

مقدمة الكتاب

لعلم الفيزياء ، كما هو معروف ، أهمية كبيرة بين سائر العلوم الأساسية ، إذ إنه يكون حجر الأساس الذي لا غنى عنه في جميع مجالات العلوم المختلفة . لقد كان تطور علم الفيزياء في القرن العشرين بمثابة ثورة شاملة في مفاهيمنا لطبيعة المادة والطاقة والإشعاع، وكانت الحقبة الأخيرة من هذا القرن على قمة التطور مما استوجب قسمة علم الفيزياء إلى فيزياء كلاسيكية وأخرى معاصرة . ولما كان التطور التكنولوجي الكبير المصاحب لهذه الاكتشافات ، في حاجة دائماً إلى نوعيات خاصة جداً من المواد التي لها صفات ، يستلزمها نجاح المشروعات الضخمة التي تقوم بها الدول – لذلك أصبح الإهتمام بتدرис الطبيعة الذرية للمادة وأثرها على الخواص الماكروسكوبية لها أمراً ضرورياً ، فتعددت الكتب الأجنبية التي تعنى بطبيعة الجوامد والحالة المكثفة ، وكان لزاماً على العلماء العرب إثراء المكتبة العربية بمراجع في هذا الموضوع يخدم الطالب ، ويساعده على فهم القوانين التي تحكم هذا العالم الواسع الذي نطلق عليه الجوامد وما هو بجامد ، إذ إن ذراته وإلكتروناته دائمة لحركة تتحدد بموجتها صفاته وتصرفة تحت ظروف التشغيل المختلفة .

ولذلك فإنني أتقدم لأبنائي الطلبة المصريين والعرب الذين يهتمون بدراسة الحالة المكثفة وطبيعة المادة بهذا المرجع المكتوب بلغتهم العربية ، لغة الأم ، مما سيساعدهم على فهم أفضل لهذا العلم الذي تبني عليه معظم التكنولوجيات الحديثة . ولما كانت المادة سواء في حالتها الصلبة والسائلة أو الغازية تتكون من أعداد كبيرة جداً من الذرات أو الجزيئات وتتوقف طبيعتها على طبيعة مجاميع ذراتها أو جزيئاتها ، لذلك فقد راعت أن أبدأ بالتعريف بموضوع الفيزياء الإحصائية ، ثم أعقبت ذلك بالتعريف بمكونات الذرة وما هي تركيبها الداخلي ومستويات طاقاتها الإلكترونية ، لكي تكون واضحةً ، خلفية الصوره التي سنعطيها للمادة في حالتها المكثفة . وإنى أرى هذا المرجع يصلح لطلاب المراحل النهائية في الجامعات والمعاهد العليا الذين يدرسون فيزياء الجوامد . إذ إنه ييسر لهم سبل المعرفة

بأحدث النظريات في تركيب المادة ومكوناتها الأساسية ، كما يتيح كذلك تفسير الظواهر الطبيعية التي تنشأ عن التجمعات الذرية أو الجزيئية وكيفية معالجتها باسلوب احصائي .
وفقنا الله إلى ما فيه الخير للجميع .

المؤلف