

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 طالبة 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 طالبة 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</p> <p>FOR counter = start TO end {Step step }</p>	<p>ما المراد بخاصية خاصية (FOR...NEXT) <u>أ / قاعدة (FOR...NEXT) :</u></p>	<p>اشرحي خاصية (FOR...NEXT)</p>
معرفي	تحليل	أن تفرق طالبة بين القاعدة DO السابقة وبين WHILE	<p>EXIT FOR تستخدم عندما نريد الخروج من التكرار عند شرط معين حتى لو لم تنته حلقة التكرار</p> <p><u>الفرق بين القاعدة السابقة وبين DO</u> <u>ب / قاعدة (DO WHILE) :</u> تستمر حلقة التكرار ما دام الشرط صحيحا . الصيغة العامة</p> <p>DO While condition Statements</p> <p>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					

--	--