

الجامعة: الكوفة  
الكلية: التخطيط العمراني  
القسم: التخطيط البيئي  
المرحلة: الثالث  
اسم المحاضر الثلاثي: زينب ديكان عباس  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الموارد المائية  
مكان العمل: كلية التخطيط العمراني



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الأسبوعي

الاسم	المدرس المساعد زينب ديكان عباس			
البريد الإلكتروني	zainabd.abbas@uokufa.edu.iq			
اسم المادة	تخطيط وإدارة الموارد المائية			
مقرر الفصل	ساعتين (نظري) سنوي			
أهداف المادة	تدريب المخطط حول كيفية إجراء عملية تخطيط وإدارة الموارد المائية مع التعرف على إدارة الموارد المائية بكافة انظمتها.			
التفاصيل الأساسية للمادة	تخطيط الموارد المائية طرق إدارة الموارد المائية تحليل أنظمة الموارد المائية			
الكتب المنهجية	١- البيئة والمياه (د. سعدية الصالحي)، ، السياسات المائية وانعكاساتها (دكتور كمال العاني) إدارة مصادر المياه (م. بيان محمد الكايد)			
المصادر الخارجية	اغلب مواقع الانترنت الخاصة بإدارة الموارد المائية			
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي الأول	تقييم وامتحانات يومية	الفصل الدراسي الثاني	تقييم وامتحانات يومية
	٢٠%	٥%	٢٠%	٥%
معلومات إضافية				

الجامعة: الكوفة  
الكلية: التخطيط العمراني  
القسم: البيئي  
المرحلة: الثالثة  
اسم المحاضر الثلاثي: زينب ديكان عباس  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة موارد مائية  
مكان العمل: كلية التخطيط العمراني

### جدول الدروس الأسبوعي

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	الأسبوع
يتم اعطاء بعض الامثلة التطبيق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية		مقدمة الى هندسة الموارد المائية	١
		انواع أنظمة الموارد المائية	٢
		التقنيات الحديثة في ادارة الموارد المائية	٣
		خطوات تخطيط مشاريع الموارد المائية	٤
		الادارة المتكاملة في الموارد المائية	٥
		طرق تطوير ادارة الموارد المائية	٦
		حساب الطلب المستقبلي على المياه	٧
		السدود ودورها في ادارة الموارد المائية	٨
		الموارد المائية في العراق	٩
		تحليل أنظمة الموارد المائية	١٠
		الامثلية وعلم تحليل الانظمة	١١
		البرمجة الخطية	١٢
		معادلة الموازنة المائية	١٣
		محاضرة حول الانهار	١٤
		تقسيمات البيئة النهرية	١٥
		ادارة مياه الامطار	١٦
		ادارة المياه السطحية	١٧
		ادارة المياه الجوفية	١٨
		التخطيط لدرء الفيضانات	١٩
		التخطيط للري	٢٠
		التخطيط لمحطات القدرة الكهرومائية	٢١
		علاقة المخطط العمراني بادارة الموارد المائية	٢٢

		تطوير مصادر المياه	٢٣
		القوانين والانتظمة والحقوق المائية لبحوض الانهار المشتركة	٢٤
		مصادر قانون المياه الدولي	٢٥
		الانهار الدولية	٢٦
		الصراعات الدولية حول المياه	٢٧
		الادارة الحديثة في الموارد المائية	٢٨

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.