

المقدمة

لقد أولت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أهمية بالغة لتطوير العملية التعليمية والتربوية والمنهج العلمي السليم لأساليب التدريس في المؤسسات التعليمية، ولقد شهدت مناهج التعليم تطوراً كبيراً باتجاه ملائمة تلك المناهج لبرامج التنمية الواسعة في القطر. وتأتي هذه الأهمية بناء على:

دور الجامعات في المجتمع من خلال مقوله سعادته "أن الجامعات هي مركز البحث وهي مركز البحث وهي مركز التطور وليس مركز وإنما هو مركز التعامل مع الوجود وإنما هو مركز التطور الذي ينقل الموجود إلى حالات أفضل" ومن بين الاتجاهات التي اتسمت باهتمام متز� من قبل الوزارة هي حركة التأليف والترجمة في الجامعات العراقية، وفي هذا الإطار تأتي هذه المساهمة في تأليف كتاب (الحسابات الباثولوجية).

يضم الكتاب اثنتي عشر فصلاً يهتم بالحسابات الباثولوجية المتعلقة بالرقم الهيدروجيني والمحاليل المنظمة والقوة الايونية للمحاليل ويتناول الفصل الثاني جهد الماء ومكوناته في الخلايا.

ويهتم الفصل الثالث بحسابات النقل الفيزيائي والبيولوجي. أما الفصل الرابع فيتناول حسابات لمتضاعص وتحرر الغازات من لدن الأنظمة البيولوجية ويتناول الفصل الخامس دراسة الطاقة الحرية وعلاقتها بتركيز المولد المتقاطلة والناتجة من التفاعلات ويعالج الفصل السادس ديناميكيّة التفاعل بأنواعها المختلفة والتفاعلات المترنة.

ويهتم الفصل السابع بفعالية الأنزيمات والمعلومات المتعلقة بالأنزيمات ويهتم الفصل الثامن بدراسة الطاقة الحيوية وحساباتها لما الفصل التاسع فيتناول قياسات للطيف الضوئي ويهتم الفصل العاشر بالعناصر المشعة في الأحياء. ويتناول الفصل الحادي عشر حسابات الوزن الجزيئي ويتناول الفصل الأخير بعض الموضوعات المتفرقة. وقد حاولنا ذكر أسئلة وأمثلة متنوعة تعطي الحسابات الباثولوجية للموضوعات المدروسة. لمن لا يكفي أن يكون الكتاب مصدراً للتدريسين وطالبة للدراسات العليا ومساعداً لطلبة للدراسات الأولية في كليات التربية والعلوم والزراعة والمهندسين بمجالات الكتاب بشكل عام ومن الله التوفيق.