

Tolerance laws & Limiting factors: **توانين التحمل والعوامل المحدد**

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 فهم أنماط الوفرة والانتشار للمجاميع الحياتية نباتية 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 وأشجار اليوكالبتوس. وهناك أنواع أخرى تعيش في منطقة محددة أي أنها محدودة الانتشار وذلك لعدم تحملها لبعض العوامل البيئية مثل الدببة وأشجار النخيل والبلوط والجوز واللوز.

لقد اهتم علماء البيئة في دراسة تحمل الكائنات الحية أو عدمه للعوامل البيئية المختلفة وعلاقة ذلك في الصفات المورفولوجية والفسيولوجية.

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 لبؤاء 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 تقترب متدارها من الحد الأدنى الحرج الضروري لحياء الكائن الحي ونموه تعد هي العامل المحدد لذلك النوع من الأحياء.

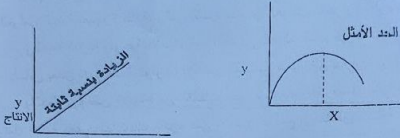
لذا سمي قانون ليبج بقانون الحد الأدنى Law of minimum.

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

إذ عرف limiting factor العامل المحدد بما يلي:

المادة ١٨٩٧

"أن العنصر الغذائي الموجود في التربة أو في وسط النمو بأقل كمية لتلبية حاجة النبات مقارنة بالعناصر الأخرى يكون هو العامل المحدد للإنتاج".
أي أن 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

أنه بإضافة العامل المحدد فسيزداد الإنتاج عن الحدود الدنيا ليصل إلى الحد الأمثل ثم يبدأ الإنتاج بالانخفاض بزيادة العامل المحدد للإنتاج.

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

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

يعتمد تواجد الكائن الحي في موطن ما على أمور عدة، كما أن غياب الكائن الحي أو فشله في التواجد في موطن ما يمكن السيطرة عليه خلال زيادة أو نقصان نوعاً أو كمياً لبعض العوامل والتي يمكن أن 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 (أن أي كمية أو عامل يتفوق الحد

الأقصى الحرج يستطيع أن يوقف نمو الكائن الحي وتكاثره في بيئته الطبيعية وبذلك يتوقف

يخرج من تلك المنطقة). لذا فإن قيمة العامل وكميته يجب أن تبقى دون الحد الأقصى الحرج

لتحمل الكائن الحي.

ويمكن أن يعرف هذا القانون (أن بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي في موطن ما يعتمد

على عوامل متداخلة عدة ومعقدة وأن زيادة كمية أو نسبة أي من العوامل لتقترب من حدود

تحمل الكائن الحي تهدد بقاءه).

من المفهوم أعلاه فإن قانون شيلفورد للتحمل يفتاض لحد ما قانون ليبيج للحد الأدنى إذ يوضح شيلفورد أن بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي لا يحدده قلة أو ندرة العامل بحسب بل أن كثرة العامل كذلك تحدد وجود هذا الكائن الحي.

فعلى سبيل المثال أن 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 أن 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:

1. أن الكائنات الحية التي لها مدى تحمل واسع لمعظم العوامل البيئية هي التي تكون أوسع الكائنات الحية انتشاراً في الطبيعة وأكثرها احتمالاً على البقاء.
2. أن بعض الكائنات الحية تمتلك مدى تحمل واسعاً للتحمل لبعض العوامل البيئية في حين لها مدى تحمل ضيقة لعوامل أخرى.
3. أن نقص كمية ما أو عامل ما في الطبيعة يؤثر سلباً أو إيجابياً على مدى التحمل للعامل الآخر.
4. أن مدى التحمل لعامل من العوامل البيئية غالباً ما يتغير مكانياً وزمانياً.
5. أن العلاقات بين الكائنات الحية المختلفة كالتنافس والتطفل والافتراس لها دور واضح في التأثير على انتشار تلك الأحياء في مدى تحملها.

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

Combined concept of limiting factors

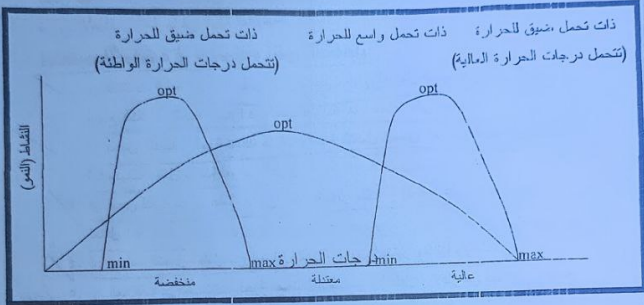
هناك قانون آخر يتعلق بالعوامل المحددة ومستويات التحمل وهذا القانون ينص على:

- { (إن بقاء الكائن الحي أو عدمه يعتمد على مجموعة من العوامل والظروف البيئية المتباينة، وإن أي من العوامل إذا اقترب من حدود التحمل أو تعدها يقال عنه يمثل السامل المحدد).
أي أن العوامل المختلفة من حيث الكمية والنوعية يجب أن تتواجد بحد أدنى في الأكل وذلك في المحيط الذي يتواجد فيه الكائن الحي وأن يكون ضمن مدى تحمل الكائن الحي في ذلك النظام البيئي.

أي أنه كلما زاد تحمل الكائن الحي للظروف البيئية المحيطة به ازداد انتشاره وتحمله.
وإن مدى تحمل الكائن الحي للظروف البيئية يختلف 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 وتحتمل 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 مدى التحمل للعديد من العوامل البيئية تستعمل بشئنا واسع من قبل علماء البيئة في وصف الكائنات الدية بالاشارة إلى كونها ضيقة التحمل (Steno) أو تكون واسعة التحمل (Eury) وكما يلي:

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

Steno ضيقة التحمل

Eury واسعة التحمل

العوامل المؤثرة ذات الأهمية كعوامل محددة:

سنطرق هنا إلى العوامل البيئية اللاحيائية الفيزيائية منها والليميائية 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 الإنزيمية المختلفة.

يلاحظ أن 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 أن 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 حديقها 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 أن الرطوبة يقصد بها توافر جزيئات الماء في الغلاف الجوي أو في سطح التربة أو في أعماقها . ويشمل مفهوم الرطوبة التساقط Precipitation بأنواعه المختلفة كالأمطار والثلوج والندى، والتي تعد المصدر الرئيسي للرطوبة في التربة.

أن 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 أمطار غزيرة في جميع النصول في المناطق الاستوائية، في حين هناك أمطار فصلية في المناطق الأخرى.

و يمانن تقسيم العراق اعتماداً على معدلات سقوط الأمطار إلى أربع مناطق رئيسية

هي:

١. الصحاري: تتركز في المنطقتين الجنوبية والغربية ويكون معدل سقوط الأمطار

سفوياً (أقل من ١٠٠ ملم).

٢. السهول المنبسطة: وتواجد في منطقة ما بين النهرين بحلة والفرات في وسط العراق

ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (١٠٠-٢٠٠ ملم).

٣. المنطقة المتموجة: وتقع شمال منطقة السهل 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 (٧٠-١٢٠ 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 (٢٩٠-٥٠٠) ميكرون أما

الضوء فهو جزء من ذلك الإشعاع ويقع بطول موجي يتراوح بين (٣٨٠-٧٦٠) ميكرون.

يعد الضوء من العوامل المهمة في النظام البيئي وترجع أهميته إلى:

١. الضوء، مصدر للطاقة المهمة في عملية البناء الضوئي.

٢. يعمل على بناء الكلوروفيل والصبغات الأخرى وبذلك يكون مسؤول عن تكوين

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 أم حيوانية.

ولهم أهمية الضوء كعامل بيئي فلا بد من التطرق إلى ثلاثة أمور أساسية وهي:

في الدليور إذ تشمل تغير ريشها ولونه وترسيب الدهن أو وضع البيض والهجرة من مكان لأخر حيث تهاجر الطيور شمالاً عندما يطول النهار وجنوباً عندما يقصر النهار . كما أن بطول الفترة الضوئية أهمية كبيرة لعملية التزوير (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 تنقسم 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، الثوفان، البنجر، الفجل، السبانخ).

ب. نباتات النهار القصير Short-day plants

وهي النباتات التي تزهر عندما تتعرض لفترات ضوئية يومية أقصر 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).

د. غازات Gases

تتطلب من العوامل البيئية المهمة في النباتات الأرضية والمائية على حد سواء، إذ تعد كميات الأوكسجين المتوفرة عاملاً مهماً للتنفس وهو ضروري للنبات والحيوان والإنسان على حد سواء. وإن 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 المضيئة في ظروف مناسبة.

يتراوح تركيز الأوكسجين في الهواء الجوي بحدود (٢١%) فيما يتراوح تركيز ثاني اوكسيد الكربون بحدود (٠.٠٣%) وكما هو معروف فإن CO_2 يعتبر عاملاً أساسياً مهم في عملية البناء الضوئي. ويصبح الأوكسجين محدداً كلما تعمقنا في التربة أو التربة الغدقة تختلف الحالة في النباتات المائية لأن كميات الأوكسجين O_2 تنوب في الماء.

وبذا نكون في متناول أحياء مائية متنوعة من وقت لأخر ومن مكان لأخر . يعتبر الأوكسجين الذائب من بين أكثر العوامل الكيميائية الحرجة في تأثيرها على البيئة المائية وذلك لأن معظم الكائنات الحية (باستثناء الكائنات اللاهوائية) تحتاج إلى هذا الغاز لأجل

تنفسها. وبصورة عامة تعد متطلبات الأوكسجين للنباتات أوصاً منها للحيوانات المساوية لها في

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، طبوغرافية الأرض، الكساء الخشري، كثافة الغيوم ووجود الضباب والدخان والغيبار.

ان الجزيئات الصلبة المنتشرة في الهواء (كالغبار والدخان) 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 وترسيبها بشكل طبقة أو غشاء رقيق على أوراق 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 الإشعاع) 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 أعماق 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

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

خامساً: التربة Soil

تعد التربة إحدى العوامل المهمة والأساسية لنمو الكائنات الحية وانتشارها. فالنباتات
تمد جذورها في التربة لتحصل على الماء والعناصر الغذائية. كما أن التربة تعتبر موئلاً
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 كالبيكتيريا
والفطريات والطحالب والابتدائيات.

تتأثر التربة من ثغرت الصخور ويشارك في تكوينها الماء والهواء والأحياء المختلفة
التربة إذن عبارة عن تلك الطبقة لسطحية من القشرة الأرضية التي تكونت خلال عملية ثغرت
الصخور إلى جزئيات صغيرة تشكل 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

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

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

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

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

كما وتعتبر املوحة 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 (٠.٥-٣.٠ جزء بالالف) هي مياه موبلحة Brackish water.

٣. المياه التي ملوحتها أكثر من (٣.٠ جزء بالالف) هي مياه مالحة Saling 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 أسماك 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 الاس الهيدروجيني في المياه الطبيعية بين (٤-٩) وهناك مديات أكثر أو أقل ولكنها تشكل حالات نادرة.

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

ثامناً: الريح 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 السهول 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.

تاسعا: 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، النيتروجين، الفسفور، الكبريت، الكالسيوم، البوتاسيوم، وماغنسيوم.
٢. المغذيات الدقيقة **Micronutrients** وتشمل المنغنيز، الزنك، النحاس، البورون، الكلور، و لمولبيديوم، والحديد.

هذه المغذيات تخص النباتات، اما الحيوانات فبالإضافة لهذه المغذيات ف يضاف الصوديوم واليود، ولبعض الأحياء الأخرى كالحطالِب العصوية أي الداياتومات **Diatoms** فيضاف السليكون.

ان كلاً من هذه العناصر المغذية لابد وله دور أو وظيفة في إحدى لعمليات 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 النيتروجين والفسفور عوامل محددة في التربة.

كما ان بعض المغذيات وخاصة الدقيقة منها والتي يحتاجها النبات وحيوان 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 التربة لتجهيز هذه العناصر في محلول التربة سيؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى التباين في الغطاء الخضري الطبيعي.

عاشر: الحرائق Fires

تعد الحرائق إحدى العوامل المهمة المؤثرة في بيئة اليابسة وخاصة المناطق الحارة والجافة منها مما يؤدي إلى اتلاف وتغير النظام البيئي حيث، تنخفض مكونات الكساء الخضري وتتأثر الحيرانات المتعايشة معها. هناك مصدران أساسيان للحرائق أحدهما طبيعياً كالبرق، أما الآخر فهو بفعل الإنسان.

قد يكون الحريق في بعض الأحيان مفيداً لبعض المناطق مثل إزالة الأنواع النباتية غير المرغوب فيها أو انقضاء على بعض الأمراض النباتية ومسبباتها. تكون بعض الأنواع 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 أن تتحول من نوع لآخر على وفق الظروف البيئية الموجودة حينها كالرياح والحرارة والرطوبة والكساء الخضري وهذه الأنواع هي:

1. 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.
2. الحرائق السطحية: Surface تمتد هذه الحرائق بسرعة لتشمل الأعشاب والشجيرات على سطح التربة.
3. 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.