

المادة	حاسب آلي	الدرس	الثالث عشر	الموضوع	البرمجة بلغة الفيچول بيسك
اليوم		الحصة		الوسيلة	الكتاب + السبورة + الأقلام + عارض الصور + لوحة ورقية
التهيئة	اذكري أنواع الانتقال ؟			الطريقة	المحاضرة و الإلقاء - المناقشة و الحوار - الإستنتاج - الإستقراء
المكتسبات	التعرف على خاصية ( FOR...NEXT )				

نوع الهدف	مستوى الهدف	الأهداف السلوكية	المحتوى	إجراءات التعليم والتعلم	التقويم
معرفي	تذكر	أن تذكر الطالبة فوائد حلقات التكرار.	<p><u>يستفاد من حلقات التكرار في:</u></p> <p>1- إدخال مجموعة محددية من القيم المتماثلة مثل : درجات مجموعة من الطلاب أو أسماء المعلمين</p> <p>2- إجراء عمليات المعالجة على مجموعة محددية من القيم المتماثلة مثل : المتوسط الحسابي</p> <p>3- طباعة مجموعة محددية من القيم المتماثلة مثل: طباعة درجات طلاب مادة الحاسب</p>	<p>تتحقق إجراءات الدرس من خلال مناقشة المعلمة مع الطالبات الأسئلة التالية :</p> <p>ما هي قواعد حلقات التكرار ؟</p>	<p>اذكري فوائد حلقات التكرار ؟</p>
معرفي	استيعاب	أن تشرح الطالبة خاصية ( FOR... ( NEXT	<p><u>خاصية ( FOR...NEXT )</u>  <u>أ / قاعدة ( FOR...NEXT ) :</u>                      تقوم بتكرار مجموعة من العمليات بعددي محدد من المرات                      الصيغة العامة                      FOR counter = start TO end {Step step }                      .....                      تستخدم عندما نريد الخروج من التكرار عند شرط معين حتى لو لم تنته حلقة التكرار</p>	<p>ما المراد بخاصية خاصة ( FOR...NEXT )  <u>أ / قاعدة ( FOR...NEXT ) :</u></p>	<p>اشرحي خاصية ( FOR...NEXT )</p>
معرفي	تحليل	أن تفرق الطالبة بين القاعدة DO السابقة وبين WHILE	<p><u>الفرق بين القاعدة السابقة وبين DO</u>  <u>ب / قاعدة ( DO WHILE ) :</u>                      تستمر حلقة التكرار ما دام الشرط صحيحا .                      الصيغة العامة                      DO While condition                      Statements                      .....                      Exit DO اختيارية وتستخدم للخروج من التكرار عند شرط معين حتى لو لم يتحقق شرط التكرار                      LOOP</p>	<p>فرقي بين القاعدة السابقة وبين DO WHILE</p>	<p>فرقي بين قاعدة FOR... DO و قاعدة NEXT WHILE</p>
الواجب					

--	--