النوعين من التعاقب.

أولاً: التعاقب المائي Hydrach Succession

يمكن تتبع التعاقب في البيئة المائية خلال انوعين الاساسيين من المياه وهما المياه العذبة والمياه البحرية وكالاتي:

١. التعاقب في المياه العذبة Fresh Water Succession

تختلف أنماط التعاقب في المياه العذبة تبعاً لحجم المسطحات المائية، وطبيعة حركة المياه فيها. حيث تؤدي عمليات التغير (Silting) دوراً مهماً في إحداث التعاقب. ويقصد بالتغير هي حالة تراكم المواد الغرينية التي تدخل إلى المسطح المائي بواسطة الأنهار والقنوات والجداول. ويسبب تراكمها مع أشكال التربة الأخرى والصخور إلى ضحالة قاع المسطح المائي. ويتوقف حدوث هذه العمليات على كميات التعرية التي تحدث في القنوات المجاورة التي تصب فيها، فضلاً عن كميات الأمطار ونوعها. وعند استمرار تراكم المواد الترابية لعدة سنوات متعاقبة يتحول المسطح المائي إلى موطن مستنقعي ويؤدي أخيراً إلى تكوين غابة.

مع التغيرات التي تحدث في الكساء الخضري وتقدم عمر البركة وتكوين المستنقعات، تكون المجاميع الحيوانية قد تغيرت لذلك حيث تتباين مجاميع الحيوانات اللاقضية من ناحية الكمية والنوعية بدءاً من أنواع الذباب مع ظهور الخنافس بأنواعها المختلفة. وتظهر أنواع مختلفة من الاسماء التي تتدرج أنواعها مع تدرج التحول في المسطح المائي.

النباتات المائية المغمورة ← النباتات الطافية ← النباتات المائية البارزة

← الشجرات ← الأشجار .

٢. التعاقب البحري Marine Succession

هناك بعض الصعوبات التي تعترض دراسة ظاهرة التعاقب البحري وذلك بسبب طبيعة البحار والمحيطات من ناحية أعماقها السحيقة واتساع مناطقها والتيارات الشديدة والأعاصير. لذا فإن مناطق المد والجزر قد حظيت بدراسة أشمل وذلك للسهولة النسبية في العمل فيها. يبدو ان التعاقب يظهر على الأسطح النظيفة في مناطق المد والجزر يمكن ان تشمل التسلسل الآتي:

سطح نظيف ← بكتريلا ← دايتومات ← طحالب أخرى ←

معويات الجوف ← حيوانات آكلات الطحالب ← رخويات ←

رخويات ثنائية المصرع.

ان مثل هذا التعاقب لا يحتاج إلى أكثر من خمس سنوات لاكتماله مقارنة مع السنوات الطويلة التي يحتاجها التعاقب الأرضي أي على اليابسة.

ثانياً: التعاقب الجفافي Xerach succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بأن الرطوبة غير متوفرة أو قليلة لا تسد حاجة النباتات والحيوانات وتشمل هذه الظروف المناطق الصحراوية الجافة التي قد تمر عليها عدة سنوات دون سقوط أمطار عليها. وكذلك المناطق الصحراوية الرطبة التي تسند مجتمعات المروج. وأغلب الأحيان تكون التربة رملية لا تحتفظ عادة بالرطوبة لفترة طويلة . وتكون النباتات الجفافية وبعض الحيوانات خلال تكيفاتها الفسلجية والموروفولوجية والسلوكية. ويكون التعاقب الجفافي بصورة عامة أبطأ من غيره لكنه يتميز إلى التقدم نحو المجتمعات ذات الكمية معتدلة الرطوبة في التربة . ويمكن تمييز عدة أشكال من ال تعاقب الجفافي منها:

١. المسلسلة الصخرية Lithosere

تدرس المسلسلة الصخرية كأحد أنواع المسلسلات الجفافية (Xeroseres) ويكون قوام الصخرة صلباً وجافاً لا تستطيع النباتات مد جذورها بسهولة وذلك لغياب التربة (Soil) فضلاً عن كونها تظهر مدى واسع من التغيير بدرجات الحرارة مما يجعلها وسطاً غير ملائم لنمو معظم النباتات.

يمكن ملاحظة سطح الصخرة المكشوف وملاحظ تجمعاته الاحيائية حيث تتواجد الاشنيات Lichens التي تمثل المكون الخضري في المجتمع الرائد (Pioneer community) مثل الاشنيات الشجرية حيث تبدأ عمليات تحلل المواد المعدنية . وتكون المجاميع الحيوانية قليلة الأنواع في هذه المرحلة حيث تقتصر على النحل وبعض العناكب التي تبني اعشاشها دخل شقوق الصخور وتتعرض إلى ظروف التطرف صيفا وشتاءً مع قلة الحماية.

وبعد ذلك تظهر النباتات الحزازية (Bryophytes) التي تحل محل أنواع من الطحالب الخيطية النامية قبلها على الصخور، وبذلك تكون هذه النباتات الحزازية حصيرة من الدبال (Humus) وبمساعدة الدقائق المعدنية ستصلح وسطاً جيداً لمد جذور النباتات الراقية حالما تصل الأعشاب الصغيرة والحشائش والخنشاريات إلى المنطقة . ومما يزيد التحور في البيئة هو وصول الحيوانات كالحشرات والديدان الخيطية وبذلك يزداد عدد الأنواع نباتية كانت ام حيوانية وتبقى التربة والمنطقة تحت الشجيرات رطبة مما يمهد إلى ظهور المجتمع الغابي (Forest community) حيث تحل النباتات الكبيرة المعمرة وذات العمر الطويل محل النباتات الصغيرة ذات العمر القصير . وتتكون التربة تدريجياً ويزداد محتواها من الرطوبة ويقل تدريجياً مدى التغيرات الحراري ويزداد توفر المواد الغذائية وبذلك يستطيع المجتمع ان يحافظ على نفسه إلى حدود معينة مع شرط عدم تغير الظروف المناخية أو حدوث الكوارث الطبيعية.

الانشات القشرية ← الانشات الشجرية ← الطحالب الخيطية ← النباتات الحزازية
الأعشاب الصغيرة والحشائش والخنشاريات الشجيرات الأشجار

٢. المسلسلة الرملية Sandsere

تدعى أيضاً بمصطلح psamosere يشكل هذا النوع من التعاقب نمطاً آخر من التعاقب الجفافي. حيث تتواجد الأراضي الرملية على ضفاف الأنهار وسواحل البحار والمحيطات وفي الصحاري كذلك. وتعتبر التربة الرملية غير ثابتة وعرضة للتحويل من مكان إلى آخر، كما انها تتميز بجفافها وقلة قابليتها على الاحتفاظ بالرطوبة بسبب كبر قطر جزيئاتها مع غياب المواد المغذية وتوفر نسب متباينة من الأملاح.

يتضمن التعاقب على الكتبان الرملية ثلاث مراحل أساسية وهي:

أ. المرحلة الأولى: وهي عملية ربط جزئيات الرمل السطحية، مما يجعل الكثيب اقل عرضة للانتقال بواسطة الرياح أو المياه، إذ تقوم الاعداد القليلة من الطحالب النامية عليه أثناء سقوط المطر بتجهيز كميات كافية من المادة العضوية مما يساعد على ربط ذرات الرمل. حيث تنمو الجذور اللبفية والرايزومات بكثافة تحت سطح التربة وتتشابك فيما بينها لتجعل الطبقة التي تحتها في مأمن من تأثيرات المياه والرياح فضلاً عن إضافتها لمواد عضوية تساعد على الاحتفاظ بالرطوبة وتوفير المواد المغذية.

ب. المرحلة الثانية: تستقر الكتبان الرملية لتظهر فيها أنواع من النباتات الخشبية حيث تمتد الجذور إلى أعماق اكبر للحصول على احتياجات الماء وبذلك تتحقق الحماية من التعرية وتمهد لاضافة أنواع أخرى من النباتات.

ج. المرحلة الثالثة: تتميز هذه المرحلة بالأشجار والحشائش الطويلة وصولاً إلى مجتمع الذروة الذي تمثله غابات الزان والاسفندان.

٣. تعاقب الحقل المعمر: Old field succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بالتنوع والتعقيد في ظهور المجاميع النباتية والحيوانية حيث يسود نمط التعاقب الثانوي هذا بنباتات عشب السرطان وحشيش الحصان حيث يسبقان ظهور القرطيفة البرية والرجيد، وتكون هذه النباتات ذات سيقان طويلة تتراوح ما بين (٦٠-١٢٠) سم حيث تزيح معظم نباتات السننتين الأولى والثانية اما في الحقول المهجورة التي عمرها ثلاثة سنوات فتسود نباتات سمار القشاش حيث تحتفظ بسيادتها لبعض سنوات. ولكن بصورة عامة وبعد مرور سنتين أو ثلاث سنوات تظهر في المنطقة أشجار القرايا واشجار الصمغ الأحمر والاسفندان الأحمر والبلوط الأسود وغيرها.

عند ثبات الأطوار التسلسلية ذات الطراز الغابي في منطقة الحقل القديم فإن مجموعة الحيوانات تتغير هي الأخرى . وتعد حشرات السوس وذوات الذنب القافز أكثر الحيوانات انتشاراً في نثار الغابة وتحت سطح التربة . كما يمكن بسهولة العثور على الديدان الخيطية ويرقات الحشرات كالخنافس والذباب والترمس والنحل فضلاً عن العناكب وخاتم سليمان والعقارب وغيرها من اللافقاريات.

ثالثاً: اشكال التعاقب الدقيق Microsuccession forms

وهو النمط من التعاقب الذي يحصل ضمن الموطن البيئي الدقيق Microhabitat فعلى سبيل المثال عند سقوط جذع خشبي على ارض الغابة فمع مرور الوقت سيهاجم هذا الجذع من قبل مجاميع متعاقبة من الكائنات الحية المختلفة كالفطريات والطحالب والحشرات والديدان الخيطية وعديدات الأرجل والبق والخنافس والقواقع وغيرها.

لقد عرف التعاقب الدقيق في العينات المختبرية منذ محاولات العالم وودروف (Woodroff, ١٩٢١) والذي أضاف ماء بركة يحتوي على خليط من الابتدائيات إلى وسط غذائي من ما تبين مغلي يحتوي على أعداد كبيرة من البكتريا . فلاحظ حالات التعاقب الدقيق في الأحياء الابتدائية حيث تصل أحياء البراميسيوم والاميبيا والفورتمسلا على التوالي نحو قمة التعداد الجماعي . هناك امثلة عديدة في أنماط التعاقب الدقيق منها برار الأغنام والمواشي في مناطق المروج أو المناطق التي تنشأ فيها قنوات مياه الأمطار أو الثلوج المنصهرة والمتقطعة حيث تزدهر المجتمعات المائية من البكتريا المائية والطحالب والهايدرا والديدان المسطحة والابتدائيات والقواقع ويرقات الحشرات المائية . ومع تناقص المياه والجفاف التدريجي لقاع القناة يحل مكان المجتمعات المائية بعض كائنات اليابسة كالنباتات الراقية المعتدلة الرطوبة Mesophytes والديدان الخيطية والقواقع الأرضية والديدان الحلقية والحشرات . عندها تكون الأشكال المائية متحوصة وتبقى كامنة بانتظار الفترة الرطبة التالية.

ان المجتمعات الأخيرة من التعاقب الدقيق لا تشكل مجتمع ذروة لأنها تختفي كوحدة متميزة وتكون داخلية في جزء من البيئة الدقيقة . لذا فإن مثل هذا التعاقب يختلف عن اشكال التعاقب الكبيرة التي مر ذكرها مسبقاً.

الذروة: Climax

مفهوم الذروة وضعه العالم كليمنت Clement ويتضمن ان التعاقب بهذا المفهوم سيكون سلسلة من التفاعلات بين الكائنات الحية ومحيطها تنتهي بالوصول إلى العلاقة المنظمة التي تبقى تركيب المجتمع ثابتاً إلى حد ما . وهذه العلاقة يتوقف عليها حدوث التغيرات في المجتمع . ولقد تم وضع ثلاث صفات رئيسية لمجتمع الذروة وهي:

١. الوحدة Unity

ان مجتمع الذروة عبارة عن وحدة متكاملة ويفصح عن نوعية المناخ وطبيعته من جهة، ودليل على نوع الظروف البيئية الأخرى من جهة أخرى.

٢. الاستقرار Stability

مجتمع الذروة ديناميكي أي دائم التغير لكنه يبدو في ظاهرة مستقرًا . ولا يمكن ان تحل أي مجموعة من الأنواع في ذلك المناخ المحدد محل الأنواع المكونة لمجتمع الذروة . وبعبارة أخرى يكون مجتمع الذروة لأي منطقة مناخية محتويًا فقط على الأنواع الخاصة بتلك المنطقة كأنواع سائدة.

٣. الأصل وعلاقات التطور النوعي Origin & phylogenetic relations

لقد تصور كليمينت مجتمع الذروة بوصفه كائن حي اطلق عليه اسم الكائن الأمثل Super organism. وان عملية التعاقب عبارة عن عملية مكافئة لنمو هذا الكائن الحي بمراحلها الثلاثة وهي الولادة ، والنمو، والبلوغ . الذي يبدأ منذ بداية التعاقب ومراحل تقدمه وذروته.

يمثل مجتمع الذروة Climax community المجتمع الاخير في السلسلة التعاقبية حيث يستطيع المجتمع حينئذ ان يحافظ على نفسه إلى حدود معينة بشرط عدم تبدل الظروف المناخية للمنطقة بشكل أساس أو ظهور حادثة مأساوية حادة كالحرائق والسيول والأعاصير والبراكين والأمراض وغيرها.

ويمكن التنبؤ بمجتمع الذروة المناخي لأي منطقة ذات ظروف مناخية متشابهة. فعلى سبيل المثال ان غابات الزان والاسفندان هي الذروة المناخية لمجتمعات الذروة الترايبية، بينما تزدهر مجتمعات أشجار الجميز والتواليب في المناخات الأكثر دفئاً . اما في التربة الأكثر دفئاً وجفافاً فقد تتمثل الذروة بغابات البلوط والكستناء.

وعلى الرغم من ان الرطوبة تؤدي دوراً مهماً في تحديد مجتمع الذروة، الا ان لبقية العوامل دوراً مهماً آخر، مثل نوع التربة أي نسجتها والتهوية والصرف والموقع الطبوغرافي والانحدار ومواجهته للشمال أو الجنوب وغيرها.

المحاضرة الخامسة

قوانين التحمل والعوامل المحدد: Tolerance laws & Limiting factors

يتأثر توزيع الكائنات الحية وانتشارها على الكرة الأرضية بطبيعة تحملها للتغيرات في العوامل البيئية بصورة عامة، والتي تشمل عدد من العوامل كالحرارة والرطوبة والضوء والرياح وطبيعة التربة ونوعية الأحياء المتواجدة في تلك المنطقة وغيرها من العوامل. وعلى هذا الأساس يمكن تفهم أنماط الوفرة والانتشار للمجاميع الحياتية نهائية أو حيوانية.

يلاحظ ان بعض الأنواع من الكائنات الحية ذات مستويات تحمل عالية لعدد من العوامل البيئية مما جعلها تمتلك القدرة على الانتشار الواسع في مناطق مختلفة مثل العصفور وورد الجوري والثيل واشجار اليوكالبتوس. وهناك أنواع أخرى تعيش في منطقة محددة أي انها محدودة الانتشار وذلك لعدم تحملها لبعض العوامل البيئية مثل الدببة واشجار النخيل والبلوط والجوز واللوز.

لقد اهتم علماء البيئة في دراسة تحمل الكائنات الحية أو عدمه للعوامل البيئية المختلفة وعلاقة ذلك في الصفات المورفولوجية والفسولوجية. ويمكن القول ان وجود أي كائن حي أو مجموعة من الكائنات الحية واستمرارها في بيئة معينة يعتمد في الأساس على مجموعة متداخلة من العوامل، وان أي من هذه العوامل تكون في مدى التحمل لبقاء ذلك الكائن الحي في المنطقة.

قانون ليبج للحد الأدنى: Liebig's law of the minimum

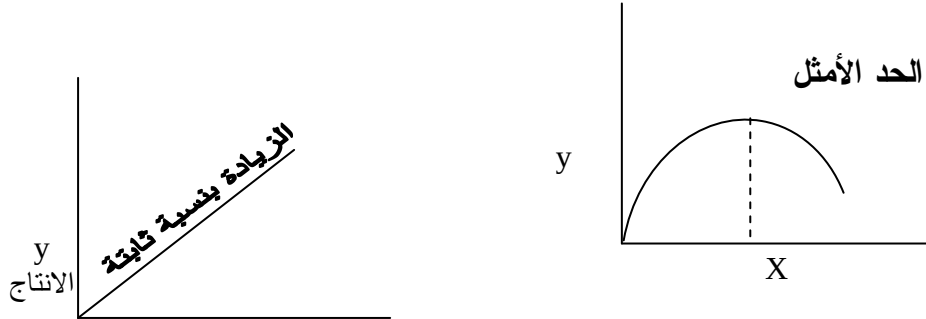
أوضح العالم الألماني Liebig عام ١٨٤٠ بأن هناك علاقة بين نمو الكائنات الحية وديمومتها في بيئتها الطبيعية وبين توفر الظروف البيئية والعوامل التي يحتاجها الكائن الحي. وينص قانون ليبج Liebig على ان المواد الأساسية المتوافرة في موطن Habitat الكائن الحي بكميات قليلة جداً يقتوب مقدارها من الحد الأدنى الحرج الضروري لحياة الكائن الحي ونموه تعد هي العامل المحدد لذلك النوع من الاحياء.

لذا سمي قانون ليبج بقانون الحد الأدنى Law of minimum .

بدأ ليبج عمله على النباتات إذ أشار إلى ان نمو النباتات يعتمد على كمية المادة الغذائية التي توفر لها بمقدار الحد الأدنى.

إذ عرّف limiting factor العامل المحدد بما يلي:

"ان العنصر الغذائي الموجود في التربة أو في وسط النمو بأقل كمية لتلبية حاجة النبات مقارنة بالعناصر الأخرى يكون هو العامل المحدد للإنتاج".
أي ان إضافة أي كمية من العنصر المحدد فإن الإنتاج سيزداد بصورة مضطردة ثابتة



ثم وضع العالم Wollny عام ١٨٩٧ قانون الحد الأمثل Law of optimum وهو X العامل المحدد انه بإضافة العامل المحدد فسيزداد الإنتاج عن الحدود الدنيا ليصل إلى الحد الأمثل ثم يبدأ الإنتاج بالانخفاض بزيادة العامل المحدد للإنتاج.

وقد توسع الباحثون بعدئذ ليشمل عوامل مختلفة أخرى كالعوامل الفيزيائية مثل الضوء والحرارة والرطوبة والعوامل الكيميائية والبيولوجية فضلاً عن عامل الزمن.

قانون شيلفورد للحد الأعلى: Shelford's law of the maximum

يعتمد تواجد الكائن الحي في موطن ما على أمور عدة، كما ان غياب الكائن الحي أو فشله في التواجد في موطن ما يمكن السيطرة عليه خلال زيادة ان ونقصان نوعاً أو كما لبعض العوامل والتي يمكن ان تقترب من حدود التحمل لذلك الكائن.

لقد قام العالم شيلفورد في عام ١٩٢١ بتوسيع قانون الحد الأدنى مما جعله يعلن عن قانون الجديد المسمى بقانون شيلفورد للتحمل Shelford's law of tolerance أو قانون الحد الأعلى Law of maximum ويتضمن هذا القانون (ان أي كمية أو عامل يتفوق الحد الأقصى الحرج يستطيع ان يوقف نمو الكائن الحي وتكاثره في بيئته الطبيعية وبذلك سوف يخرج من تلك المنطقة). لذا فإن قيمة العامل وكميته يجب ان تبقى دون الحد الأقصى الحرج لتحمل الكائن الحي.

ويمكن ان يعرف هذا القانون (ان بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي في موطن ما يعتمد على عوامل متداخلة عدة ومعقدة وان زيادة كمية أو نسبة أي من العوامل لتقترب من حدود تحمل الكائن الحي تحدد بقاءه).

من المفهوم أعلاه فإن قانون شيلفورد للتحميل يناقض لحد ما قانون ليج للحد الأدنى إذ يوضح شيلفورد ان بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي لا يحدده قلة أو ندرة العامل فحسب بل ان كثرة العامل كذلك تحدد وجود هذا الكائن الحي.

فعلى سبيل المثال ان ارتفاع درجات الحرارة أو زيادة شدة الضوء أو زيادة كمية سقوط الأمطار غالباً ما تؤدي إلى القضاء على العديد من الكائنات الحية التي لا تتحمل هذه الزيادات وفي مناطق مختلفة. لقد مهد قانون التحمل الطريق إلى تفهم الحدود التي يمكن ان تعيش فيها مختلف الكائنات الحية الراقية منها والواطنة في الطبيعة مما ساعد على إدراك توزيع الأحياء وانتشارها في البيئة الطبيعية.

المفاهيم الأساسية في تطبيقات قانون التحمل:

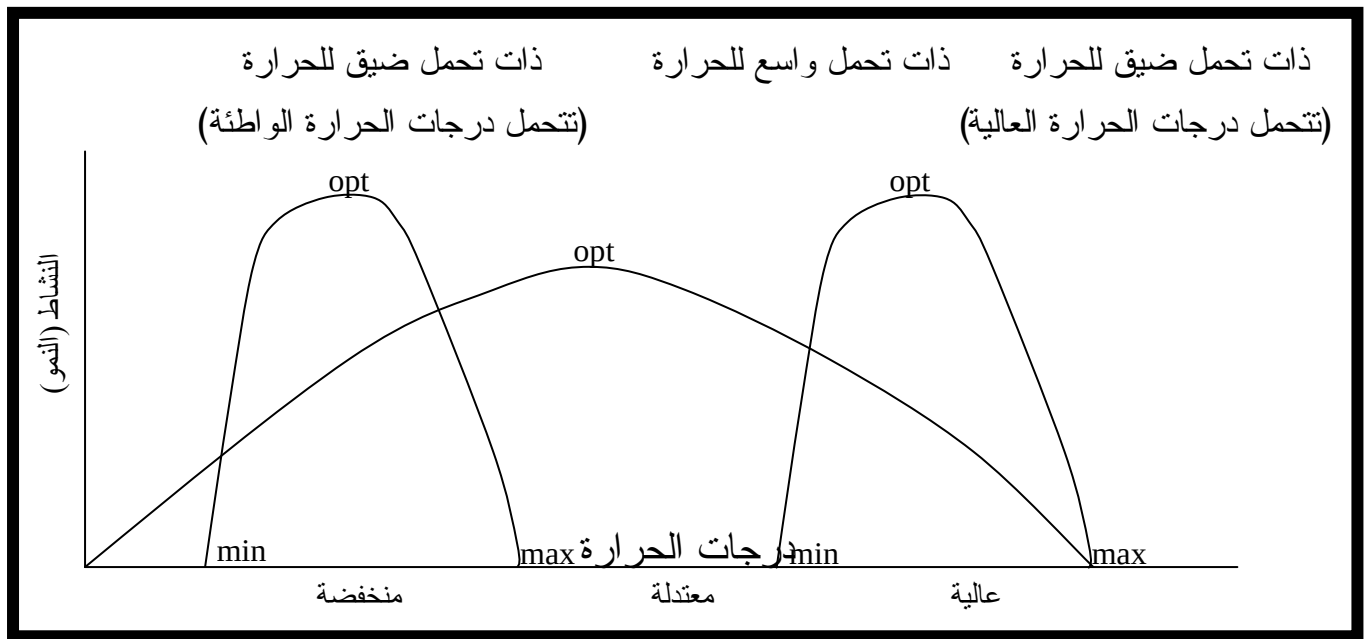
١. ان الكائنات الحية التي لها مدى تحمل واسع لمعظم العوامل البيئية هي التي تكون أوسع الكائنات الحية انتشاراً في الطبيعة وأكثرها احتمالاً على البقاء.
٢. ان بعض الكائنات الحية تمتلك مديات واسعة للتحميل لبعض العوامل البيئية في حين لها مديات تحمل ضيقة لعوامل أخرى.
٣. ان نقص لئمية ما أو عامل ما في الطبيعة يؤثر سلباً أو ايجابياً على مدى التحمل لعامل آخر.
٤. ان مديات التحمل لعامل من العوامل البيئية غالباً ما يتغير مكانياً وزمانياً.
٥. ان العلاقات بين الكائنات الحية المختلفة كالتنافس والتطفل والافتراس لها دور واضح في التأثير على انتشار تلك الأحياء في مديات تحملها.

مفهوم الجمع (بين قانون الحد الأدنى والحد الأعلى) للعوامل المحددة:

Combined concept of limiting factors

هناك قانون آخر يتعلق بالعوامل المحددة ومستويات التحمل وهذا القانون ينص على :
(ان بقاء الكائن الحي أو عدمه يعتمد على مجموعة من العوامل والظروف البيئية المتباينة، وان أي من العوامل إذا اقترب من حدود التحمل أو تعدها يقال عنه يمثل العامل المحدد).
أي ان العوامل المختلفة من حيث الكمية والنوعية يجب ان تتواجد بحد ادنى في الأقل وذلك في المحيط الذي يتواجد فيه الكائن الحي وان يكون ضمن مدى تحمل الكائن الحي في ذلك النظام البيئي.
أي انه كلما زاد تحمل الكائن الحي للظروف البيئية المحيطة به ازداد انتشاره وتحمله.
وان مدى تحمل الكائن الحي للظروف البيئية تختلف باختلاف الكائن الحي.

فلو اخذنا مثلاً على ذلك حيوانات الجمال والبطريق فكلاهما من الكائنات الحية قليلة التحمل أي ذات مدى تحمل ضيق ولكن باختلاف واضح، فالجمال تعيش في المناطق الصحراوية الحارة وتتحمل درجات الحرارة العالية والظروف البيئية القاسية الناتجة عن ذلك ولكنها لا تتحمل البرودة أو الانخفاض الكبير لدرجات الحرارة العالية، علماً بأن انتشار الاثنين يكون محدوداً. وهذا يمكن توضيحه في الشكل الآتي



ان مديات التحمل للعديد من العوامل البيئية تستعمل بشكل واسع من قبل علماء البيئة في وصف الكائنات الحية بالاشارة إلى كونها ضيقة التحمل (Steno) أو تكون واسعة التحمل (Eury) وكما يلي:

العامل البيئي	مدى تحمل ضيق	مدى تحمل واسع
الحرارة	Stenothermal	Eurthermal
الرطوبة	Stenohydric	Euryhydric
الملوحة	Stenohalic	Euryhalic
الغذاء	Stenophagic	Euryphagic

المحاضرة الخامسة عشر

ملوثات الهواء ذات الطابع العالمي:

من المعروف ان الهواء متحرك وعند حركته لا يمكن تحديده جغرافياً في دولة واحدة حيث ان الغلاف الجوي للكرة الأرضية يعتبر مشبكاً عالمياً تقوده حركة الكتل الهوائية المتغيرة. فالملوثات الغازية والملوثات الإشعاعية يمكن ان تنتقل من منطقة إلى أخرى. وفيما يلي بعض الأمثلة على ما يلوث الهواء ويؤثر في مناطق جغرافية عديدة قد تصل إلى كل الكرة الأرضية:

أولاً: الاحتباس الحراري:

مفهوم الاحتباس الحراري لا يختلف عن ظاهرة البيت الزجاجي، فهو يتعلق بزيادة تركيز غاز ثنائي اوكسيد الكربون CO_2 في الغلاف الجوي. ان تركيز غاز CO_2 هو في زيادة مستمرة ورغم ان هذه الزيادة هي ضئيلة وليس لها تأثير صحي على الإنسان أو الأحياء الأخرى ولكن خطر هذه الزيادة في كونها ستؤدي تقليل انتشار الحرارة من جو الكرة الأرضية إلى الفضاء الخارجي بفعل تأثير ظاهرة البيت الزجاجي مما يتسبب في ارتفاع معدلات درجات الحرارة على سطح الكرة الأرضية. ان اصطدام موجات الأشعة المرئية بأى حاجز يؤدي إلى تحولها إلى حرارة. يعمل كل من غاز ثنائي اوكسيد الكربون وبخار الماء على امتصاص الاشعة المنعكسة من سطح الأرض وبهذه الطريقة يعملان وكأنهما لحافان الكرة الأرضية ويمنعان تسرب الحرارة المنعكسة من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي . وبغير هذين اللحافين يحتمل ان تنخفض درجة حرارة الكرة الأرضية إلى $(-40^{\circ}C)$ بدلاً من المعدل الحالي لدرجة الحرارة وهو نحو $(15^{\circ}C)$ ولكن إضافة كميات أخرى من بخار الماء وغاز ثنائي اوكسيد الكربون يعني إضافة طبقات أخرى من اللحافين مما يؤدي إلى منع التسرب الحراري بدرجات ومعدلات أعلى مما هي عليه في الطبيعة وهذا يعمل على رفع درجة حرارة سطح الأرض والمحيط الذي يعلوها مباشرة بشكل غير طبيعي.

ان ارتفاع معدل درجات الحرارة المتوقع لها على سطح الكرة الأرضية يؤدي في المحصلة النهائية إلى التأثير في مستوى سقوط الأمطار عالمياً وزيادة التصحر وانخفاض معدلات الانتاج الزراعي كما ان رفع درجة حرارة الأرض يؤدي إلى ذوبان الكتل الجليدية في القطبين ويؤدي إلى ارتفاع مستويات المياه في المحيطات وحدوث الفيضانات المدمرة.

ثانياً: طبقة الاوزون في الغلاف الجوي:

طبقة الأوزون عبارة عن غاز الأوكسجين ثلاثي الذرات O_3 وهو احد المكونات الطبيعية للهواء إذ تبلغ نسبته الحجمية (٠.٠٢) جزء بالمليون. وله القابلية على امتصاص الاطيف الموجية الاقصر من (٣٠٠) نانومتر أو مليمكرون (الاشعة فوق البنفسجية) القادمة من الشمس. ورغم تركيز غاز الاوزون الضئيل لكنه يعد كافياً وضرورياً لحماية الكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية. ويتواجد هذا الغاز في أعلى طبقة الستراتوسفير واسفل طبقة الميزوسفير. ويبلغ أعلى تركيز لهذا الغاز (٠.٠٢) جزء بالمليون على ارتفاع (١٦-٣٥) كم. ولقد ظهرت خلال عقد السبعينات من القرن العشرين ظواهر تثير القلق حول مصير هذه الطبقة وذلك ناجم عن مجموعة من النشاطات البشرية التي سببت اطلاق الإنسان لكميات كبيرة من الغازات الملوثة للغلاف الجوي. ومن بين هذه الملوثات كل من:

١. المركبات الكلورية العضوية مثل مبيدات DDT والكلوريدين والالدرين.
 ٢. مركبات الكلوروفلوروكربونات المعروفة تجارياً باسم غاز الفريون المستعمل في أجهزة التكييف والثلاجات والمجمدات وفي قناني العطور والكولونيا المضغوطة.
 ٣. وكذلك غاز احادي اوكسيد النتروجين الذي ينطلق من الطائرات النفاثة العملاقة ولاسيما طائرات النقل المدنية التي تفوق في سرعتها سرعة الصوت.
- ان هذه الملوثات قد أسهمت في تلاشي طبقة الأوزون من خلال تفاعلات كيميائية متعددة تعمل على تحويل غاز الأوزون إلى الأوكسجين.

لقد تم اكتشاف وجود فجوة (ثقب) في هذه الطبقة فوق القطب الجنوبي ومن ثم فوق القطب الشمالي وكان هذا الاكتشاف دق ناقوس الخطر للمهتمين بسلامة البيئة البشرية ومن بعدهم لعموم البشر. ولقد قدرت لجنة التنسيق التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) انه إذا استمر اطلاق كاربونات الكلور أو كاربونات الفلوركلورية بنسب عالية فإن ذلك سيؤدي إلى استنزاف طبقة الاوزون بنحو (١٠%) في سنة (٢٠٥٠) م ان الزيادة المطردة وغير المنظمة لانتاج هذه المركبات مع عدم اكتراث شركات النقل العالمية لأهمية تلوث الهواء بالغازات المنطلقة من الطائرات الضخمة سيؤدي حتماً إلى احداث اثار خطيرة لا تخص بلداً معيناً وإنما ستجعل البشرية كلة معرضة إلى مضار الأشعة فوق البنفسجية القاتل لخلايا النبات والحيوان، ثم الإخلال الشديد بالتوازن البيئي فضلاً عن المشاكل الصحية الناجمة عن هذه الحالة المتمثلة بزيادة نسبة الإصابة بالأمراض السرطانية وخاصة سرطان الجلد.

ثالثاً: التلوث الإشعاعي: Radiation Pollution

يعتبر الإشعاع ظاهرة طبيعية يحيط بالإنسان في كل مكان في حياته اليومية. وقد ادى نشاط الإنسان إلى زيادة تراكيزه في بعض المواقع أو بسبب حوادث عرضية أو مشاكل صناعية معينة أو سوء إدارة مما تؤدي إلى حالات تلوث خطيرة.

فالتسرب الإشعاعي خلال الحوادث التي تحدث في المفاعلات النووية أو بسبب التجارب النووية أو النفايات المشعة التي تتسرب من خزانات الصواريخ والمركبات والاقمار الاصطناعية، أو بسبب القمامة الخطرة الناتجة من المصانع التي تستعمل الكيماويات المعاملة إشعاعياً. حيث تصل هذه الإشعاعات إلى الأرض ملوثة الهواء والماء والتربة والغذاء مما يؤدي إلى مخاطر مميتة وقاتلة للإنسان والكائنات الحية الأخرى ، أو أحداث تشوهات واختلالات في النظم الحيوية وحسب مستوى الجرعات الإشعاعية ونوعها .

يعرف **التلوث الإشعاعي**: بأنه انبعاث اشعاعات خطيرة نتيجة حوادث تحصل في المفاعلات النووية، أو من النفايات المشعة، أو أي مصدر يستعمل في الإشعاع، بجرعات ضارة تعمل على تدمير خلايا الكائن الحي بشكل مباشر عند التعرض للإشعاع بشكل مباشر أو غير مباشر خلال تركيزها في الهواء أو الماء أو التربة أو الغذاء.

أنواع الجسيمات الإشعاعية:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الجسيمات الإشعاعية هي:

١. جسيمات ألفا (α) Alpha particles :

تتكون هذه الجسيمات من زوج من البروتونات مع زوج من النيوترونات وتكون موجبة الشحنة. مصدرها الطبيعي عنصر الراديوم والثوريوم. وتتميز هذه الجسيمات بكتلتها الكبيرة قياساً بأنواع الإشعاع الأخرى ولكن سرعتها أقل منها. وأقل منها في القدرة على اختراق الاجسام التي تصطدم بها. فقد يتعذر عليها اختراق ورقة كتابية اعتيادية، انها لا تتمكن من اختراق الجلد. ولكن الضرر الفعلي يحدث فقط عندما يتم دخول جسيمات هذه الأشعة عن طريق أي من الجهازين الهضمي والتنفسي إلى داخل أجهزة الإنسان والحيوان وبهاتين الطريقتين تصبح هذه الجسيمات في حالة تماس مباشر مع أنسجة وأعضاء الجسم الداخلية وبذلك تسبب الضرر لخلايا هذه الأنسجة.

٢. جسيمات بيتا (β) Beta particles :

تتبعث هذه الجسيمات من انوية المخلفات النووية الانحلالية لليورانيوم م. وتتألف من إلكترونات فقط وبذلك فهي اصغر من جسيمات ألفا بحوالي سبعة الاف مرة تقريباً وتزداد بذلك قابلية اختراقها الحواجز . تتميز بسرعتها الكبيرة جداً فضلاً عن طاقتها العالية . وكلا الصفتين تجعلانها ذات قوة تدميرية كبيرة جداً . ومن صفاتها ايضاً قدرتها على اختراق الأجسام الحية بعمق سنتمتر واحد. وتكون هذه الجسيمات مشحونة الشحنة السالبة.

٣. أشعة كاما (γ) Gamma ray :

تختلف أشعة كاما اختلافاً تليماً عن بقية أنواع الإشعاع باستثناء كونها ذات مصدر نووي فهي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ بسرعة (3×10^{10}) م/ثا ولها

القدرة على اختراق الاجسام الكبيرة بدرجة اكبر من اشعاعات الفا وبيتا . وهي تحمل شحنة متعادلة تشبه النيوترون وتمتاز بأنها ذات طبيعة فوتونية عالية.

مصدرها الصناعي الكوبالت ٦٠ والسييزيوم ١٣٧ واليود المشع ١٣١. تشبه أشعة كما الأشعة السينية x-ray. وكلا النوعين من الإشعاع (كما والسينية) يتميزان بقوة اختراق عظيمة إذ يتمكنان من اختراق جسم الإنسان بشكل كامل.

وحدات قياس الإشعاع:

توجد أكثر من وحدة قياس للجرعات الاشعائية الممتصة وهي:

١. الراد Rad

وهو عبارة عن كمية الأشعة التي يمتصها كيلوغرام من المادة المعرضة للإشعاع.

٣. الريم Rem:

وهي عبارة عن كمية الطاقة الإشعاعية التي تحدث تأثيراً بايولوجياً يعادل تأثير (١) راد.

٣. الكراي Gray : الذي يعادل (١٠٠) راد .

٤. السيفرت Sievert

الذي يساوي (١٠٠) راد ويعادل كذلك (١٠٠) ريم أي ان الكراي والسيفرت متساويان كوحدي قياس الأشعة.

٥. الكوري Curie

المشتق من اسم عالمة السويدية مدام كوري . وتستخدم هذه الوحدة لوصف فعالية المصدر المشع أي معدل الانحلال المتسلسل الاشعاعي في الثانية الواحدة.

٦. الرونتجن Roentgen

وهي وحدات تستخدم لوصف مقدار التعرض إلى الأشعة السينية أو إلى أشعة كما.

التأثيرات البيولوجية للإشعاع:

تعتمد لتأثيرات البيولوجية للإشعاع على شدة التعرض ومدته . كما تعتمد خطورة الإشعاع على نوع الخلايا المصابة في عموم الجسم . ففي الخلايا الجسمية على سبيل المثال تفقد سيطرتها على آلية الانقسام مما يقود إلى تكون ورم سرطاني . اما الخلايا الجنسية التي تتعرض إلى الإشعاع فإنها قد تؤدي إلى تشوهات خلقية.

ان الجرعة المميتة من الإشعاع هي بحدود (١٠٠٠٠) راد وتكون نسبة الوفاة (١٠٠%) . وعندما يتعرض الجسم إلى (١٠٠٠٠٠) راد فالموت يكون في الحال أو بعد دقائق من التعرض بسبب تدمير عدد كبير من الانزيمات والفعاليات الحيوية للخلايا والأنسجة.

رابعاً: التدخين Smoking

يعد التدخين ضمن التلوث الذاتي Personal pollution. إذ إن الشخص المدخن يقوم بتلويث ذاته بصيغة طوعية. ومع ذلك تؤدي عملية التدخين إلى تلويث الأماكن التي يرتادها المدخنون وبذلك يصح استخدام تعبير التدخين السلبي passive smoking وهو عبارة عن تعرض الأشخاص الذين يعيشون أو يقيمون مع المدخن وقتياً أو دائماً إلى التلوث بدخان التبغ المحترق دون رغبتهم.

يحتوي دخان التبغ بأنواعه وطرق تحضيره المختلفة على مجموعة كبيرة ومعقدة من المواد والمركبات يصل عددها أكثر من (٣٨٠٠) مادة كيميائية إما بشكل غازات أو على هيئة جسيمات. كما إن مركب النيكوتين الموجود في السكائر الذي يعد منبهاً للجهاز العصبي المركزي ويسبب تغيرات فسيولوجية ونفسية متميزة في الإنسان، ويؤثر في الدورة الدموية التي تؤدي إلى أمراض القلب. علماً أن الجرعة القاتلة (LD) Lethal dose من النيكوتين هي (٦٠) ملليغرام حيث تكون مميتة إذا حقنت في دم الإنسان.

لذا فالتدخين يعد سبباً في هلاك عدة ملايين من البشر، إذ تقدر منظمة الصحة العالمية (WHO) أن هناك ما لا يقل عن (٢,٥) مليون شخص يموتون سنوياً بسبب أمراض متسببة عن التدخين أو مرتبطة باستخدام التبغ مثل سرطان الرئة، وأمراض القلب والشرابيين التاجية، والانسداد الرئوي المزمن. وتؤكد منظمة الصحة العالمية أن المرأة هي أكثر حساسية لتأثير دخان السكائر من الرجل ويعود ذلك سبب إلى أسباب فسلجية بحتة.

طرق المعالجة والحد من تلوث الهواء:

عندما يراد دراسة أفضل الطرق لمعالجة تلوث الهواء والحد من تلوثه فيجب أولاً أن تؤخذ بنظر الاعتبار ثلاثة أمور مهمة تتعلق بمصادر التلوث والمواد الملوثة وهي:

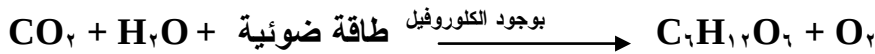
١. أي من المصادر تبعث أكبر كمية من الملوثات في الهواء.
 ٢. أي من المواد الملوثة يكون وجودها بأعلى كمية.
 ٣. ما هي السرعة التي تتراكم فيها الملوثات ويزداد تركيزها.
- هناك عدة طرق لمعالجة وصيانة الهواء والحد من تلوث الهواء وهي:
١. ضرورة إصدار القوانين والتعليمات الخاصة بالهواء النقي وتحديد طرق تنقية الهواء من الشوائب الضارة وإلزام كافة المؤسسات الصناعية التقيد بها.
 ٢. اختيار المواقع المنشآت الصناعية بعيداً عن المناطق السكانية.
 ٣. تصميم المداخل الضخمة مع الأخذ بنظر الاعتبار الارتفاع المطلوب للمدخنة وسرعة قذف الملوثات من المدخنة، وسرعة واتجاه الرياح السائدة في المنطقة.
 ٤. ضرورة إيجاد الطرق الفنية التي تقلل من نسبة خروج الشوائب إلى الجو خلال عملية الاحتراق.

٥. معالجة النفايات الصناعية المختلفة قبل إطلاقها إلى البيئة.
٦. ضرورة استخدام الوقود الصلب الذي لا يبعث الدخان عند احتراقه.
٧. إيجاد طرق جديدة لإتمام الاحتراق الكامل لمواد الوقود بحيث لا تؤدي إلى بث شوائب عالقة تعتبر ملوثة للهواء.
٨. وضع القيود الصارمة على إضافة نسبة الرصاص في البنزين المستخدم في السيارات
٩. منع السيارات التي تستخدم وقوداً غير البنزين من المرور في المناطق السكنية.
١٠. نشر الوعي البيئي الخاص بالتلوث بين الجماهير وإشراكهم في عملية اتخاذ القرارات حول الحد من التلوث.

المحاضرة السابعة

الإنتاجية: Productivity

من المعروف ان الكائنات الحية على الكرة الأرضية تستمد طاقتها بصورة مباشرة أو غير مباشرة من الشمس التي تنبعث منها الطاقة بصورة مستمرة. ويتم استغلال هذه الطاقة الضوئية أساساً في عملية البناء الضوئي Photosynthesis التي تقوم بها النباتات الخضراء أي التي تحتوي على صبغات الكلوروفيل أو اليخضور . حيث تقوم هذه الصبغات بامتصاص الطاقة الضوئية الصادرة من الشمس وتحويلها إلى طاقة كيميائية تساهم في عملية تثبيت ثاني أكسيد الكربون على هيئة مركب عضوي وهو سكر الكلوكوز Glucose والتي تتمثل بصورة مبسطة بالمعادلة الآتية:



وان هذا المركب يمكن ان يتحول إلى مركبات عضوية أخرى . ويسمى هذا الانتاج **بالانتاج الحيوي Biological productivity**. يتميز الانتاج الحيوي عن الإنتاج الكيميائي والصناعي بكون الإنتاج الحيوي عبارة عن عملية مستمرة في حين ان الإنتاج الكيميائي أو الصناعي هو عبارة عن دالة نهاية التفاعل.

يقسم الإنتاج الحيوي إلى نوعين أساسيين هما:

١. الإنتاجية الأولية Primary productivity

وهي المعدل الذي تخزن فيه الطاقة الإشعاعية بفعالية البناء الضوئي والتركيب الكيميائي للكائنات المنتجة وهي النباتات الخضراء على شكل مواد عضوية يمكن ان تستعمل بوصفها مواد غذائية للكائنات الحيوانية الأخرى.

٢. الإنتاجية الثانوية Secondary productivity

وفيها تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كيميائية أخرى كطاقة متمثلة أو كفضلات . ويشار إلى الإنتاجية الثانوية بأنها معدلات خزن الطاقة على المستويات الغذائية للمستهلك.

خطوات الإنتاجية الحيوية ومراحلها:

تبدأ الإنتاجية الحيوية عندما تبدأ النباتات الخضراء استقطاب الطاقة الضوئية من قبل صبغات الكلوروفيل وتحويلها إلى طاقة كيميائية تستغل في تثبيت ثاني أكسيد الكربون على هيئة مادة عضوية والتي تم تعريفها بالإنتاجية الأولية. ومن المهم التمييز بين المراحل الأربعة الآتية للإنتاجية الحيوية وهي:

١. المرحلة الأولى: GPP الإنتاجية الأولية الإجمالية:

ان مجموع الطاقة (المادة العضوية) التي تشبثها النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي والتي من ضمنها كمية الطاقة المستخدمة في عملية التنفس، تسمى الإنتاجية الأولية الإجمالية Gross primary productivity (GPP) والتي تعرف كذلك بالبناء الضوئي الكلي Total photosynthesis أو التمثيل الكلي Total assimilation .

٢. المرحلة الثانية NPP الإنتاجية الأولية الصافية:

ان الإنتاجية الأولية الإجمالية عندما يطرح منها ما يستهلك في عملية التنفس تصبح بما يعرف بالإنتاجية الأولية الصافية Net primary productivity ويرمز لها بـ (NPP) وتمثل مجموع كمية المادة العضوية المخزونة في الانسجة النباتية. R يعني Respiration التنفس $GPP - R = NPP$ وتعرف كذلك بالبناء الضوئي الظاهر Apparent photo synthesis أو التمثيل الصافي Net assimilation .

٣. المرحلة الثالثة: NCP الإنتاجية الصافية للمجتمع:

تمثل الإنتاجية الصافية للمجتمع Net community productivity مجموع كمية المادة العضوية المخزنة لدى النباتات في المجتمع النباتي والتي لم يتم استخدامها أو استهلاكها من قبل الكائنات معتمدة التغذية (Heterotrophic) أي الكائنات المستهلكة والكائنات المحللة، خلال المدة التي تمت الدراسة وعادة تكون فصلاً للنمو أو سنة . ان الإنتاجية الأولية الصافية تخزن كمادة عضوية في الانسجة النباتية يشكل كتلة حية Bio mass وتقاس بوحدة الوزن في وحدة المساحة (غم/م^٢) أو (كغم/دونم) $NCP = NPP - \text{Heterotrophic consumption}$

٤. المرحلة الرابعة: SP الإنتاجية الثانوية:

يشار إلى معدلات خزن الطاقة في المستويات الغذائية للمستهلك بالإنتاجية الثانوية Secondary productivity وهي مجموع كمية الطاقة العضوية المخزنة في اجسام الكائنات المستهلكة. وبما ان الكائنات المستهلكة Consumers تحصل على الطاقة نتيجة تناولها مواد غذائية جاهزة . لذا فإن مجموع الطاقة المخزنة لدى الكائنات المستهلكة تسمى التمثيل Assimilation وليس الانتاج Production . وبصورة عامة تمثل الإنتاجية productivity نسبة التغير بالكتلة الحية الـ Bio mass بالنسبة لموسم نمو معين أو بالنسبة لسنة واحدة. وتقاس الإنتاجية بـ (غم/م^٢/سنة).

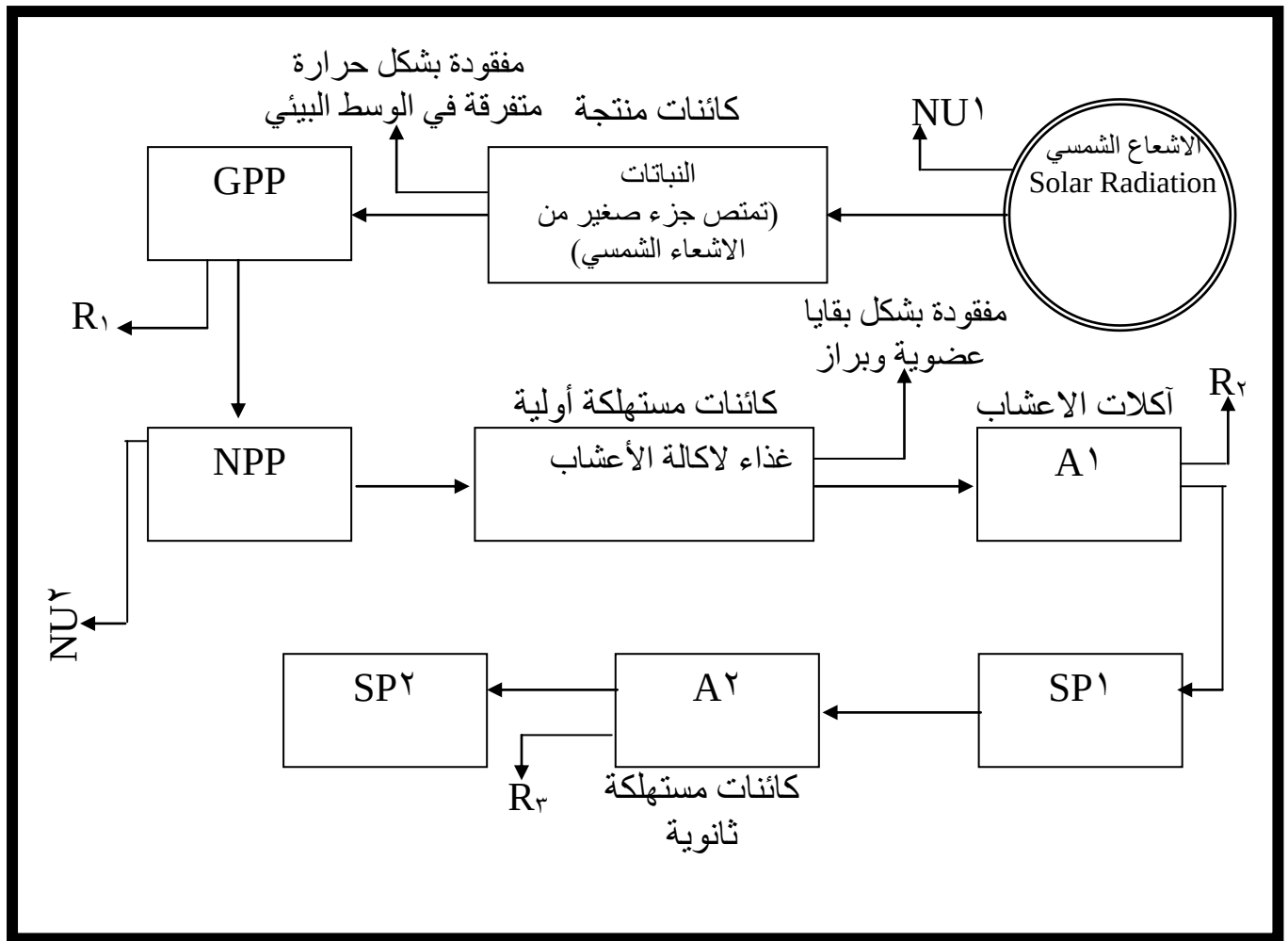
العوامل المحددة للإنتاجية:

هناك العديد من العوامل التي تؤثر على الإنتاجية وهي:

١. قابلية النبات على تمثيل أو تثبيت ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي .
هناك طريقتان رئيسيتان لاختزال ثاني أكسيد الكربون واللذان يمثلان الخطوة الأولى في عملية البناء الضوئي وتعتمدان على نوع النبات وهما:
a. طريقة كالفن - بنسن Calvin - Bensen pathway تتبعها نباتات C_3 plants إذ ان غاز CO_2 يثبت على هيئة مركب ثلاثي الكربون هو 3-Phospho Glyceric Acid ومن امثالتها نبات الحنطة والشوفان والبنجر السكري وفول الصويا.
٢. طريقة هاتش - سلاك Hatch - Slack Pathway تتبعها نباتات C_4 plants على هيئة مركب رباعي الكربون هو Oxalic Acetic Acid ومن امثلتها نبات قصب السكر والذرة الصفراء هناك فروقات كبيرة بين هاتين المجموعتين من النباتات منها تشريحية وفسلجية وبيئية .
٣. درجة الحرارة.
٤. نوع الضوء الساقط وشدته.
٥. توفر الماء.
٦. تركيز CO_2 و O_2 والعناصر الغذائية المختلفة.
٧. هناك عوامل تخص النبات مثل صبغة الكلوروفيل، والمساحة الكلية للورقة، وكثافة النباتات، ومستويات المجتمع النباتي.

سريان الطاقة Energy Flow في النظام البيئي:

المقصود بسريان الطاقة هو سلوك الطاقة في الأنظمة البيئية، أو كيفية انتقال الطاقة من المصدر إلى المستويات الاغذائية المختلفة في السلسلة الغذائية . يحتوي مخطط سريان الطاقة عادة على الكميات المفقودة من الطاقة (غير مستفاد منها). ان مصدر الطاقة في الكون (الطبيعة) هو الإشعاع الشمسي Solar Radiation فالشمس تطلق أشعتها باتجاه الكون، والكائنات الحية تأخذ الطاقة من هذه الأشعة وتبدأ بصنع غذائها والقيام بالفاعليات الحيوية . وفيما يلي مخطط مبسط لسريان الطاقة من مصدرها ولغاية مستويات الكائنات المستهلكة موضحاً فيه كميات الطاقة المنتقلة فعلياً والكميات من الطاقة التي تفقد خلال عملية السريان.



مخطط سريان الطاقة في النظام البيئي

NU_1 = Not used طاقة شمسية لم تدخل المحيط الحيوي

Gpp = Gross primary productivity الإنتاجية الأولية الإجمالية

R_1 = طاقة مفقودة خلال عملية تنفس النبات

NPP = plant Respiration الإنتاجية الأولية الصافية

NU_2 = Not used طاقة بشكل مواد عضوية لم تستخدم أو تستهلك وتبقى في الأوراق والأجزاء النباتية، أي لم تأكلها الكائنات المستهلكة.

A_1 = Assimilated الطاقة المتمثلة بالهضم لدى الكائنات الحية المستهلكة (أكلات الأعشاب)

R_2 = consumers Respiration الطاقة المفقودة بالتنفس لأكلات الأعشاب

SP_1 = secondary productivity طاقة في المستوى الاغذائي الثاني من الانتاج الثانوي (أكلات الأعشاب).

A_2 = Assimilated الطاقة المتمثلة بالهضم لدى الكائنات المستهلكة

(آكلات الحيوانات).

R_r = Assimilated الطاقة المفقودة بالتنفس لآكلات الحيوانات

Sp_r = secondary productivity الطاقة المفقودة بالتنفس الاغذائي الثالث
من الانتاج الثانوي (آكلات الحيوانات).

الشيء المهم في المخطط ان نحسب كمية الطاقة المتوفرة في أي مستوى اغذائي من المستويات الاحيائية.

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الأول (النباتات الذاتية التغذية)

$$GPP = NPP + R_1$$

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الثاني (آكلات الأعشاب)

$$A_1 = SP_1 + R_2$$

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الثالث (آكلات اللحوم)

$$A_2 = SP_2 + R_3$$

الإنتاجية الصافية = زيادة الكتلة الحية + الطاقة المستهلكة بواسطة آكلات الأعشاب +
للنظام البيئي الطاقة المستهلكة خلال موت بعض الاجزاء أو الافراد.

طرائق قياس الإنتاجية:

بالإمكان قياس الإنتاجية الأولية Primary productivity من خلال قياس كميات ثاني اوكسيد الكربون المثبتة في النبات خلال عملية البناء الضوئي أو كميات الأوكسجين المتحررة منها أو من خلال الزيادة في كميات المادة العضوية المنتجة كالكاربوهيدرات في الجسم النباتي.

وهناك طرق مختلفة لقياس الإنتاجية من أهمها ما يأتي:

١. طريقة الحصاد: Harvest method

٢. قياس الاوكسيجن Oxygem measurement

٣. قياس ثاني اوكسيد الكربون Carbon dioxide measurement

٤. قياس الاس الهيدروجيني: pH measurement

٥. قياس المواد الأولية Raw materials measurement

٦. طريقة النظائر المشعة Radio – isotope Mehtod

٧. قياس الكلوروفيل Chlorophyll measuremen

المحاضرة السادسة

العوامل المؤثرة ذات الأهمية كعوامل محددة:

سننظر هنا إلى العوامل البيئية اللاحيائية الفيزيائية منها والكيميائية ذات الأهمية البالغة والتي لها تأثير محدد على الكائنات الحية وانتشارها.

أولاً: درجة الحرارة Temperature

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل البيئية ذات التأثير المحدد للكائنات الحية، إذ تعد من العوامل الأساسية المؤثرة في العمليات الأيضية Metabolism لكل الكائنات الحية كالتنفس والتفاعلات الانزيمية المختلفة.

يلاحظ ان لكل كائن حي درجة حرارة مثلى للنمو Optimum temperature فضلاً عن مدى معين من درجات الحرارة. وهناك اختلافات واسعة بين المديات لتحمل الكائنات الحية المختلفة من درجات الحرارة، إذ ان المدى الحراري يعتمد على عوامل داخلي وخارجية وهي:

أ. الصفات الوراثية.

ب. العمر.

ج. بيئة الكائن الحي.

وقد تتأقلم بعض الأحياء إلى مديات من درجات حرارة عالية أو منخفضة خارج المدى المحدد لذلك الكائن الحي من خلال بعض التكيفات التي تمتلكها الكائنات الحية لمقاومة درجات الحرارة في حديها الأدنى والأعلى وهذه التكيفات هي: Adaptation

١. التكيفات الفسلجية.

٢. التكيفات التركيبية لمقاومة التغير في درجة الحرارة.

٣. التكيفات السلوكية.

ثانياً: الرطوبة Humidity

يعد عامل الرطوبة ذات أهمية واضحة في بيئة اليابسة، إذ ان الرطوبة يقصد بها توافر جزيئات الماء في الغلاف الجوي أو في سطح التربة أو في اعماقها . ويشمل مفهوم الرطوبة التساقط Precipitation بأنواعه المختلفة كالأمطار والثلوج والندى والتي تعد المصدر الرئيسي للرطوبة في التربة.

ان فترة سقوط الأمطار وكمياتها تؤثر في انتشار الكائنات الحية المختلفة خاصة النباتات ومن ثم الحيوانات وصولاً إلى الإنسان. وهناك تفاوت كبير في معدلات التساقط في

مناطق العالم المختلفة، فهناك امطار غزيرة في جميع الفصول في المناطق الاستوائية، في حين هناك أمطار فصلية في المناطق الأخرى. و يمكن تقسيم العراق اعتماداً على معدلات سقوط الأمطار إلى أربع مناطق رئيسية هي:

١. الصحاري: تتمركز في المنطقتين الجنوبية والغربية ويكون معدل سقوط الأمطار سنوياً (أقل من ١٠٠ ملم).
٢. السهول المنبسطة: وتتواجد في منطقة ما بين النهرين دجلة والفرات في وسط العراق ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (١٠٠-٢٠٠ ملم).
٣. المنطقة المتموجة: وتقع شمال منطقة السهول ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (٢٠٠-٥٠٠ ملم).
٤. المنطقة الجبلية: وتشمل منطقة السلاسل الجبلية في الشمال والشمال الشرقي من القطر ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (٧٠٠-١٢٠٠ ملم). واعتماداً على توفر الرطوبة يمكن تقسيم النباتات إلى ثلاث مجاميع رئيسية هي:
 ١. النباتات المائية Hydrophytes تعيش هذه النباتات في وسط مائي.
 ٢. النباتات الوسطية Mesphytes تحتاج هذه النباتات إلى كمية معتدلة من الماء.
 ٣. النباتات الصحراوية Xerophytes تعيش هذه النباتات في بيئة صحراوية قاحلة.

ثالثاً: الضوء: Light

- يطلق مصطلح الضوء على الجزء المرئي Visible radiation من الإشعاع الشمسي Solar radiation وهذا الإشعاع يعد مصدراً للطاقة الكلية للأرض تقريباً حيث يكون على هيئة موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجي يتراوح بين (٢٩٠-٥٠٠٠) مليمكرون اما الضوء فهو جزء من ذلك الإشعاع ويقع بطول موجي يتراوح بين (٣٨٠-٧٦٠) مليمكرون. يعد الضوء من العوامل المهمة في النظام البيئي وترجع أهميته إلى:
١. الضوء مصدر للطاقة المهمة في عملية البناء الضوئ.
 ٢. يعمل على بناء الكلوروفيل والصبغات الأخرى وبذلك يكون مسؤول عن تلوين النباتات والحيوانات.
 ٣. ضروري للابصار فبدونه تتغير أوضاع الكثير من الأحياء وتصرفها.
 ٤. يؤثر على نمو النباتات من حيث تأثيره على إنبات البذور، موقع وعدد البلاستيدات الخضراء، غلق وفتح الثغور، عملية النتح، عملية التزهير.
 ٥. يعد الضوء محفزاً للتوقيت اليومي أو الفصلي للكائنات الحية نباتية كانت ام حيوانية. وفهم أهمية الضوء كعامل بيئي فلا بد من التطرق إلى ثلاثة أمور أساسية وهي:

أ. شدة الضوء ب. نوعية الضوء. ج. طول الفترة الضوئية.

شدة الضوء: Light intensity

ان لشدة الضوء وكميته تأثيراً ف ينمو النباتات والكائنات الأخرى . وتزداد شدة الضوء في المناطق الاستوائية بسبب الوضع العمودي لأشعة الشمس وبذلك تزداد درجات الحرارة في حين تقل كلما اتجهنا نحو القطبين.

تتأثر شدة الضوء بعد عوامل منها مكونات الهواء الجوي، طوبوغرافية الأرض، الكساء الخضري، كثافة الغيوم ووجود الضباب والدخان والغبار.

ان الجزيئات الصلبة المنتشرة في الهواء (كالدخان والغبار) لها أهمية كبيرة في التأثير على كمية الضوء بسبب حجبها له حيث تعمل كعازل يقلل من شدة الضوء الساقط على سطح الأرض. فالدخان في الدول الصناعية المتقدمة يحجب حوالي (٩٠%) من الضوء. ان التأثير الأكثر خطورة هو تراكم جزيئات الدخان وترسبها بشكل طبقة أو غشاء رقيق على اوراق النباتات فتحجب كمية الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي.

بصورة عامة تتفاوت النباتات من حيث احتياجاتها الضوئية للقيام بالعمليات الحيوية . فمنها ما تعيش تحت ظروف الإضاءة العالية وتسمى (Heliphytes) وهي النباتات التي لا تتحمل العيش في الظل. وهناك نباتات تعيش في ظروف الإضاءة الواطئة وتسمى (Sciophytes) وهي النباتات التي تتحمل الظل.

نوعية الضوء: Light quality

يتألف الضوء (الجزء المرئي من الاشعاع) Visible radiation من عدة ألوان ذات أطوال موجية مختلفة وهي اللون البنفسجي، الأزرق، الأخضر، الأصفر، البرتقالي، الأحمر. تعد الموجات الحمراء والزرقاء من الضوء ذات تأثير مهم في عملية البناء الضوئي والتي يتم امتصاصها من قبل الصبغات النباتية المسؤولة عن امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيميائية كما يحدث ذلك في صبغة الكلوروفيل.

اما الموجة الخضراء فلا يتم امتصاصها بل تعكس من قبل الأوراق لذا فإن اللون الأخضر للعين المجردة هو السائد في ألوان الأوراق النباتية.

تختلف الحيوانات في مدى تأثرها بالضوء، فيمكن لبعض الحيوانات العيش في اعماق البحار والمحيطات بعيداً عن الضوء أو العيش في أعماق التربة أو الكهوف وبعضها يحتاج الضوء لحياته.

طول الفترة الضوئية: Photoperiod

تعتبر طول الفترة الضوئية مهمة حيث تؤثر على الفعاليات الموسمية للكائنات الحية . حيث تؤثر الفترة الضوئية على الحيوانات من خلال علاقتها ببعض الفعاليات الفسيولوجية كما

في الطيور إذ تشمل تغير ريشها ولونه وترسيب الدهن أو وضع البيض والهجرة من مكان لآخر حيث تهاجر الطيور شمالاً عندما يطول النهار وجنوباً عندما يقصر النهار . كما ان لطول الفترة الضوئية أهمية كبيرة لعملية التزهير (Flowering) في النباتات حيث هناك ما يعرف بالفترة الضوئية (Flowering) في النباتات حيث هناك ما يعرف بالفترة الضوئية الحرجة Critical photoperiod لكل نبات الذي يزهر عندما يتعرض لها . وعلى هذا الأساس تقسم النباتات إلى ثلاث مجاميع هي:

أ. نباتات النهار الطويل Long-day plants

وهي النباتات التي تزهر عندما تتعرض لفترات ضوئية يومية أطول من الفترة الضوئية الحرجة مثل نبات (الشعير، البرسيم، الشوفان، البنجر، الفجل، السبانخ).

ب. نباتات النهار القصير Short-day plants

وهي النباتات التي تزهر عندما تتعرض لفترات ضوئية يومية اقصر من الفترة الضوئية الحرجة مثل نبات (الرز، الذرة الصفراء، فول الصويا، قصب السكر، التبغ، الدخن).

ج. نباتات النهار المعتدل Neutral-day plants

هذه النباتات تزهر دون العلاقة بطول الفترة الضوئية أي نباتات ليس لها فترة ضوئية حرجة مثل نبات (الطماطة، الخيار، الفاصوليا، زهرة الشمس، القطن).

رابعاً: الغازات Gases

تعتبر من العوامل البيئية المهمة في البيئات الأرضية والمائية على حد سواء، إذ تعد كميات الأوكسجين المتوفرة عاملاً مهماً للتنفس وهو ضروري للنبات والحيوان والانسان على حد سواء. وان ازدياد معدل التنفس يؤدي إلى زيادة تركيز غاز اوكسيد الكربون CO_2 في المنطقة، لذلك لابد من حصول توازن بين هذين العاملين لكي تتمكن الكائنات الحية من المعيشة في ظروف مناسبة.

يتراوح تركيز الأوكسجين في الهواء الجوي بحدود (21%) فيما يتراوح تركيز ثاني اوكسيد الكربون بحدود (0.03%) وكما هو معروف فإن CO_2 يعتبر عامل أساسي مهم في عملية البناء الضوئي. ويصبح الأوكسجين محدداً كلما تعمقنا في التربة أو الترب الغدقة . تختلف الحالة في البيئات المائية لان كميات الأوكسجين O_2 تذوب في الماء.

وبذا تكون في متناول أحياء مائية متنوعة من وقت لآخر ومن مكان لآخر . يعتبر الأوكسجين الذائب من بين أكثر العوامل الكيمياوية الحرجة في تأثيرها على البيئة المائية وذلك لأن معظم الكائنات الحية (باستثناء الكائنات اللاهوائية) تحتاج إلى هذا الغاز لاجل تنفسها. وبصورة عامة تعد متطلبات الأوكسجين للنباتات اوطاً منها للحيوانات المساوية لها في

الوزن، فعندما يحدث تنافس بين النباتات والحيوانات على الأوكسجين المتاح فإن، الحيوانات تموت قبل النباتات بسبب نقص الأوكسجين.

خامساً: التربة Soil

تعد التربة احدى العوامل المهمة والأساسية لنمو الكائنات الحية وانتشارها. فالنباتات تمتد جذورها في التربة لتحصل على الماء والعناصر الغذائية . كما ان التربة تعتبر موطناً Habitat للأحياء المجهرية وللحيوانات مثل دودة الأرض والحيوانات الحافرة. وعند تواجد النباتات في التربة فسوف تتواجد الحيوانات التي تعتمد في غذائها على هذه النباتات كغذاء مباشر أو كمضيف تعيش عليه. تعيش في التربة أنواع مختلفة من الحيوانات كالديدان الخيطية وعديدة الاهداب والحشرات والقوارض بالإضافة إلى الكائنات الحية الواطئة كالبكتريا والفطريات والطحالب والابتدائيات.

ترش التربة من تفتت الصخور ويشارك في تكوينها الماء والهواء والأحياء المختلفة . التربة إذن عبارة عن تلك الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تكونت خلال عملية تفتت الصخور إلى جزئيات صغيرة تشمل كلاً من جزئيات الرمل Sand والغرين Silt والطين Clay .

تعد التربة نظاماً معقداً تحتوي على أربعة مكونات أساسية هي:

١. الدقائق المعدنية Minerals وهي الرمل والغرين والطين وتشكل نسبة ٤٥%.
٢. المادة العضوية Organic mater وتشكل نسبة ٥%.
٣. محلول التربة Soil solution ويشكل بنسبة ٢٥%.
٤. الهواء Air ويشكل نسبة ٢٥%.

سادساً: الملوحة: Salinity

ان للملوحة تأثيرات بيئية واضحة في تحديد الكائنات الحية نوعاً وكماً في البيئات الأرضية أو المائية على السواء.

ان سوء الاستغلال الزراعي للتربة وعمليات الري الزائدة بدون وجود مبالز وكذلك ارتفاع مستوى الماء الارضي وقلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة كل ذلك يؤدي إلى زيادة تراكم الاملاح على سطح التربة مما يجعلها غير صالحة للزراعة ويقلل من عدد الأنواع النباتية النامية فيها.

ان الترب الملحية هي الترب التي تتجمع فيها كميات كافية من الاملاح وبصفة خاصة الكلوريدات أو الكبريتات التي تعيق نمو النباتات . وهذه الترب عرفت بأنها ذات توصيل كهربائي لمستخلصها المشبع يزيد على (٤مليموز/سم).

للملوحة تأثيرات فسلجية على النباتات وهناك مدى تحمل للملوحة يختلف من نوع نباتي إلى آخر. وتسمى النباتات التي تنمو في الترب المالحة بالنباتات المحلية Halophytes وكلما كان النوع النباتي ذا تحمل أكثر للملوحة كان مدى الملوحة للتربة التي ينمو عليها أوسع وأكبر.

كما وتعتبر الملوحة عاملاً مهماً في البيئة المائية واعتماداً على درجة الملوحة قسمت المياه إلى ثلاثة أقسام هي:

١. المياه التي ملوحتها اقل من (٠.٥ جزء بالالف) هي مياه عذبة Fresh water.
٢. المياه التي ملوحتها بين (٠.٥-٣٠ جزء بالالف) هي مياه مويحة Brackish water.

٣. المياه التي ملوحتها أكثر من (٣٠ جزء بالالف) هي مياه مالحة Saline water
- ان بعض الأحياء لها قابلية التحمل للمدى الواسع للتغيرات في درجة الملوحة كما هو الحال في الأحياء المائية التي تستطيع العيش في مصبات الأنهار، في حين لا يمكن لأحياء المياه العذبة مثل اسماك الكطان والشبوط والبنى العيش في المياه المالحة.

سابعاً: درجة الاس الهيدروجيني: PH

تبدو أهمية درجة الاس الهيدروجيني بشكل أوضح في مواطن خاصة مثل التربة حيث تعيش فيها الأحياء المجهرية كالبكتريا والفطريات وجذور النباتات الراقية . وكذلك له أهميته في البيئة المائية. وتتراوح قيم الأس الهيدروجيني في المياه الطبيعية بين (٤-٩) وهناك مديات أكثر أو اقل ولكنها تشكل حالات نادرة.

وللكائنات الحية مديات محددة من قيم الاس الهيدروجيني في البيئة سواء المائية منها أو اليابسة. ان دودة الأرض حساسة لحموضة التربة وقد وجد ان بعض الأراضي الزراعية خالية تماماً من هذه الدودة في الوقت الذي توجد في أراضي المزارع المجاورة وكل ذلك بسبب حموضة التربة. ان اختفاء دودة الأرض وقلة عدد أحياء التربة يحد ويمنع من عملية التحلل الطبيعية للدبال مما يؤدي إلى تجمع كميات من CO_2 بحيث يؤدي في النهاية التي تواجد المواد العضوية السمية.

ثامناً: الرياح Wind

ان للرياح تأثيرات مختلفة على الكائنات الحية منها ما هو مباشر ومنها غير مباشر خلال تأثيراتها على عدد من العوامل البيئية الأخرى في النظام البيئي، ويمكن ان تكون هذه التأثيرات ايجابية أو سلبية. فقد تؤدي الرياح إلى رفع درجة الحرارة على السفوح الجبلية المغطاة بالثلوج مما يساعد على توفير المياه بعد ذوبان الثلوج أي دعم نمو الحشائش ونباتات أخرى في الوديان والسهول. كما تعمل الرياح على نقل بذور النباتات وانتشارها في مناطق مختلفة، ونقل حبوب اللقاح بين النباتات. عند هبوب رياح شديدة السرعة قد يقود سلباً في بعض مكونات النظام البيئي حيث تعمل الرياح القوية على إزالة الطبقة السطحية العليا من التربة الغنية بالعناصر الغذائية.

تاسعاً: المغذيات Nutrients

تحتاج الكائنات الحية في نموها عدد من المغذيات والتي يمكن تصنيفها إلى مجموعتين (عددها ١٦ عنصر)

١. **المغذيات الكبيرة Macronutrients** هي كبيرة مثل الكربون، الهيدروجين، الأوكسجين، النتروجين، الفسفور، الكبريت، الكالسيوم، البوتاسيوم، والمغنيسيوم.
٢. **المغذيات الدقيقة Micronutrients** وتشمل المنغنيز، الزنك، النحاس، البورون، الكلور، و لموليبيدوم، والحديد.

هذه المغذيات تخص النباتات، اما الحيوانات فبالإضافة لهذه المغذيات ف يضاف الصوديوم والبود، ولبعض الأحياء الأخرى كالمطحالب العسوية أي الدايتومات Diatoms فيضاف السليكون.

ان كلاً من هذه العناصر المغذية لابد وله دور أو وظيفة في إحدى العمليات الايضية ولا يمكن للكائن الحي إكمال دورة حياته بغياب احد هذه المغذيات، كما تظهر اعراض نقص لأي عنصر منها، ولا يمكن تصحيح النقص الا بإضافة نفس العنصر. ومن هذه الوظائف تكمن أهمية هذه المغذيات.

تعد المغذيات عوامل محددة سواء في التربة أو في البيئة المائية، وغالباً ما تشكل العناصر المغذية لكل من النتروجين والفسفور عوامل محددة في التربة.

كما ان بعض المغذيات وخاصة الدقيقة منها والتي يحتاجها النبات والحيوان بتركيز قليلة جداً، قد تكون مثبطة للنمو أو سامة في تراكيز عالية كما هو الحال في العناصر الثقيلة منها الزنك والنحاس والمنغنيز والحديد.

ان الاختلاف في قابلية الترب لتجهيز هذه العناصر في محلول التربة سيؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى التباين في الغطاء الخضري الطبيعي.

عاشراً: الحرائق: Fires

تعد الحرائق احدى العوامل المهمة المؤثرة في بيئة اليابسة وخاصة المناطق الحارة والجافة منها مما تؤدي إلى اتلاف وتغير النظام البيئي حيث تنخفض مكونات الكساء الخضري وتتأثر الحيوانات المتعايشة معها. هناك مصدران أساسيان للحرائق احدهما طبيعياً كالبرق، اما الآخر فهو بفعل الإنسان.

قد يكون الحريق في بعض الأحيان مفيداً لبعض المناطق مثل إزالة الانواع النباتية غير المرغوب فيها أو القضاء على بعض الأمراض النباتية ومسبباتها.

تتكون بعض الانواع النباتية أكثر مقاومة للحريق من غيرها من خلال عدة خواص مثل امتلاكها لطبقة سميكة جداً من القلف كما في أشجار الخشب الأحمر Red wood.

توجد ثلاثة أنواع رئيسية للحرائق والتي يمكن ان تتحول من نوع لآخر على وفق الظروف البيئية الموجودة حينها كالرياح والحرارة والرطوبة والكساء الخضري . وهذه الأنواع هي:

١. الحرائق الأرضية: Ground fires تحدث هذه الحرائق في التربة المغطاة بطبقة سميكة من المواد العضوية حيث يتم احتراقها ببطء وبدون لهب. وقد تؤدي هذه الحرائق إلى موت معظم النباتات التي تمتد جذورها ضمن منطقة الاشتعال.
٢. الحرائق السطحية: Surface تمتد هذه الحرائق بسرعة لتشمل الأعشاب والشجيرات على سطح التربة.
٣. الحرائق التاجية: Crown fires تنتقل هذه الحرائق بين قمم الأشجار كما يحدث في بعض الغابات الكثيفة التي تؤدي إلى قتل معظم النباتات فوق سطح التربة.

تأثيرات البيئة على نمو وتطور النبات ففي عام 1920 وضع Garner و Allard فرضية التأقت وتأثير التأقت الضوئي photoperiodism على تكوين الدرنات والأبصال. وأوضح Borthwick و Handrick دور صبغة الفايتوكروم في تسلّم الضوء في التأقت الضوئي.

مجال تأثير الحرارة المنخفضة في عملية الإرتباع Vernilization وتداخلها مع التأقت الضوئي في التأثير على إزهار بعض النباتات فقد درسها الباحث Purvis والباحث Caglachjan.

عام 1956 درس Levitt تأثير البيئة القاسية على بعض الظواهر من الناحية الفسيولوجية.

المحاضرة 2

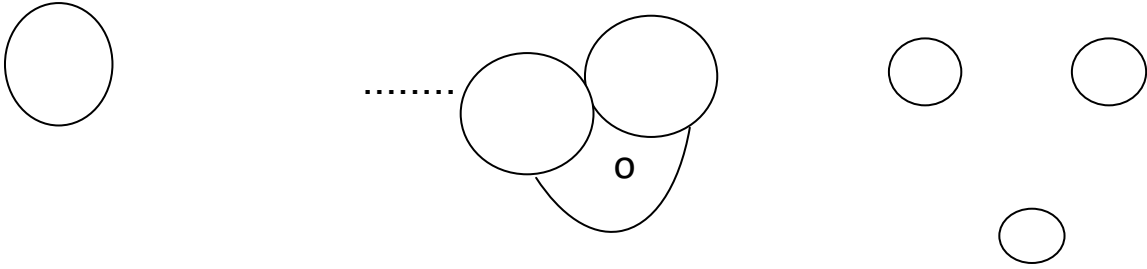
علاقة النبات بالماء Plant-Water Relationship

"وجعلنا من الماء كل شيء حي" صدق الله العلي العظيم

يُعد الماء جوهر الحياة وخاصةً عندما يمون في طوره السائل حيث إنه الشكل الذي تكون فيه ذرة الهيدروجين عنصراً مهماً وضرورياً لكل الجزيئات العضوية.

خصائصه Properties of Water

الماء مركب ذو خواص فريدة - حرارته النوعية عالية الأمر الذي يمكن الأنسجة الحية من إمتصاص أو فقد كميات كبيرة من الحرارة دون حدوث تغيير كبير في درجة الحرارة. له حرارة تبخير عالية نسبياً تسبب فقدان مقادير كبيرة من الطاقة تحت ظروف ملائمة للتبخير مسببةً عملية تبريد. الماء أقل كثافة في حالته الصلبة عنه في حالته السائلة ولهذا يطفو الثلج فوق سطح الماء وهذه الحقيقة لها أهميتها بالنسبة للحياة المائية. ترتبط جزيئات الماء مع بعضها البعض (تماسك) وتلتصق بالسطوح المختلفة (تلاصق). وكل من التماسك والتلاصق يعملان معاً على رفع الماء في داخل جسم النبات. إن خواص الماء المذكورة أعلاه جاءت نتيجة لتركيبة جزيئة الماء من ذرتي هيدروجين مرتبطتان تساهمياً (covalent) من جهة واحدة مع ذرة الأوكسجين وإن متوسط الزاوية الحاصلة من ارتباط H-O-H يقرب من 105°.



إضافة لما تقدم فيُعد الماء مذيب عام Universal solvent لكثير من المواد مثل الأملاح غير العضوية Inorganic salts والسكريات Sugars والأنيونات غير العضوية Inorganic anions. ويعتبر الوسط الذي تحدث فيه جميع التفاعلات الكيميائية الحيوية.

أن الماء يُمتص أولاً وبعد ذلك يُمتل في عملية التركيب الضوئي بهذا يمكن أن يحسب الماء كعنصر غذائي مثل العناصر الغذائية الأخرى CO₂ و NO₃. إن كمية الماء التي يحتاج إليها النبات في عملية التركيب الضوئي قليلة حيث إن (0.01%) من الماء الكلي يستعمل من قبل النبات. يُعد الماء مهماً أيضاً في فجوات الخلايا

النباتية حيث يمارس ضغطاً على البروتوبلازم وغلاف الخلية ويسمى بالضغط الإنتفاخي Turgor Pressure وبهذا يُحافظ على صلابة Rigidity الأوراق والجذور وغيرها من أجزاء النبات.

الجهد المائي Water Potential

إن مصطلح الجهد المائي يوضح ما موجود من طاقة في الماء وحالتها : وهو يعطي صيغة موحدة للعلاقة بين الماء والنبات والتربة.

الجهد المائي: هو الفرق بالجهد الكيميائي Chemical Potential لوحدة حجم واحدة بين النموذج المائي والماء النقي الحر تحت درجة حرارة واحدة، ويمكن توضيحه بالمعادلة التالية:

$$\Psi = M_w - M_w^0 / v_w$$

حيث أن:

$$\Psi = \text{الجهد المائي}$$

$$M_w = \text{الجهد الكيميائي للماء المراد دراسته}$$

$$M_w^0 = \text{الجهد الكيميائي للماء النقي تحت نفس درجة الحرارة}$$

$$v_w = \text{الحجم الكتلي الجزئي Partil molar volume للماء في النظام}$$

*الوحدة المستعملة للجهد الكيميائي هي جول/مول (Joules/mole)

*الوحدة المستعملة لوحدة الحجم الكتلي الجزئي هي سم³/مول (Cm³/mole)

وبتعويض الوحدات يكون الجهد المائي :

$$\Psi = \text{Joules/cm}^3$$

وهذه الوحدة الأخيرة تمثل الضغط.

في حالة الأنظمة المائية يمكن تمثيلها بوحدة جول/غم في هذه الحالة لأن كثافة الماء المستعملة في هذه القياسات التي تساوي وحدة واحدة. إن وحدة القياس الأكثر استعمالاً في حساب الجهد المائي هي البار (bar) 1 bar=0.987 atm. وإن الجهد المائي للماء الحر النقي تساوي صفراً.

العوامل المؤثرة على الجهد المائي Factors affecting Water Potential

1- الضغط الهيدروستاتي الخارجي.

2- وجود المواد الذائبة في الماء.

3- القوى المرتبطة بالسطوح الصلبة.