

## نموذج (12)

جامعة/أكاديمية : وزارة التعليم العالي  
كلية/معهد : المعهد العالي للفنون التطبيقية - التجمع الخامس  
قسم : التصميم الداخلي و الاثاث

### توصيف مقرر دراسي

1- بيانات المقرر		
الفرقة / المستوى : الأولى الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي: 2018/ 2017	اسم المقرر : تكنولوجيا تكسيات الحوائط	الرمز الكودي: 1107
نظري ( 2 ) عملي ( - )	عدد الوحدات: ( 2 )	التخصص: التصميم الداخلي والاثاث

إكساب الطالب المعارف والمهارات الخاصة: 1- بمعالجة مسطحات الحوائط المتباينة في مجال التصميم الداخلي. 2- معرفة علوم التقنيات الحديثة لمختلف التكسيات .	2- هدف المقرر:
3- المستهدف من تدريس المقرر : أن يكون الطالب في نهاية المقرر قادراً على أن :	
أ1- يسرد الخامات والمواد وخواصها ومواصفاتها . أ2- يشرح الأداء الوظيفي لتكسيات الحوائط من حيث الملائمة الوظيفية والشكل الجمالي . أ3- يعدد الأساليب التقنية الحديثة والمواصفات الفنية المستخدمة في المعالجات الخاصة بمسطحات الحوائط.	أ- المعلومات والمفاهيم :
ب1- يستنتج العلاقة بين التصميم و الخامة وطبيعة الاستخدام . ب2- يختار المواصفات الفنية والتنفيذية لتكسيات الحوائط طبقاً للخامات المستخدمة . ب3- يستنبط أفكار وتصميمات مبتكرة لتكسيات الحوائط باستخدام أحدث أساليب التكنولوجيا . ب4- يستنتج حلول تصميمية متنوعة لتكسيات الحوائط تفي بمتطلبات التصميم الداخلي الوظيفية والجمالية .	ب- المهارات الذهنية :
ج1- يختار الخامات المستخدمة و يربطها بالمكان وطبيعة الاستخدام. ج2- يصيغ الأفكار التصميمية بأكثر من شكل تبعاً لطبيعة الخامات المستخدمة . ج3- يضع المواصفات التنفيذية لتكسيات الحوائط.	ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:
د1- يعد البحث التطبيقي ويحلل البيانات . د2- يقدم العرض الفعال. د3- يتقن التعامل مع الكمبيوتر .	د - المهارات العامة :

#### 4- محتوى المقرر :

م	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	درس
1	عرض لأهداف المقرر وتوصيفه ومحتوياته وماتم من خطط التحسين عن العام الماضي	2	2	-
2	مدخل للمقرر(تعريفه - أهدافه- برنامج أداء المادة)	2	2	-
3	ماهية الحوائط والقواطع الرأسية والهدف من التكسيات	4	2	-
4				
5	كيفية حساب مساحات الحوائط و حساب كميات الطوب المطلوبة لبناء حائط بين عمودين ومعالجته	4	2	-
6				
7	شرح كيفية تجهيز الحائط لتركيب بلاط السيراميك وكيفية حساب البلاط المطلوب	4	2	-
8				
9	اختبار أعمال السنة			-
10	كيفية حساب وتنفيذ التجاليد الخشبية	4	2	-
11				
12	التكسيات الحائطية ذات التشكيل السريع (الألواح الجبسية)	4	2	-
13				
14	تقييم قبل النهائي للأعمال الفصلية أو معرض للمواد العملى أو مراجعة قبل الامتحان للنظري	2		-
15	تقييم نهائى (امتحان نهاية الفصل الدراسي أو مناقشات)	2		-
<p>5- أساليب التعليم والتعلم</p> <p>أ5- محاضرات ب5- مناقشات ج5- إجراء بحوث د5- مشاريع تطبيقية ه5- زيارات ميدانية و5- التعلم التعاونى</p>				
<p>6- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحدودة</p> <p>أ6- محاضرة ( تفعيل الساعات المكتبية). ب6- التعلم التعاونى (تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة بهدف تحسين مستواهم).</p>				

## 7- تقويم الطلاب :

أ- الأساليب المستخدمة		1- مناقشات وتقييم أداء صفي	لتقييم	القدرة على حساب القياسات الضوئية وتحليلها و جمع المعلومات والمشاركة والحوار
		2- تقييم مشروعات تصميمية	لتقييم	المحصلة العملية
		3- امتحان أعمال السنة (نصفي)	لتقييم	المحصلة المعرفية النظرية والعملية
		4- امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول	لتقييم	المحصلة المعرفية النظرية والعملية
ب- التوقيت		ب1- التقييم 1	مناقشات وتقييم أداء صفي	دورى كل أسبوع
		ب2- التقييم 2	تقييم مشروعات تصميمية	طبقاً للتطبيقات المطلوبة
		ب3- التقييم 3	امتحان تحريرى أعمال السنة(نصفي)	الإسبوع التاسع
		ب4- التقييم 4	امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول	نهاية الفصل الدراسي الاول
ج- توزيع الدرجات		ج 1- مناقشات وتقييم أداء صفي		10%
		ج2- تقييم مشروعات تصميمية (تسليم التطبيقات الدورية)		20%
		ج3- امتحان تحريرى أعمال السنة(نصفي)		10%
		ج4- امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول		60%
		المجموع		100%
8- قائمة الكتب الدراسية والمراجع :				
أ- مذكرات		م.د/ تامر شاكر (تكنولوجيا تكسيات الحوائط) – ملزمة معتمدة من مجلس المعهد والقسم.		
ب- كتب ملزمة		1. Bonnie rosser krims , "Perfect palettes for painting rooms plus complete decorating guidelines", Code (A/163), Rockport Publishers, 2003.		

<p>المراجع باللغة العربية:</p> <p>1- جون اف .بايل التصميم الداخلي " أسس التصميم وعملياته "بيرسوند انك- نيو جيرسى الولايات المتحدة الطبعة الرابعة 2007 -- ترجمة د.أحمد الشامي د.ياسم حسن عبده</p> <p>2- جون اف .بايل التصميم الداخلي " الخامات واستخداماتها "بيرسوند انك- نيو جيرسى الولايات المتحدة الطبعة الرابعة 2007 -ترجمة د.أحمد- الشامي د.ياسم حسن عبده</p> <p>المراجع الأجنبية:</p> <p>1- R.J., Decristafero- Wood Working Mistakes &amp; Solutions – Sterling Publishing Company – New York – 1996.</p> <p>2- Edward B. Roberts –Interpretation High Technology – Oxford University Press – 1991</p>	<p>ج - كتب مقترحة</p>
	<p>د- دوريات علمية أو نشرات ... الخ</p>

أستاذ المادة : أ.د / محمد حسن إمام

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