

## تعليم الميكانيكا في المدارس الثانوية

إن الذي يعالج تدريس الميكانيكا لخريجي مدارسنا الثانوية يقف على كثير من عيوب تدريس هذا العلم في تلك المدارس . وسأبدأ مقالى هذا بذكر ما بدا لي من هذه العيوب ثم أتكلم عن مداواتها . ويمكن تقسيم النقص في خريجي مدارسنا الثانوية من حيث المعلومات الميكانيكية الي قسمين : —

- (١) النقص في خبرة الطلبة العملية بحركة الاجسام والقوى التي تؤثر فيها.
  - (٢) النقص في إدراكهم للفكر الأساسية التي ينبنى عليها علم الميكانيكا.
- وللأمر الثاني ولا شك ارتباط كبير بالأمر الأول ولو أنهما شيئان مختلفان . وإذا أفلح مدرسو الميكانيكا في مدارسنا الثانوية في مداواتهذين النقصين فإن هذا يكون أكثر ما يحق لنا أن نتظره منهم . أما الانتقال من دور الخبرة العملية وإدراك المبادئ الأساسية الى دور التعبير الرياضى بالرموز والمعادلات فأرى أن يترك الى الكلية أو المدرسة العالية وإن كان من المستحسن أن يمهده السبيل في التعليم الثانوى بقدر ما يتيسر، فالميكانيكا في المدارس الثانوية يجب أن تعتبر كفرع من الطبيعة بحيث يخصص الطالب فى دراستها ساعتين فى الاسبوع للتجارب العملية ثم يخصص ساعة أخرى لترتيب نتائج هذه التجارب فى أذهان الطلبة وتفسيرها تفسيراً علمياً صحيحاً . ولا يغرب عن بال المدرس أنه ينصب نفسه لعمل مزدوج إذ عليه أن يزيل من أذهان الطلبة كثيراً من الاستنتاجات العامة الفاسدة قبل أن يحمل حملها الآراء العلمية الصائبة . كما أنه قد يجد فى طلبته بعض التردد فى قبول

الآراء الجديدة التي يدلى بها إليهم والعدول عما ألفوه من أساليب التفكير فعليه أن يتذكر أن تمسك الطالب برأى أنه منذ صغره أمر طبيعي فلا يحمله التسرع على إنبلاء النتائج والقوانين عليهم إنبلاء بل ليبين لهم منشأ خطئهم بوضوح وإقناع حتى يتمسك الطلبة بالرأى الصحيح تمسكهم برأيهم العتيق الفاسد فيكون بذلك قد ألقى عليهم درساً بليغاً في تطاب الحقيقة والابتعاد عن التعصب الاعمي . وربما كان قانون نيوتن الأول من خير الأمثلة لذلك . فليس من السهل على الطالب المبتدئ أن يقتنع بصحة هذا القانون لأول وهلة إذ كل ما وقع تحت حسه من حالات الحركة يكاد يكذب هذا القانون صراحة . ولنتذكر أن أرسطو طاليس نفسه كان يسلم بل يجزم بأن الاجسام المتحركة يجب أن تؤثر فيها قوري لكي « تدفعها على الاستمرار في حركتها » وقلنا يوجد بين طلبة مدارسنا الثانوية من يزيد رجحان عقله على أرسطو طاليس !

ويجب أن يجري الطلبة تجارب عدة بأنفسهم على الحركة المستقيمة ذات العجلة المنتظمة فقليل من الطلبة الذين يلجؤون مدرسة المعادين العليا من يدركون معنى العجلة المنتظمة تماماً . وربما كان أنسب جهاز لذلك هو المستوى المائل ذو الكرة المتدحرجة في قناة، فبه يمكن دراسة خواص الحركة ذات العجلة المنتظمة بدقة وسهولة . ثم إن له قيمة أثرية إذ بجهاز مشابه له تمكن جاليليو من دراسة هذه الحركة لأول مرة . على أن آلة أتود مناسبة لدراسة نفس الحركة — بصرف النظر عن القوى المحدثه لها — وإن كانت أكثر تعقيداً وأبعد عن الغرض الأساسي الذي نشده هنا . كما أنه من الضروري أن يفرق الطلبة بين الكتلة والوزن تفريقاً لا

يحتمل الشك وإذا صرف المدرس أسبوعين أو ثلاثة أسابيع في توضيح هذا الفرق وأفلح في ذلك فإنه يكون قد صرف وقته خير صرفاً !  
وهنا أكد أسمع اعتراضات عدة من أنحاء القطر تذكرني بطول « المقرر » وصعوبة « البكالوريا » وقصر الوقت وما شاكل ذلك من مصائب التعليم ورزاياء . ولذلك وجب عليّ أن أفسر أنني أرمي إلى وضع أساس لتعليم الميكانيكا في مدارسنا الثانوية لا إلى إسداء النصائح الغالية إلى مدرسيننا فقط . فأنا أعلم أن المدرس مقيد بألف قيد وقيد ولذلك وجب عليّ أن أوجه خطابي إلى من يدهم مفاتيح هذه السلاسل البالية قبل أن أطلب من المدرسين أنفسهم أن يمسخوا عنهم غبارها وليس هذا مجال تفصيل مسهب عن برنامج دراسة الميكانيكا وعدد ساعاتها ذير أنني أريد أن أذكر بعض التفاصيل الأساسية .

أولاً : يجب أن تدرس الميكانيكا في السنتين الأخيرتين من سنى الدراسة الثانوية بدلاً من الاقتصاد على السنة الأخيرة وأن يخصص لدراستها العملية ساعتان في الأسبوع في كل من السنتين . إذ أن الفكر الأساسية لعلم الميكانيكا تحتاج لشيء من الزمن لكي ترسخ في أذهان الطلبة وتؤلف بدون استغراب ثانياً : يجب أن يكون بكل مدرسة ثانوية الأجهزة الكافية لاجراء التجارب الميكانيكية

ثالثاً : يجب أن يتذكر القائمون بوضع امتحان « البكالوريا » أن واجبهم هو تشجيع المدرسين على تلقين الطلبة المبادئ الأساسية لعلم الميكانيكا وليس تدريبهم على حل المسائل العددية والجبرية وتذكر القوانين الرياضية التي لا تسمن ولا تغني من جوع .

وبعد فهذه مجالة مقتضبة أردت بها أن أثير عواصف الأفكار لا أن أقول القول الفصل . علي أنها قد تؤثر بعض التأثير في توجيه تيار الإصلاح بين ضفتيه .

علي مصطفى مشرفة  
الأستاذ بمدرسة المعلمين العليا

## مذكرة مجلس نقابة المعلمين

عن مشروع زيادة المصروفات المدرسية

هذه صورة المذكرة التي وضعها مجلس نقابة المعلمين عن مشروع زيادة المصروفات المدرسية وقدمها وفده الي كل من حضرتي صاحب المعالي وزير المعارف العمومية وصاحب السعادة وكيلها . وبسرنا أن نقول إنها كان لها أحسن وقع في نفوس الناس وعند أولى الامر .

١ يرى المجلس من الضروري ان يتبين الاسباب التي حملت وزارة المعارف على مشروعها هذا وأن يضع هذه الاسباب موضع البحث ليرى وجه الحق فيها .

٢ والمستند الوحيد عن هذا بين ايدينا هو بيان الوزارة الذي اصدرته توضيحا لمشروعها وهذا البيان صريح في انهم دافع على زيادة المصروفات هو مارأته وزارة المالية - بعد أن وازنت بين متوسط ما يدفعه الطالب في كل مدرسة وما يصرف عليه فعلا - من ان التلميم في هذه المدارس يكلفها