

الباب الخامس

خاتمة

أ. نتائج البحث

هذا البحث قد حلّل الالفاظ المعربة في علم فيزياء من الإنجليزية التي أدخلها الي اللغة العربية. حيث حللت الألفاظ الأجنبية المعربة بنظرية التعريب. و بعد القيام بتحليل الألفاظ المعربة المصطلحات في علم فيزياء، وجدت أنها اسخدام في عرب الألفاظ الأجنبية القواعد نفسها بناء علي قواعد التعريب، منها إبدال أو حذف أو غير صورة الحرف والنطق هي كما يلي :

١. و قاعدة التعريب في علم فيزياء هو كما يلي: و هذا الكلمة المعربة الذبن قد وجد الكتب في مصطلحات علم فيزياء، و هو كما يلي : الامبرية، ألومرية، كحولى، قلوبى، ألومورفية، إيروجيل، أكروماتية، أرجون، كاثود، أرشميدس،

أفوجادرو، لاإستاتى، أبلائاتية، أرنيوس، ايروستاتيكاء،
 مفوتيرية، الأسترونيات، أتوماتية، بارجرام، باروتربى،
 البارومترية، بطارية، باروجراف، برمبل، باروديناميكاء،
 بيوفيزياء، برافية، بوزانكى، البارونات، البركليوم،
 الكالورية، سلسيوس، السيزيوم، الكريوجينية،
 الكريوسكوبية، كلاسونات، الكولوم، الكروم، تشارمونيوم،
 الدالتونية، الدياثرمية، الديلزة، الدنامو، ديكوسكوبية،
 الديناميكاء، ديسبروزيوم،

٢. و هذا مثل الآخر كما يبين بالكاب المذكور اعلاه:

الترنزتورات، الأسترونيات، البريونات، الكلاسونات،
 الإلكترونيات، فرميونات، الجايروسكوبيات، الهدرونات،
 اللغاريتيمات،

ب. الاقراحات

أما الاقراحات التي أقدمها في هذه الدراسة ما يلي :

١. بما أن المعرب أو التعريب من القضايا الهامة التي ترتبط

بتطوير اللغة العربية والنهوض بها، فمن الضروري أن يكون

هناك قواعد خاصة متفق عليها من قبل اللغويين العرب،

والمجمع اللغة العربية في البلدان العربية، بحيث يمد عليها

الطلاب والباحثون والمهمون باللغة العربية سواء كانوا من

الناطقين بها أو من الناطقين بغيرها.

٢. انطلاقاً من صعوبات الحصول علي المراجع المرتبطة

المعرب، والي عانيتها أثناء إعداد هذا البحث، فإنني أقترح

أن تقوم كلية اصول الدين والآداب جامعة سلطان مولنا

حسن الدين الإسلامية الحكومية بنتين بتوفير الكتب

المتعلقة بهذا الموضوع تسهلاً للطلاب الراغبين في دراسة

وإنجاز البحوث المتعلقة به.