



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية : كلية الفنون الجميلة
اسم القسم : التربية الفنية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: نصير علوان حسين
اللقب العلمي : مدرس

مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل : كلية الفنون الجميلة

جدول الدروس الاسبوعي

| | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| الاسم | م.م نصير علوان حسين | | | |
| البريد الالكتروني | am.naseeralwan@uodiyala.edu.iq | | | |
| اسم المادة | تصميم بالحاسوب | | | |
| مقرر الفصل | وفق النظام السنوي | | | |
| اهداف المادة | يكتسب الطالب الفكرة العلمية الصحيحة في طريقة التصميم بالحاسوب من خلال تعلم خصائص وأدوات الرسم وكيفية العمل عليها وتعلم بعض تطبيقات البرامج على الحاسوب التي تدخل في مجال أختصاص الطلبة لزيادة المهارة الأبداعية لديهم. | | | |
| توصيف المادة | 1 - تدريب الطلبة وأطلاعهم على كل المهارات في التصميم بالحاسوب كونه وسيلة هامة من وسائل الأبداع في مجال عملهم في دراستهم بالوقت الحاضر وبعد تخرجهم من حيث يحتوي على أدوات تطوير مهارات جديدة للمتعلمين الالكترونيية تمكنهم من الأضافة والتجديد ضمن أختصاصهم الدراسي. 2 - مادة تطبيقية بواقع (ساعة واحدة نظرية + ساعة عملية) اسبوعيا بواقع وحدتين توزع مفرداتها على ثلاثين اسبوعا بضمنها الامتحانات النظرية والعملية. | | | |
| الكتب المنهجية | لا توجد | | | |
| المصادر الخارجية | 1- مفهوم التعليم الألكتروني – لي أن أبرنكر 2021 2- ألية عمل الكلاس روم - لي أن أبرنكر 2021 3- تصميم برامج مايكروسوفت وورد - بوربوينت 2010 - محمد عبد عطية السراج 2010 | | | |
| تقديرات الفصل | الفصل الدراسي الاول | المختبر | الامتحانات اليومية والمشاركة الصفية | المشروع |
| | %25 | %25 | % 10 | ----- |
| معلومات اضافية | تخصص النسبة لامتحان شهري واحد | تخصص النسبة لامتحان شهري واحد | | |
| | | | | الامتحان النهائي |
| | | | | % 40 |



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية : كلية الفنون الجميلة
اسم القسم : التربية الفنية
اسم المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: نصير علوان حسين
اللقب العلمي : مدرس

مساعد

المؤهل العلمي: الماجستير

اللقب العلمي : استاذ مساعد

مكان العمل : كلية الفنون الجميلة

جدول الدروس الاسبوعي

| رقم | التاريخ | المادة النظرية | المادة العملية | الملاحظات |
|-----------------------|---------|--|----------------|-----------|
| 1 | | أساسيات التعلم الإلكتروني | | |
| 2 | | مفهوم التعليم الإلكتروني | | |
| 3 | | خصائص ومميزات التعليم الإلكتروني | | |
| 4 | | ماهو الكلاس روم وكيفية العمل عليه | تطبيقات | |
| 5 | | مقدمة عن مايكروسوفت وورد 2010 | | |
| 6 | | تصميم في برنامج وورد 2010 File Design | تطبيقات | |
| 7 | | اختبار نظري | اختبار عملي | |
| 8 | | مجموعة تصميم الحافظة Clipboard Design | تطبيقات | |
| 9 | | تبويب تخطيط الصفحة Page Layout | تطبيقات | |
| 10 | | مجموعة أظهار تصميم بالحاسوب | تطبيقات | |
| 11 | | أدراج الكائنات في تصميم مايكروسوفت وورد 2010 | تطبيقات | |
| 12 | | تبويب أدوات تصميم الصورة | تطبيقات | |
| 13 | | مهام إضافية لمايكروسوفت وورد 2010 | تطبيقات | |
| 14 | | تعلم مراسلات Mailing وكيفية العمل على الأيميل الرسمي | تطبيقات | |
| 15 | | اختبار نظري | اختبار عملي | |
| عطلة نصف السنة | | | | |
| 1 | | مقدمة عن مايكروسوفت بوربوينت 2010 | | |
| 2 | | تصميم واجهة برنامج مايكروسوفت بوربوينت 2010 | تطبيقات | |
| 3 | | تبويب ملف مايكروسوفت بوربوينت 2010 | تطبيقات | |
| 4 | | تصميم عرض تقديمي في بوربوينت 2010 | تطبيقات | |
| 5 | | تبويب أدوات تصميم Design Tools Tab | تطبيقات | |
| 6 | | تبويب عرض تصميم الشرائح Slides show Design Tab | تطبيقات | |
| 7 | | اختبار نظري | اختبار عملي | |
| 8 | | تصميم صور وأدراجها ضمن برنامج مايكروسوفت بوربوينت 2010 | | |
| 9 | | أدراج الكائنات وإضافة تصميم الحركات في بوربوينت 2010 | تطبيقات | |
| 10 | | تعلم مجموعة الرسم Drawing | تطبيقات | |
| 11 | | مجموعة أدراج وسائط متعددة | تطبيقات | |
| 12 | | إضافة تصميم الحركات للشرائح والأجسام لبوربوينت 2010 | تطبيقات | |
| 13 | | تعلم برامج تحويل أمتدادات متعددة الى ملف pdf | تطبيقات | |
| 14 | | مناقشة ومراجعة عامة لماسبق | | |
| 15 | | اختبار نظري | اختبار عملي | |

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: