جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي



وصف المقرر الدراسي

الجامعة: ديالى الجميلة الفنون الجميلة الفنون الجميلة القسم: الفنون التشكيلية المرحلة: الثالثة اسم التدريسي الثلاثي: نصير علوان حسين

اللقب العلمي: مدرس مساعد المؤهل العلمي: ماجستير مكان العمل: كلية الفنون الجميلة

	•				
م.م نصیر علوان حسین					الاسم
am.naseeralwan@uodiyala.edu.iq					البريد الالكتروني
حاسوب					اسم المادة
وفق النظام السنوي					مقرر الفصل
اكساب الطلبة المعارف العلمية في برامح الحاسوب والمعرفة بالخصائص البرمجية وكيفية العمل عليها وتعلم بعض تطبيقات البرامج على الحاسوب التي تدخل في مجال أختصاص الطلبة ولزيادة الأدراك الذهني لديهم لمواكبة التطور الحاصل.					اهداف المادة
 ١ - تعريف الطلبه باهمية دراسة الحاسوب كونه وسيلة هامه من وسائل الاتصال والتواصل بين الأفراد في المجتمع ويحتوي على تطوير مهارات جديدة للمتعلمين الالكترونية تمكنهم من الأضافة والتجديد ضمن أختصاصهم الدراسي. ٢ - مادة تطبيقية بواقع (ساعة واحدة نظرية +ساعة عملية) اسبوعيا بواقع وحدتين توزع مفرداتها على ثلاثين اسبوعا بضمنها الامتحانات النظرية والعملية. لأ توجد 					توصيف المادة
لا توجد					الكتب المنهجية
لا توجد ۱- مفاهيم التعليم الألكتروني – لي أن أبرنكر ۲۰۲۱ ۲- أليات عمل الكلاس رووم - لي أن أبرنكر ۲۰۲۱ ۳- شبكات الحاسوب (الأنترنيت) – ليندا ماري هارسم ۱۹۹۳					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية والمشاركة الصفية ١٠٠ %	المختبر	الفصل الدراسي الاول ٥٢%	تقدير ات الفصل
% ξ.		%0 1 *	تخصص النسبة	تخصص النسبة	
			تحصص النسبه لامتحان شهري واحد	تحصص النسبه لامتحان شهري واحد	معلومات اضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : ديالى الخميلة الكلية : الفنون الجميلة

المرحلة: الثالثة

القسم: الفنون التشكيلية

اللقب العلمي: مدرس مساعد المؤهل العلمي: ماجستير مكان العمل: كلية الفنون الجميلة

اسم التدريسي الثلاثي: نصير علوان

جدول الدروس الاسبوعى

	,			_
الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوح
		أساسيات التعلم الألكتروني		١
		<u>"</u> '		۲
		مفهوم التعليم الألكتروني		
		خصائص ومميزات التعليم الألكتروني		٣
	تطبيقات	ماهو الكلاس رووم وكيفية العمل عليه		
		مقدمة عن شبكات الحاسوب (الأنترنيت).		8
		أستخدام شبكات الحاسوب		٦
	اختبار عملي	اختبار نظري		٧
	تطبيقات	تصنيف الشبكات		٨
	تطبيقات	طريقة ربط الشبكات		٩
	تطبيقات	أنواع شبكات الحاسوب من حيث الامتداد الجغر افي		١.
	تطبيقات	ماهي البروتوكولات وماطبيعة عملها		11
	تطبيقات	فوائد شبكات الحاسوب		١٢
	تطبيقات	نماذج الربط في الشبكات المحلية		١٣
	تطبيقات	شرح التشبيك الحاسوبي		١٤
	اختبار عملي	اختبار نظري		10
	Ti.	عطلة نصف السنة		
		مقدمة عن أنواع الشبكات من حيث الأمتداد		١
	تطبيقات	مراحل تطوير الشبكات		۲
	 تطبیقات	شبكات الأتصالات العالمية		٣
	تطبيقات	شبكات الأقمار الأصطناعية العالمية		٤
	تطبيقات	شبكات أتصالات المحمول اللاسلكية		٥
	تطبيقات	كيفية الأتصال بين الشبكات المختلفة		٦
	اختبار عملی	اختبار نظري		٧
	، حبور صعي	التأثير الأجتماعي والأقتصادي		<u>, </u>
	تطبيقات	البريد الإلكتروني أو البريد الشابكي		9
	تطبيقات	البرية الم سروعي او البرية المديني الله الله الله الله الله الله الله الل		١.
	تطبيقات	طريقة عمل البريّد الألكتروني خدمات البريد الألكتروني على الأنترنيت		11
		کافرة التمامل مع الدريد الأاكتر ه ني		17
	تطبیقات تطبیقات	كيفية التعامل مع البريد الألكتروني أساليب الحفاظ على أمن البريد الألكتروني وكيفية تحميل		17
	— 	الملفات برسالة الكتره نية		
		الملفات برسالة الكترونية مناقشة ومراجعة عامة لماسبق		١٤
	اختبار عملي توقيع رئيس القسو:	اختبار نظري		10
	<u> </u>		ا ه قدم استاذ	

توقيع رئيس القسم:

توقيع استاذ المادة: م.م نصير علوان حسين توقيع الاستاذ: