



جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

الورقة	الثالثة (المهارات الفنية المتخصصة)
البرنامج/ المسار	الفنون التطبيقية
التخصص	فن إنتاج وترميم الفسيفساء (٠٢٠٩٠٦٣٠)

مخرجات التعلم		
الرقم	المجال المعرفي	المهارات الفنية
١	إنتاج الفسيفساء الحديثة	<ol style="list-style-type: none"><li>١. أن يكون الطالب قادرا على إنتاج لوحات فسيفساء بالطريقة غير المباشرة</li><li>٢. أن يكون الطالب قادرا على إنتاج لوحات فسيفساء بالطريقة المباشرة على الشبك أو الفريم .</li><li>٣. أن يتقن الطالب استخدام قطاعة الفسيفساء لتكسير الحجر بالشكل المطلوب بأحجام وأشكال متنوعة حسب التصميم المطلوب بشكل صحيح</li><li>٤. أن يفرز الطالب الحجارة حسب أشكالها واللوانها المختلفة</li><li>٥. أن يصب الطالب اللوحات بعد الانتهاء منها</li><li>٦. أن ينظف الطالب اللوحة بعد الصب</li><li>٧. أن يميز الطالب الحجارة الطبيعية من الصناعية</li><li>٩. أن يخشن الطالب اللوحة بالريزنة</li><li>١٠. أن يقطع الطالب الحجارة بالطريقة القديمة ( الشاكوش والقاعدة )</li></ol>
٢	ترميم الفسيفساء القديمة	<ol style="list-style-type: none"><li>١. تحديد مظاهر التلف التي تتعرض لها الأرضية الفسيفسائية</li><li>٢. توثيق الأرضيات الفسيفسائية باستخدام الطريقة المثلى من تقنيات التوثيق المختلفة</li></ol>





جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

<p>٣. التنظيف الميكانيكي الرطب والجاف للأرضيات الفسيفسائية</p> <p>٤. التنظيف الكيميائي للأرضيات الفسيفسائية</p> <p>٥. عمل ملاط الحواف ( الستوكاتورا ) واتقان عمله بنسب مختلفة</p> <p>٦. علاج الفجوات ( اللاكونات )</p> <p>٧. كيفية اقتلاع ارضية فسيفسائية ، من الموقع الاصلي</p> <p>٨. تشييدالسندالفسيفسائي</p> <p>٩.إكمال جزءهندسيمتكرر تعرضللتهريبموقعاصلي</p> <p>١٠.إكمال جزءنباتيموقعاصليتعرضللتهريب</p> <p>١١. التعرف على الادواتالموجودةتفصيلاوالمرمم</p> <p>١٢. كيفيةازالةجذورنباتيةفيارضيةفسيفسائية</p> <p>١٣.التعرف على الطبقاتالموجودةاسفلادعامةالفسيفسائية</p> <p>١٤.معرفة الطرقالمثللازالةالعفنمنسطحالحجارةالفسيفسائية</p> <p>١٥.معالجةالارضياتالفسيفسائيةالتيتعانيمنهبوطارضيباستخدام تقنية الحقن .</p> <p>١٦. تغطيةارضيةفسيفسائيةلمدسنةوالمواد المستخدمة لذلك</p> <p>١٧. معرفة اجراء الية التدعيم العميق</p> <p>١٨.معرفة اجراء عملية التدعيم المؤقت</p> <p>١٩. معالجة الانتفاخ التي تعاني منها بعض الارضيات الفسيفسائية</p> <p>٢٠. معرفة اقتلاع ارضية مصبوبة على سند اسمنتي و الخطوات الواجب اتباعها لوضعها على سند جديد</p>		
---	--	--

