

المادة	حاسب آلي	الدرس	الثاني عشر	الموضوع	البرمجة بلغة الفيچول بيسك
اليوم		الحصة		الوسيلة	الكتاب + السبورة + الأقلام + عارض الصور + لوحة ورقية
التهيئة	عرفي عملية الإسناد ؟			الطريقة	المحاضرة و الإلقاء - المناقشة و الحوار - الإستنتاج - الإستقراء
المكتسبات	قاعدة الانتقال وأنواعه				

نوع الهدف	مستوى الهدف	الأهداف السلوكية	المحتوى	إجراءات التعليم والتعلم	التقويم
معرفي	استيعاب	أن تشرح الطالبة قاعدة الانتقال.	<u>قاعدة الانتقال</u> 3- الانتقال في هذه القاعدة يتم الانتقال من جزء إلى جزء آخر في البرنامج أثناء تنفيذه. وهناك نوعان: <u>أنواع الانتقال</u>	تتحقق أهداف الدرس من خلال مناقشة المعلمة للأسئلة التالية مع الطالبات : ما المراد بقاعدة الأنتقال ؟	اشرحي قاعدة الانتقال
معرفي	تذكر	• أن تذكر الطالبة أنواع الانتقال	<u>مفهوم الانتقال غير المشروط</u> أ / <u>الانتقال غير المشروط</u> يعني الانتقال لسطر محدد دون التقيد بأي شرط . وصيغته كالتالي: GOTO line (حيث line رقم السطر المراد الانتقال إليه) مثال ص 52	ما هي أنواع الانتقال ؟	اذكري أنواع الانتقال
معرفي	فهم	• أن توضح الطالبة مفهوم الانتقال غير المشروط	ب / <u>الانتقال المشروط</u> يعني الانتقال لسطر محدد عندما يتحقق شرط معين . <u>صيغ الانتقال المشروط</u> وصيغته كالتالي : IF condition THEN GOTO line حيث condition يعبر عن الشرط و line يعني رقم السطر المراد الانتقال إليه مثال صفحة 53	ما المراد بانتقال الغير مشروط ؟	وضحي مفهوم الانتقال غير المشروط؟ حددي صيغ الانتقال المشروط
مهاري	تذكر	• أن تحدد الطالبة صيغ الانتقال المشروط	<u>صيغ الجملة الشرطية</u> 4- الجملة الشرطية Select Case		عددي

<p>صيغ الجملة الشرطية SELECT CASE</p>	<p>ما هي صيغ الانتقال المشروط ؟</p>	<p>تستخدم إذا كان هنالك عدة احتمالات . وصيغته كالتالي: التعبير الذي نريد تقيمه</p> <p>SELECT CASE expression CASE prob1</p> <p>توضع قبل كل احتمال من احتمالات التعبير الذي نريد تقيمه</p> <p>..... Statements1 CASE prob2 Statements2 CASE ELSE نستخدمها إذا أردنا تنفيذ أوامر عندما لا يتحقق أي احتمال من الاحتمالات السابقة Statements3 نهاية القاعدة</p> <p>END SELECT</p>	<p>الجملة الشرطية SELECT CASE</p> <p>ان تقدر الطالبة أهمية دراسة البرمجة بلغة فيجول بيسك</p>	<p>استجابة</p>	<p>وجداني</p>
					<p>الواجب</p>