

الجامعة : الكوفة
الكلية : التخطيط العمراني
القسم : الحضري
المرحلة : الأولى
اسم المحاضر الثلاثي : زهير عبد العظيم عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني-قسم الحضري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم					زهير عبد العظيم عباس
البريد الالكتروني					zuhaira.nassar@uokufa.edu.iq
اسم المادة					مادة الرسم والاظهار العمراني
مقرر الفصل					سنوي
اهداف المادة					تهدف هذه المادة الى تدريس الطالب وتدريبه على الرسم هندسي والعمراني وفق مبادئه الاساسية وتهيئته للقيام بالاظهار العمراني بالصورة الصحيحة مستفيدا من كل الوسائل التوضيحية. حيث يعتبر الازهار في لوحات المخططات العمرانية اللغة الالهم بين المخططين من جهة والتخصصات الاخرى من جهة ثانية.
التفاصيل الاساسية للمادة					
الكتب المنهجية					- الرسم الهندسي- جامعة بابل – د. محمد عبد مسلم الطفيلي ٢٠٠٥
المصادر الخارجية					- تمارين في الرسم الهندسي- زينب الدوس - كتاب الرسم المعماري - المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني- المملكة العربية السعودية - Urban Design Handbook -2009 -City of Baton Rouge - How to read Plans and Do Basic Drawings- Urban Design London - UrbanDrawingAndDesign- October2012-Converti - Urban design drawings- 2008-Joe Holyoak - Graphics for urban design-2006-Bally Meeda
تقديرات الفصل					
الامتحان النهائي	تقييم وامتحانات يومية	الفصل الدراسي الاول	تقييم وامتحانات يومية	الفصل الدراسي الاول	
٥٠%	٥%	٢٠%	٥%	٢٠%	
معلومات اضافية					

ق اعدادة يروهه

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الكوفة
الكلية : التخطيط العمراني
القسم : الحضري
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : زهير عبد العظيم عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني-قسم الحضري

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١		مفهوم المناخ وعناصره (Climate & Its Elements)		
٢		استخدام المعلومات المناخية في التخطيط الحضري (The Use Of Climate Knowledge In Urban Planning)		
٣		تكييف الاماكن العامة (Cooling the Public Realm)		
٤		الجزيرة الحرارية الحضرية (The Urban Heat Island UHI)		
٥		السقوف الخضراء (Green Roofs)		
٦		مناقشة اولية للبحوث		
٧		علاقة المناخ بالخصائص التخطيطية والتصميمية للمناطق السكنية في مدينة النجف (The Relationship Between Climate & The Planning Characteristics of The Residential Areas in An-Najaf City)		
٨		مفهوم الراحة الحرارية والعناصر المناخية (The Concept Of Thermal Comfort and its Elements)		
٩		تصميم مناطق الراحة		
١٠		التصميم البيئي بمحاكاة الحاسب الالكتروني (Environmental Design and Computerised Simulation)		
١١		تصميم الابنية الصديقة للبيئة (Low Carbon Design Principles)		
١٢		مناقشة نهائية للبحوث		
١٣		مناقشة نهائية للبحوث		
١٤		امتحان نهاية الفصل		
١٥		مراجعة عامة		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ