

الانبار	الجامعة
التربية بنات	الكلية
العلوم التربوية والنفسية	القسم
الاولى	المرحلة
المناهج وطرائق التدريس	اسم المادة باللغة العربية
Curricula and teaching methods	اسم المادة باللغة الانكليزية
م.م. فاطمة خليل اسماعيل الهيبي	اسم التدريسي
تصنيف الاهداف التربوية	عنوان المحاضرة باللغة العربية
Classification of educational goals	عنوان المحاضرة باللغة الإنكليزية
الثالثة	رقم المحاضرة
راجح ، احمد عزت ، 1979، اصول علم النفس	المصادر او المراجع

المحاضرة الثالثة

تصنيف الأهداف التربوية :

Classification of educational goals

المرحلة الاولى

الغرض الرئيسي من تصنيف الأهداف التربوية مساعدة المعلم على تحديد انسب ظروف التعلم لمختلف الأعمال التي يجب على التلميذ تعلمها . فظروف تعلم تكوين المفاهيم تختلف عن ظروف تعلم حل المشكلات أو التفكير الأبتكاري أو اكتساب المهارات أو حفظ قائمة كلمات وغيرها . وهذا يعني بالطبع ان مسؤولية المعلم اكبر من مجرد وصف العمل التربوي أو صياغة الأهداف في عبارات سلوكية فهي تشمل أيضا تصنيف الأهداف الى الفئات السلوكية التي تنتمي إليها .

ويعتبر تصنيف الأهداف السلوكية من الضروريات المهمة التي يجب على كل معلم معرفتها والإلمام بها لأنها مفتاح رئيسي له في اختيار الأساليب التدريسية المناسبة والوسائل التعليمية الملائمة في تحقيق أهداف كل درس يقوم بتعليمه للطلاب .

ويذكر " الخطيب " ان تصنيف " بلووم " و " كراوثول " من أكثر التصنيفات شيوعا وفائدة في مجال التعرف على الأهداف التعليمية وتحديدتها . ثم ذكر ان هذا التصنيف تم تقسيم الأهداف فيه الى ثلاث مجالات هي :

١- المجال المعرفي أو الإدراكي

٢- المجال الانفعالي أو العاطفي أو الوجداني

٣- المجال النفسحركي " النفس حركي "

وسوف نقوم بتوضيح فكرة مختصرة عن تصنيف " بلووم " للمجال المعرفي للأهداف والتي تعتبر من أكثر التصنيفات شهرة في تحديد الأهداف السلوكية بمجالاتها المختلفة ومستوياتها المتعددة :

تصنيف بلووم للأهداف التربوية في الميدان المعرفي :

صدر تصنيف بلووم للأهداف التربوية في الميدان المعرفي عام ١٩٥٦ في صورة ترتيب هرمي للأهداف التي تتعلق باستدعاء المعلومات والتعرف عليها وتنمية القدرات والمهارات العقلية يمتد من البسيط الى المركب بمعنى ان أنماط السلوك تتألف منها فئة معينة لا بد ان تستفيد من أنماط السلوك التي توجد في الفئات السابقة وتعتمد عليها . ويشمل هذا التصنيف فئتين كبيرتين

