# مقدمة في علم الأحياء

يتناول علم الاحياء دراسة الكائنات الحية من حيث شكلها، وتركيبها، وتكوينها ونشوئها، وتطورها وتوارث الصفات، ووظائف أعضائها، وتاريخ حياتها، وتوزيعها في الحاضر والماضي، وعلاقتها ببيئتها التي تعيش فيها، وعلاقة بعضها ببعض.

مصطلح Biology مشتق من الكلمة الاغريقية (bios)، والتي تعني "حياة" Life، واللاحقة '-logy' والتي تعني "علم" Science، أو "دراسة" Study.

# تقسم الكائنات الحية حسب النظام التصنيفي القديم إلى عالمين أو مملكتين فقط هما:

- 1. المملكة الحيوانية Kingdom Animalia وتضم جميع الحيوانات الموجودة في الكون.
  - 2. المملكة النباتية Kingdom Plantae وتضم النباتات الموجودة في المعمورة جميعها.

وبناءاً على ذلك، فإن علم الاحياء يقسم ايضا إلى قسمين رئيسيين هما علم الحيوان Zoology وبناءاً على ذلك، فإن علم الاحياء يقسم ايضا إلى قسمين رئيسيين هما علم الحيواسة Animal وكلمة Logos تعني علم أو دراسة)، ويهتم هذا العلم بدراسة الحيوانات الحية والمنقرضة، وعلم النبات Botany وهي كلمة اغريقية تعني العشب ويختص بدراسة النباتات الحية والمنقرضة.

حسب النظام التصنيفي الجديد الذي أقترحه ويتاكر R.H. Whittaker 1969 والذي يسمى بنظام خماسي العوالم A five kingdom System المبني على أساس التميز بين الكائنات الحية بدائية النواة Prokaryotes وحقيقية النواة Eukaryotes لذا قسمت الكائنات الحية التي مازالت على قيد الحياة والمنقرضة إلى خمسة ممالك هي:

- 1- عالم البدائيات Kingdom: Monera
- 2 عالم الطليعيات Kingdom: Protista
  - Kingdom: Fungi عالم الفطريات 3
  - Kingdom: Plantae عالم النباتات 4
- 5 عالم الحيوان Kingdom: Animalia

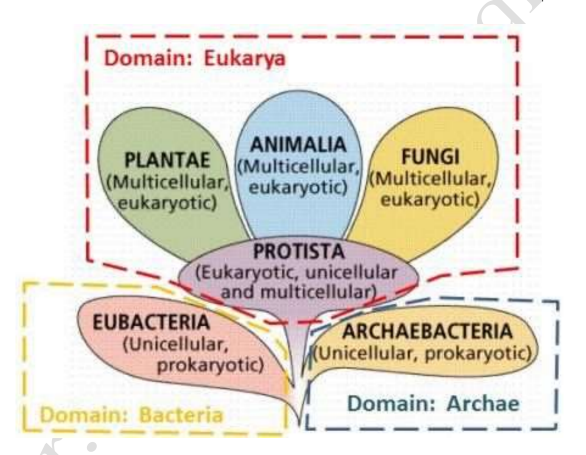
### علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء

### المحاضرة رقم (1)

### التصنيف الحديث Modern Classification

يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى (فوق ممالك) (شكل 1-1).

كانت المخلوقات الحية تتكون من خمس ممالك ، وبعد ان اكتشف العلماء في السبعينات من القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النوى وحيدة الخلية سماها العلماء البدائيات، ثم بينت الدر اسات الحيوية الكيميائية اللاحقة ان البدائيات لا تشبه بدائية النوى (البكتيريا) لهذا اعادوا تسمية البكتيريا الجديدة عام 1990 م.



شكل 1-1 يوضح المماليك الستة لتصنيف الاحياء وفوق الممالك الثلاث

اقترح العلماء نظام جديد للتصنيف لإيجاد مكان لهذه المجموعة وهو النظام الحديث لتصنيف المخلوقات الحية الذي يضم أكبر فئة يستخدمها علماء الأحياء وهي (فوق مملكة او ما يسمى مملكة عليا). وبهذا أصبحت المخلوقات الحية ثلاثة فوق ممالك وهي: فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة حقيقية النواة. ويقع ضمن فوق الممالك الثلاث ست ممالك وهي: مملكة البدائيات - مملكة البكتيريا - مملكة الطليعيات - مملكة الفطريات - مملكة النباتات - مملكة الحيوانات. تصنف المخلوقات الحية الى فوق المملكة طبقاً لنوع الخلية والتركيب والتغذية.

## علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء

### فوق مملكة البدائيات Domain: Archaea

- تضم مملكة البدائيات Kingdom: Archaebacteria
  - أكثر قدماً من البكتيريا.
  - جدرانها الخلوية لاتحتوي على ببتيدوكلايكان.
  - بعضها ذاتية التغذية ومعظمها غير ذاتية التغذية.
- أكثر استعداداً لتحمل الظروف القاسية في البحار، ومن امثلتها البدائيات المحبة للحموضة والحرارة والتي تسمى البدائيات المحبة للظروف القاسية (extremophiles) شكل (1-2).



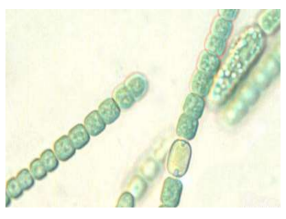
شكل 2-1 صورة بالمجهر الالكتروني للبدائيات Staphylothermus marinus مكبرة 2700 مرة هذه البكتيريا محبة للحرارة وتعيش قرب الفوهات الحرارية في أعماق المحيط

## فوق مملكة البكتيريا Domain: Bacteria

- تضم مملكة البكتيريا الحقيقية Kingdom: Eubacteria
- بدائية النواة تحتوي جدرانها على ببتيدوكلايكان، وهو يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما في السلسلة والاحماض الامينية المرتبطة مع نوع من السكر ترتبط مع الاحماض الامينية في سلاسل اخرى.
  - بعضها ذاتية التغذية ومعظمها غير ذاتية التغذية شكل (1-3).
- تعيش في بيئات مختلفة، بعضها هوائية تحتاج الى الاوكسجين لكي تعيش واخرى لاهوائية تموت بوجود الاوكسجين.

## علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء

# المحاضرة رقم (1)







بکتیریا السل Mycobacterium tuberculosis

شكل 1-3 صورة توضح بكتيريا السل التي تسبب مرض السل (غير ذاتية التغذية) والبكتيريا الخضراء المزرقة (ذاتية التغذية)

### فوق مملكة حقيقية النواة Domain: Eukarya

- الخلايا الحقيقية النواة خلايا تحاط نواتها وعضياتها الاخرى بأغشية.
- تضم مملكة الطليعيات ومملكة الفطريات ومملكة النبات ومملكة الحيوان.

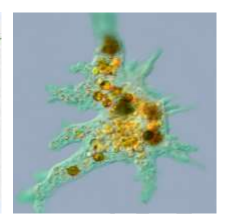
### مملكة الطليعيات Kingdom: Protista

- حقیقیة النواة وحیدة الخلیة او على هیئة مستعمرات او متعددة الخلایا.
  - ٥ ليس لها اعضاء.
  - تصنف في ثلاث مجموعات رئيسة وهي:
- اولاً: الطليعيات الشبيهة بالنباتات وتسمى الطحالب (Algae) وهي كائنات ذاتية التغذية تقوم بعملية البناء الضوئي ومنها عشب البحر (شكل 4-1).
- ثانياً: الطليعيات الشبيهة بالحيوانات وتسمى الاوليات (Protozoa) وهي كائنات غير ذاتية التغذية ومنها الاميبا.
  - ثالثاً: الطليعيات الشبيهة بالفطريات ومنها الفطريات الغروية.

#### المحاضرة رقم (1) علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء







الفطر الغروي Slime mold

عشب البحر Seaweed

الاميبا Amoebae

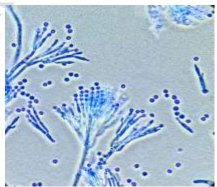
AVY

شكل 1-4 يوضح انواع مختلفة من الطليعيات

### مملكة الفطريات Kingdom: Fungi

- الفطريات كائنات حقيقية النواة، وحيدة الخلية او عديدة الخلايا (شكل 1-5)، تمتص الغذاء من البيئة المحبطة
- افرادها غير ذاتية التغذية، بعضها تتغذى متطفلة على كائنات حية اخرى وبعضها الآخر رمية تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة، غير متحركة، تمتلك جدار خلوى يدخل في تركيبه مادة تسمى الكايتين.
  - يتألف الفطر من كتلة من خيوط فطرية hypha مسؤولة عن نمو الفطر وتغذيته وتكاثره.







Baker's yeast خميرة الخبز Penicillium البنسيليوم

الكمأة Truffles

شكل 1-5 يوضح أشكال الفطريات من الخميرة (Yeast) وحيدة الخلية الى عديدة الخلايا كالعفن (Mold)

### المحاضرة رقم (1)

### علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء

### مملكة النباتات Kingdom: Plantae

- تشكل النباتات اساس لكل البيئات الحيوية على اليابسة.
- جميع النباتات متعددة الخلايا حقيقية النواة، لها جدران خلوية مكونة من السيليلوز.
- تحتوي معظم النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي.
- للنباتات جميعها خلايا منظمة في انسجة. والعديد منها لها اعضاء كالجذور والسيقان والاوراق.
  - تفتقر الى القدرة على الحركة، لكن لبعضها خلايا تكاثرية لها اسواط تدفعها في الماء.

### مملكة الحيوان Kingdom: Animalia

- الحيوانات جميعها متعددة الخلايا، حقيقية النواة، غير ذاتية التغذية.
  - ليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي.
- خلاياه منظمة في انسجة، ومعظم الانسجة منظمة في أعضاء كالجلد والمعدة والدماغ. غالبا ماتنظم
   الاعضاء في أجهزة ومنها الجهاز الهضمي والدوري والعصبي.
  - تتباين الحيوانات في أحجامها، وهي تعيش في الماء والهواء وعلى اليابسة.
    - معظم الحيوانات متحركة.

## وفيما يلي الجدول أدناه يوضح الاختلاف بين أنظمة الممالك:

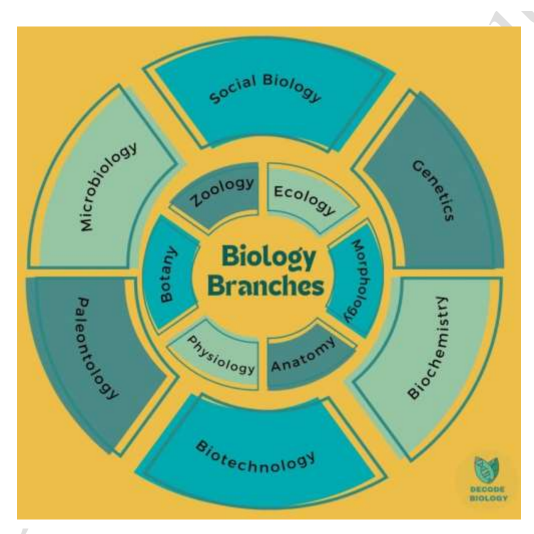
Properties	5-Kingdom System	6-Kingdom System
Proposed by	R.H. Whittaker	Carl Woese and others
Year	1969	1990
Main basis	Mode of nutrition	16 rRNA genes
Includes	Following 5-Kingdoms:  1. Monera 2. Protista 3. Fungi 4. Plantae 5. Animalia	Following 3 - domains with 6-Kingdoms:  Domain- I Archaea: K-1 Archaebacteria  Domain- II Bacteria: K-2 Eubacteria  Domain- III Eukarya: K-3 Protista  4-Fungi  5-Plantae  6-Animalia

### المحاضرة رقم (1)

# علم الاحياء Biology / قسم الكيمياء

### فروع علم الاحياء

يعد هذا العلم من أكثر العلوم تفرعًا، إذ يدرس بنية الكائنات الحية ووظيفتها ونموها وأصلها وتطورها وتوزيعها، كما يُعنى هذا العلم دراسة الآليات الجزيئية في الخلايا، إلى تصنيف وسلوك الكائنات الحية، وكيفية تطور الأنواع والتفاعل بين النظم البيئية. تتضمن فروع علم الأحياء الرئيسية عدة مجالات متخصصة، منها: علم الوراثة، علم الأحياء الدقيقة، علم النبات، علم الحيوان، علم البيئة، علم الفسلجة وغيرها من الفروع الاخرى شكل (1-6).



شكل 1-6 يوضح فروع علم الأحياء