

## مقدمة

تتضمن الكيمياء الحيوية دراسة التركيب النوعي والكمي للمادة الحية وتحولاتها على المستوى الجزيئي. وعلى هذا المستوى من الدراسة فإنه يمكن تصور الكائنات الحية كأنظمة كيميائية مركبة والتي تحتوى على كل المعلومات اللازمة للنمو والتتميز والتکاثر على حساب الطاقة والمواد الخام المتاحة في البيئة.

وبالرغم من الاختلاف الكبير لصور الكائنات الحية كما يظهر في التباين الكبير بين بكتيريا القولون والإنسان، فإن الكائنات الحية تظهر سمات مشتركة من ناحية التركيب الكيميائي. وبالإضافة إلى التماثل في المحتوى الجزيئي، فإن الكائنات الحية المختلفة تظهر أيضاً درجة عالية من التماثل في عمليات الحياة الأساسية وتنظيمها.

في الوقت الحاضر توفر سبل الكيمياء الحيوية الدعامات لكل العلوم البيولوجية الأساسية وتعتبر هي اللغة المنطقية المستخدمة في مثل هذه المجالات المتنوعة مثل علم البيئة والطب الأكالينيكي والزراعة. وفي الواقع أصبحت الحدود غير واضحة بين الكيمياء الحيوية والكثير من بقية العلوم البيولوجية. وبناء على ذلك فقد كان إعداد هذه الكتاب ليس فقط ليشمل عرضاً للحقائق الأساسية لمواضيع الكيمياء الحيوية، ولكن ليشمل أيضاً في كثير من الموضع دراسة مقارنة للكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (الحيوان والنبات والكائنات المجهرية). كما روعى في الكتاب أيضاً أن يشمل الرموز البيولوجية العديدة والحقائق التي ظهرت في السنين الأخيرة.

تنقسم محتويات كتاب أسس الكيمياء الحيوية إلى أربعة أجزاء هي: (١) الجزيئات

البيولوجية (٢) الأيض الهدمى وتوليد الطاقة البيوكيمائية (٣) البناء الحيوى للجزئيات  
البيولوجية (٤) التعبير الجزئى ونقل المعلومات الوراثية.

يبدء الجزء الأول بفصل عن الأساس الجزئى لتركيب ووظيفة الخلية ويمكن اعتباره مسح عام للمركبات التى تدخل فى تركيب الخلية، وأنواع الخلايا وتركيبها العام. أما الفصل الثانى فيتصل بالماء وخصائص الكيميائية والفيزيائية. ثم تعالج الفصول التالية كيمياء الكربوهيدرات واللبييدات والأحماض النتروية والبروتينات. وينتهى هذا الجزء بفصل عن الانزيمات ودورها فى عملية الحفز البيولوجي، وفصل عن المرافق الانزيمية والفيتامينات.

الجزء الثانى يتعلق بالطاقة البيولوجية ومسارات توليدتها فى الخلايا. وبعد أن يبدء هذا الجزء بمقدمة عن أنس الحركة الحرارية وملخص عن الجوانب العامة للأيض، يستمر فى مناقشة الانحلال السكري ودورة حمض الستريك ونقل الالكترونات والفسفره المصاحبة للأكسدة. ثم فصلين عن أكسده الأحماض الدهنية وتفكيك الأحماض الأمينة، ثم ينتهى هذا الجزء بفصل عن البناء الضوئى فى النباتات.

الجزء الثالث يشتمل على أربعة فصول خاصة ببناء الجزيئات البيولوجية المختلفة : الكربوهيدرات واللبييدات والأحماض الأمينة والنويوكليوидات.

أما الجزء الرابع والأخير فيتضمن الموضوعات الخاصة بالوراثة الجزئية. ونظراً للتطور السريع في هذا المجال فقد روعى في فصوله أن تشتمل على التطورات الحديثة (حتى عام ١٩٩٠) في المواقف المعروضة.

ولقد حاولت جاهداً في هذا الكتاب أن يكون مبسطاً وشاملاً ومحظياً على معظم مواقف الكيمياء الحيوية ذات الأهمية لمعظم المتخصصين في مجال البيولوجي. كما استخدمت أيضاً المصطلحات اللغوية الأكثر شيوعاً، ووضعت المصطلح الانجليزى أمام المصطلح العربي في كثير من الحالات، خاصة تلك المصطلحات التي لم يتم الاتفاق عليها والتي كانت ترجمتها اجتهاداً من المؤلف.

وأخيراً فإنني أُرحب بأى مقتراحات أو ملاحظات من الأخوة الزملاء أو من الطلبة  
على السواء، والله الموفق.

١٩٩٦

عبد المنعم محمد الأعسر

obeikandi.com

## **شكر وتقدير**

يشكر المؤلف كل من ساهم في مراجعة كل أو جزء من هذا الكتاب. ويخص بالشكر الأستاذ الدكتور سعد الحناوى (يرحمه الله) أستاذ الكيمياء الحيوية ووكيل الكلية السابق - كلية الزراعية جامعة عين شمس، الأستاذ الدكتور على زين العابدين على أستاذ ورئيس قسم الوراثة - كلية الزراعة - جامعة عين شمس، الأستاذ الدكتور مصطفى حلمي مصطفى أستاذ فسيولوجيا أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس، الدكتور صفوت حسن على مدرس الكيمياء الحيوية - كلية الزراعية جامعة عين شمس، الأستاذ الدكتور محمود المزيانى أستاذ الكيمياء الحيوية والعقاقير بالمعهد القومى للأورام - جامعة القاهرة، الأستاذ الدكتور أحمد الوصيف طاره أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم - جامعة المنصورة، الدكتور سمير خوجه أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز - المملكة السعودية، الأستاذ الدكتور فتحى محمد عبد النعيم أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية الزراعة - جامعة عين شمس. كما يشكر المؤلف الأستاذ محمود على ناجي لقيامه مشكوراً بالمراجعة اللغوية للكتاب، والاستاذ هانى سرور المعيد بالقسم لمراجعة الاشكال والرموز.