

الأسبوع /اليوم	الموضوع الرئيسي و رابط المادة العلمية	المواضيع الفرعية	المدة الزمنية	أسلوب التقديم	أهداف التعلم	
اليوم الأول ( أساسيات برنامج إكسيل)  الوحدة الأولى: <a href="https://2u.pw/9WXHrDgj">https://2u.pw/9WXHrDgj</a>	البدء في إستخدام إكسيل.	Excel شاشة بدء تشغيل	٥٢٠	متزامن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يفهم المتدرب البدء في إستخدام إكسيل.</li> <li>• أن يعي المتدرب إستخدام OneDrive في إكسيل.</li> <li>• أن يشرح المتدرب إنشاء المصنفات وفتحها في إكسيل.</li> </ul>	
		Excel أجزاء نافذة	٥٢٠			
		Excel العمل مع بيئة	٥٢٠			
		إضافة أوامر إلى شريط أدوات الوصول السريع	٥٢٠			
	إستخدام OneDrive في إكسيل.	OneDrive: فوائد استخدام	٥٢٠	متزامن	متزامن	
		الوصول إلى ملفاتك في أي مكان	٥٢٠			
		النسخ الاحتياطي لملفاتك	٥٢٠			
		حفظ الملفات وفتحها.	٥٢٠			
	إنشاء المصنفات وفتحها في إكسيل.	حول أندريف OneDrive	٥٢٠	متزامن	متزامن	
		إنشاء مصنف فارغ جديد.	٥٢٠			
		فتح مصنف موجود.	٥٢٠			
		حول أندريف OneDrive	٥٢٠			
راحة			٥٢٠			
اليوم الثاني (التعامل مع الخلايا والأوراق في إكسيل)  الوحدة الثانية: <a href="https://2u.pw/iF2jTNaz">https://2u.pw/iF2jTNaz</a>	أساسيات الخلية في إكسيل.	فهم الخلايا.	٥٢٠	متزامن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يدرك المتدرب أساسيات الخلية في إكسيل.</li> <li>• أن يناقش المتدرب تنسيق الخلايا في إكسيل.</li> <li>• أن يفهم المتدرب تنسيقات الأرقام في إكسيل.</li> </ul>	
		تحديد خلية.	٥٢٠			
		تحديد نطاق خلايا.	٥٢٠			
		محتوى الخلية.	٥٢٠			
	تنسيق الخلايا في إكسيل.	تغيير حجم الخط.	٥٢٠	متزامن	متزامن	
		تغيير نوع الخط.	٥٢٠			
		تغيير لون الخط.	٥٢٠			
		استخدام أوامر غامق ومائل وتسطير.	٥٢٠			
	تنسيقات الأرقام في إكسيل.	ما هي تنسيقات الأرقام؟	٥٢٠	متزامن	متزامن	
		لماذا نستخدم تنسيقات الأرقام؟	٥٢٠			
		تطبيق تنسيقات الأرقام	٥٢٠			
		استخدام تنسيقات الأرقام بشكل صحيح	٥٢٠			
راحة			٥٢٠			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يشرح المتدرب إستخدام البحث والإستبدال في إكسيل.</li> <li>• أن يخلص المتدرب التدقيق الإملائي في إكسيل.</li> <li>• أن يعي المتدرب تخطيط وطباعة الصفحة في إكسيل.</li> </ul>	متزامن	٥٢٠	البحث عن محتوى الخلية	إستخدام البحث والإستبدال في إكسيل.	اليوم الثالث (التدقيق الإملائي والتخطيط في إكسيل)  الوحدة الثالثة: <a href="https://2u.pw/7QP9aQOL">https://2u.pw/7QP9aQOL</a>
		٥٢٠	من علامة التبويب		
		٥٢٠	استبدال محتوى الخلية.		
		٥٢٠	من علامة التبويب الصفحة الرئيسية		
	متزامن	٥٢٠	استخدام التدقيق الإملائي	التدقيق الإملائي في إكسيل.	
		٥٢٠	تجاهل "الأخطاء" الإملائية		
		٥٢٠	تجاهل مرة واحدة		
		٥٢٠	تجاهل الكل		
	متزامن	٥٢٠	الوصول إلى جزء الطباعة	تخطيط وطباعة الصفحة في إكسيل.	
		٥٢٠	طباعة مصنف		
		٥٢٠	اختيار منطقة الطباعة		
		٥٢٠	طباعة الأوراق النشطة		
		٥٢٠	راحة		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يدرك المتدرب الصيغ البسيطة في إكسيل.</li> <li>• أن يناقش المتدرب مراجع الخلايا النسبية والمطلقة في إكسيل.</li> <li>• أن يخلص المتدرب الدوال في إكسيل.</li> <li>• أن يعي المتدرب نصائح أساسية للتعامل مع البيانات في إكسيل.</li> </ul>	متزامن	٥٢٠	عوامل رياضية	الصيغ البسيطة في إكسيل.	اليوم الرابع (الصيغ والدوال في إكسيل)  الوحدة الرابعة: <a href="https://2u.pw/AgXnEavr">https://2u.pw/AgXnEavr</a>
		٥٢٠	فهم مراجع الخلايا		
		٥٢٠	إنشاء صيغة		
		٥٢٠	تعديل القيم باستخدام مراجع الخلايا		
	متزامن	٥٢٠	المراجع النسبية	مراجع الخلايا النسبية والمطلقة في إكسيل.	
		٥٢٠	إنشاء ونسخ صيغة باستخدام مراجع نسبية		
		٥٢٠	المراجع المطلقة		
		٥٢٠	استخدام مراجع الخلايا مع أوراق عمل متعددة		
	متزامن	٥٢٠	أجزاء الدالة	الدوال في إكسيل.	
		٥٢٠	العمل مع الوسيطات		
		٥٢٠	إنشاء دالة		
		٥٢٠	إنشاء دالة باستخدام أمر الجمع التلقائي AutoSum		
	متزامن	٥٢٠	تجميد الصفوف والأعمدة	نصائح أساسية للتعامل مع البيانات في إكسيل.	
		٥٢٠	فرز البيانات		
		٥٢٠	تصفية البيانات		
		٥٢٠	تلخيص البيانات		

الخطة الزمنية لمقرر التدريب على برنامج الاكسل

نمط تقديم المقرر (عن بعد/ متزامن) التدريب على برنامج الاكسل

	٥٢٠	راحة	
		<p>الحاسب الآلي - أوراق وأقلام للتدريب وحل الأنشطة - الحقيبة التدريبية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• العصف الذهني.</li> <li>• المناقشة.</li> <li>• التعلم الذاتي.</li> <li>• المناقشات التفاعلية و الأنشطة التطبيقية</li> </ul>	المهام والأنشطة/ الأدوات والتقنيات
	١٦ ساعة	عدد الساعات الكلي	٤ أيام
			عدد الأيام الكلي