

2018-2017	الفصل الدراسي: الثاني	الفرقة: الأولى	كود المقرر: 1107	مصنوفة مقرر: تكنولوجيا تكسيات حوائط
-----------	-----------------------	----------------	------------------	-------------------------------------

الهدف العام من المقرر :  
إكساب الطالب المعارف والمهارات الخاصة:  
1- بمعالجة مسطحات الحوائط المتباينة في مجال التصميم الداخلي  
2- معرفة علوم التقنيات الحديثة لمختلف التكسيات .

م	النتائج التعليمية المستهدفة	الموضوعات بالأسبوع														
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
		تقديم نهائي	تقديم قبل النهائي	التكسيات الحائطية ذات التشغيل	(السرخ) الأنواع الجسيمة (	كيفية حساب وتقدير التجليد الخشبية	اختيار أعمال السمة	شرح كيفية تجهيز الحائط	تركيب بلاط السيراميك	كيفية حساب مساحات الحوائط وحساب كميات الطوب المطلوبة	ماهية الحوائط والقواطع الرأسية	والهدف من التكسيات	معدل للمقرر	عرض لأهداف المقرر	استراتيجية طرق التعليم والتعلم	أساليب وطرق التقييم
أ-	المعلومات والمفاهيم															
1-أ	يسرد الخامات والمواد وخواصها ومواصفاتها .															
2-أ	يشرح الأداء الوظيفي لتكسيات الحوائط من حيث الملائمة الوظيفية والشكل الجمالي .															
3-أ	يحدد الأساليب التقنية الحديثة والموصفات الفنية المستخدمة في المعالجات الخاصة بمسطحات الحوائط.															
ب-	المهارات الذهنية															
1-ب	يستنتج العلاقة بين التصميم والخامة وطبيعة الاستخدام .															
2-ب	يختار المواصفات الفنية والتنفيذية لتكسيات الحوائط طبقاً للخامات المستخدمة .															
3-ب	يستنبط أفكار وتصميمات مبتكرة لتكسيات الحوائط باستخدام أحدث أساليب التكنولوجيا .															
4-ب	يستنتج حلول تصميمية متنوعة لتكسيات الحوائط تفي بمتطلبات التصميم الداخلي الوظيفية والجمالية .															
ج-	المهارات المهنية الخاصة بالمقرر															
1-ج	يختار الخامات المستخدمة ويربطها بالمكان وطبيعة الاستخدام															
2-ج	يصاغ الأفكار التصميمية بأكثر من شكل تبعاً لطبيعة الخامات المستخدمة															
3-ج	يضع المواصفات التنفيذية لتكسيات الحوائط.															
د-	المهارات العامة															
1-د	يعد البحث التطبيقي ويحلل البيانات .															
4-د	يقدم العرض الفعال .															
5-د	يتقن التعامل مع الكمبيوتر .															

قائم بأعمال رئيس مجلس القسم العلمي : ا.م.د / نها فخرى عبد السلام

أستاذ المادة : أ.د / محمد حسن إمام