

مقدمة

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلة والسلام على سيدنا محمد النبي الأمي الذي علم البشرية جماء، وعلى الله وصحبه وسلم.. وبعد فإنه يسرني أن أقدم هذا الكتاب في "كيمياء السطوح والحفز" إلى المكتبة العربية، وإن أضجه بين أيدي دارسي الكيمياء والقائمين على تدريسيها والمهتمين بها في كل مكان من وطننا العربي الكبير؛ بغية المشاركة في تسهيل تدريس العلوم باللغة العربية، وتوفير المراجع الازمة لتحقيق هذا الهدف النبيل، وللذى نسعى إليه جميعاً لوضع اللبنة الحقيقة نحو تأهيل جيل من العلماء يحقق لأمتنا العربية أمجادها.

ويعد علم "كيمياء السطوح" و "كيمياء الحفز" من العلوم المهمة، والتي يستفاد منها في مجالات متعددة، كما أن تطبيقاتها عديدة ومتعددة.

وقد اشتمل هذا الكتاب على قسمين رئيسيين، القسم الأول "كيمياء السطوح" ويكون من أربعة فصول ويتعرض بالتفصيل لبعض الظواهر السطحية كما يتعرض لعمليات (الامتاز) التي تحدث على مختلف السطوح والنظريات المختلفة التي تناولت هذه الموضوعات وتطبيقاتها المتعددة.

كما اشتمل القسم الثاني (كيمياء الحفز) من خلال خمسة فصول على العمليات الحفزية وأنواعها واللاماح الرئيسية المميزة لها، وأهم النظريات التي تناولت الميكانيكية التي بها العمليات الحفزية.

وقد راعت أن يكون الشرح مدعماً بالأمثلة التي توضح المعنى المقصود وتؤكد، وكذلك بعديد من المسائل وحلولها التي تساعد الطالب والدارس على تفهم القوانين والنظريات وتطبيقاتها.

كما حرصت على تقديم مجموعة من الأسئلة والمسائل على كل فصل،
يهدف مساعدة الطالب أو الدارس في تقييم نفسه بنفسه، وحتى يجد الطالب الفرصة
لاختيار قدراته في ما تم دراسته وتحصيله.
وأخيراً، أدعوا الله - سبحانه وتعالى - أن يكون هذا الكتاب عوناً لطالب
العلم، وأن أكون قد وفقت في تقديم مرجع باللغة العربية في أحد العلوم المهمة، وهو
علم كيمياء السطوح والحفز، بسهم في تعويض بعض جوانب النقص في المكتبة
العلمية العربية.

والله ولي التوفيق وهو الهدى إلى سواء السبيل،

المؤلف