



جامعة / أكاديمية:-. الإسكندرية

كلية /معهد :الفنون الجميلة

قسم : الديكور

توصيف مقرر دراسي

١- بيانات المقرر	
الفرقة / المستوى : الثالثة / الفصل الدراسي الأول	أسم المقرر : تفاصيل ورسومات تنفيذية (٣)
الرمز الكودي ف د - ٤٠٠ - ٣ - ٧	عدد الوحدات الدراسية ٦
الشعبة : العمارة الداخلية	نظري ٢ عملي ٤

٢- هدف المقرر	دراسة مبادئ تصميمات التنفيذ الخشبية و علقته بالخامات الأخرى لمساعدة الطالب (المصمم الداخلي) على تخيل طرق التركيب و التنفيذ لعناصر التصميم الداخلي . و تنمية قدراته التخيلية لتحويل أي تصميم للقابلية للتنفيذ بالخامات المتنوعة و خاصة الخشب و تنمية احساسه التنفيذي الواقعي.
---------------	---

٣- المستهدف من تدريس المقرر	
-----------------------------	--

أ- المعلومات والمفاهيم	أن يكون لدى الطالب القدرة على أن : ١- يتعرف على آليات و مبادئ و خطوات الرس التنفيذ و كافة التعاشيق الخشبية و لحام الأخشاب. ٢- يحدد أهمية تصميمات التنفيذ بالنسبة للتخصص. ٣- يدرك المخرجات من هذه الآلية و المنظومة للوصول إلي الهدف المنشود . ٤- يتعرف على الامكانيات المختلفة لأقصى استفادة من طرق التنفيذ في تصميم الأثاث و التجاليد في الحوائط.
------------------------	--

ب- المهارات الذهنية :	أن يكون لدى الطالب القدرة على أن : ب-١ يستكشف طرق التنفيذ بالأخشاب و علاقتها بالخامات الأخرى ب-٢ يحلل الكتل لتعاشيق و كتل خشبية و تخيل طرق التركيب و التعشيق. ب-٣ يلاحظ المخرجات من هذه الآلية و المنظومة للوصول إلي الهدف المنشود.
-----------------------	--

ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر :	أن يكون لدى الطالب القدرة على أن : ج-١ يطبق مهارات رسم تفاصيل التعاشيق الخشبية و تصميم الطرق التنفيذية
--------------------------------------	---

المختلفة.		د- المهارات العامة :																												
<p>ج- ٢ يستنتج تصميمات التنفيذ للأثاث الخشبي و تجاليد الحوائط و الأسقف و علاقتها بالرخام و توصيلات الكهرباء.</p> <p>ج- ٣ يصمم تفاصيل التنفيذ للأثاث الخشبي و محددات و عناصر الفراغ الداخلي .</p>																														
<p>أن يكون لدى الطالب القدرة على أن:</p> <p>د- ١ يستجيب للنقاشات الخاصة بتدريبه علي رصد أنواع التعايش الخشبية و التنفيذ بالرخام و الطريق الأمثل في الأداء و التعبير من خلال تنوع درجات الخطوط لابرار الابعاد الثلاثة من خلال الرسم ثنائي الابعاد.</p> <p>د- ٢ يستنتج أهمية تمرين العقل في تحويل التصميم من فكرة إلى رسومات و مساقط ثنائية الأبعاد و مناظير بها تفاصيل التنفيذ لتنمية التخيل في التصميم و التصميمات التنفيذية.</p>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الموضوع</th> <th>الأسبوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تنظيم المجاميع و التعرف على النظام الذي سوف يتبع خلال العام الدراسي - والتعرف على المقرر لمادة تصميمات التنفيذ .مراجعة أنواع الأخشاب و التعايش واللحامات</td> <td>الأسبوع ١</td> </tr> <tr> <td>محاضرة :- أنواع البرجولات الخشبية .</td> <td>الأسبوع ٢</td> </tr> <tr> <td>محاضرة: مراجعة تمرين منزلي + تمرين جديد (برجولا)</td> <td>الأسبوع ٣</td> </tr> <tr> <td>محاضرة : شرح أنواع البرجولات المركبة</td> <td>الأسبوع ٤</td> </tr> <tr> <td>محاضرة: متابعة و شرح التصميمات التنفيذية البرجولات المركبة</td> <td>الأسبوع ٥</td> </tr> <tr> <td>متابعة التمرين و التصحيح العملي .</td> <td>الأسبوع ٦</td> </tr> <tr> <td>متابعة التمرين و التصحيح العملي</td> <td>الأسبوع ٧</td> </tr> <tr> <td>اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول</td> <td>الأسبوع ٨</td> </tr> <tr> <td>متابعة و شرح التصميمات التنفيذية أنواع البرجولات.</td> <td>الأسبوع ٩</td> </tr> <tr> <td>متابعة</td> <td>الأسبوع ١٠</td> </tr> <tr> <td>متابعة</td> <td>الأسبوع ١١</td> </tr> <tr> <td>متابعة و شرح التصميمات التنفيذية للبرجولات المختلفة</td> <td>الأسبوع ١٢</td> </tr> <tr> <td>متابعة</td> <td>الأسبوع ١٣</td> </tr> </tbody> </table>		الموضوع	الأسبوع	تنظيم المجاميع و التعرف على النظام الذي سوف يتبع خلال العام الدراسي - والتعرف على المقرر لمادة تصميمات التنفيذ .مراجعة أنواع الأخشاب و التعايش واللحامات	الأسبوع ١	محاضرة :- أنواع البرجولات الخشبية .	الأسبوع ٢	محاضرة: مراجعة تمرين منزلي + تمرين جديد (برجولا)	الأسبوع ٣	محاضرة : شرح أنواع البرجولات المركبة	الأسبوع ٤	محاضرة: متابعة و شرح التصميمات التنفيذية البرجولات المركبة	الأسبوع ٥	متابعة التمرين و التصحيح العملي .	الأسبوع ٦	متابعة التمرين و التصحيح العملي	الأسبوع ٧	اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول	الأسبوع ٨	متابعة و شرح التصميمات التنفيذية أنواع البرجولات.	الأسبوع ٩	متابعة	الأسبوع ١٠	متابعة	الأسبوع ١١	متابعة و شرح التصميمات التنفيذية للبرجولات المختلفة	الأسبوع ١٢	متابعة	الأسبوع ١٣	٤- محتوى المقرر
الموضوع	الأسبوع																													
تنظيم المجاميع و التعرف على النظام الذي سوف يتبع خلال العام الدراسي - والتعرف على المقرر لمادة تصميمات التنفيذ .مراجعة أنواع الأخشاب و التعايش واللحامات	الأسبوع ١																													
محاضرة :- أنواع البرجولات الخشبية .	الأسبوع ٢																													
محاضرة: مراجعة تمرين منزلي + تمرين جديد (برجولا)	الأسبوع ٣																													
محاضرة : شرح أنواع البرجولات المركبة	الأسبوع ٤																													
محاضرة: متابعة و شرح التصميمات التنفيذية البرجولات المركبة	الأسبوع ٥																													
متابعة التمرين و التصحيح العملي .	الأسبوع ٦																													
متابعة التمرين و التصحيح العملي	الأسبوع ٧																													
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول	الأسبوع ٨																													
متابعة و شرح التصميمات التنفيذية أنواع البرجولات.	الأسبوع ٩																													
متابعة	الأسبوع ١٠																													
متابعة	الأسبوع ١١																													
متابعة و شرح التصميمات التنفيذية للبرجولات المختلفة	الأسبوع ١٢																													
متابعة	الأسبوع ١٣																													

تسليم المشروع الأخير والتعرف على الأخطاء	الأسبوع ١٤	
مراجعة عامة	الأسبوع ١٥	
<p>٥- أساليب التعليم والتعلم</p> <p>- محاضرات النظرية</p> <p>- العروض العملية من خلال التدريس التفاعلي (Interactive teaching)</p> <p>- المشاريع من خلال تمارين منزلية و تمارين المراسم .</p>		
<p>٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة</p> <p>١- التعليم بالأقران عن طريق العمل الجماعي من خلال مشاركة الطالب في مشاريع مشتركة مما يكسبه روح الفريق .</p> <p>٢- المناقشة و الحوار بأسلوب علمي و الاستفادة من ذلك في صياغة رأى واعى بشكل علمي متخصص .</p>		
٧- تقويم الطلاب		
<p>أ- الأساليب المستخدمة</p> <p>١- تمارين أسبوعية منزلية لتقييم مدى استيعاب الطالب للمحاضرة</p> <p>٢- متابعة الطلاب من خلال تمارين بالكلية كل انتهاء جزء بالمقرر لتقييم قدرة الطالب في تحقيق أهداف المقرر و مهارات التعبير في فترة زمنية محددة</p> <p>٣- إمتحان عملي لتقييم مهارات و فهم الطالب للمادة في منتصف الفصل الدراسي الأول.</p> <p>٤- الإسكتشات الدورية لتفاصيل التصميم التنفيذي للأثاث الخشبي و التجاليد.</p>		
<p>ب- التوقيت</p> <p>التقييم ب-١ مرحلة أولى- الأسبوع الرابع - السادس</p> <p>التقييم ب-٢ امتحان منتصف الفصل الدراسي - الأسبوع الثامن</p> <p>التقييم ب-٣ مرحلة ثانية- الأسبوع العاشر - الثاني عشر</p> <p>التقييم ب-٤ مرحلة ثالثة- الأسبوع الثالث عشر - الرابع عشر</p>		
<p>ج- توزيع الدرجات</p> <p>٢٥ % امتحان منتصف الفصل الدراسي M.T</p> <p>٧٥ % متوسط أعمال السنة</p> <p>١٠٠ % مجموع اعمال السنة للفصل الدراسي الأول ٥٠ درجة</p> <p>الامتحان النهائي شفوي ٥٠ درجة</p> <p>المجموع الكلي - الدرجة من ١٠٠</p>		
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع		
أ- مذكرات	١. محاضرات نظرية / عملي.	

<p>٢. ورش عمل- زيارات ميدانية .</p> <p>٣. دراسة حالة.</p> <p>٤. أبحاث فردية – جماعية .</p> <p>٥. عروض تقديمية Presentation</p>	
<p>• لا يوجد كتاب مقرر - يوزع على الطالب نماذج مطبوعة لكافة التمارين موضح بها الاسس الذي يتم شرحها و الاخطاء الشائعة.</p>	ب- كتب ملزمة
<p>1- Woodworking Basics - Mastering the Essentials of Craftsmanship - An Integrated Approach with Hand and Power tools – September 9, 2003</p> <p>2- Joint Book: The Complete Guide to Wood Joinery Spiral-bound – March 21, 2009</p> <p>3- Great Book of Woodworking Projects: 50 Projects for Indoor Improvements and Outdoor Living from the Experts at American Woodworker (American Woodworker – January 1, 2011</p> <p>4- Crafting with Wood Pallets: Projects for Rustic Furniture, Decor, Art, Gifts and more Paperback – October 13, 201</p>	ج- كتب مقترحة
	د- دورات علمية أو نشرات ...الخ

رئيس مجلس القسم العلمي : أ.د/ نجوان شحاته

أستاذ المادة : أ.د عبد الحميد عبدالمالك

التوقيع:

التوقيع:

تاريخ اعتماده من مجلس القسم : ٢٠١٨-٢٠١٩

تاريخ تحرير المقرر : ٢٠١٨-٢٠١٩