

الجامعة : الكوفة  
الكلية : التربية للبنات  
القسم : جغرافيا  
المرحلة : الثاني-الأول  
اسم المحاضر الثلاثي م.م حمزيه ميري كاظم  
اللقب العلمي : مدرس مساعد  
المؤهل العلمي : ماجستير  
مكان العمل : قسم الجغرافيا



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الاسبوعي

م.م حمزيه ميري كاظم					الاسم
<a href="mailto:hamziaa MKadm @uokufa.edu.iq">hamziaa MKadm @uokufa.edu.iq</a>					البريد الالكتروني
التقنيات الجغرافية الحديثة و جغرافية علم الطقس والمناخ عملي					اسم المادة
كتاب منهجي					مقرر الفصل
تمكين الطالبة من معرفة التقنيات الحديثة واهميتها في الدراسات الجغرافية وانواعها وطريقة واستخدام كلا منها في مجالات الدراسة والبحث العلمي وتمكين الطلبة من التعرف على علم المناخ والطقس وعناصره.					اهداف المادة
تتضمن المادة للتقنيات الحديثة وادخالها في الدراسات الجغرافية ومدى الاستفادة منها ودورها في مجال الدراسة والبحث.					التفاصيل الاساسية للمادة
التقنيات الجغرافية الحديثة للمؤلف محمد عبد الوهاب الاسدي					الكتب المنهجية
علم الطقس والمناخ للمؤلف الدكتور علي طالب الموسوي وعلم الطقس والمناخ للمؤلف الدكتور عبد الاله رزوقي كربل					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
٤٠%	-	١٠%	١٥%	٣٥%	
					معلومات اضافية

الجامعة : الكوفة  
الكلية : التربية للبنات  
القسم : جغرافيا  
المرحلة : الثاني-الأول  
اسم المحاضر الثلاثي م.م حمزيه ميري كاظم  
اللقب العلمي : مدرس مساعد  
المؤهل العلمي : ماجستير  
مكان العمل : قسم الجغرافيا



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١	٢٠١٤/٩/٢٣	ماهية الاستشعار عن بعد واهميته		
٢	٢٠١٤/٩/٢٦	مفهوم الاستشعار عن بعد		
٣	٢٠١٤/١٠/٢	شروط استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد		
٤	١٠/٩	اسس تقنيات الاستشعار عن بعد		
٥	١٠/١٦	طرق ومصادر الاستشعار عن بعد		
٦	١٠/٢٣	نظم المعلومات الجغرافية		
٧	١١/١	ماهية نظم المعلومات الجغرافية		
٨	١١/٧	مفهوم وتطور نظم المعلومات الجغرافية		
٩	١١/١٤	مزايا نظم المعلومات الجغرافية		
١٠	١١/٢١	علاقة نظم المعلومات الجغرافية		
١١	١١/٢٨	عناصر نظم المعلومات الجغرافية الاساسية		
١٢	١٢/٤	وظائف نظم المعلومات الجغرافية		
١٣	١٢/١١	مصادر البيانات والمعلومات في نظم المعلومات الجغرافية		
١٤	١٢/١٨	تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية		
١٥	١٢/٢٥	المعالجة الرقمية للمرتبات الفضائية		
١٦				
عطلة نصف السنة				
١٧	٢/١٣	مفهوم المعالجة الرقمية للمرتبات الفضائية		
١٨	٢/٢٠	ماهية المعالجة الرقمية للمرتبات الفضائية		
١٩	٢/٢٧	المكونات العنصرية للمرتبات الفضائية		
٢٠	٣/٣	تصحيح الصورة باستخدام الخريطة		
٢١	٣/١٠	تصنيف المرتبات الفضائية		
٢٢	٣/١٧	البرامج المستخدمة في المعالجة الرقمية		
٢٣	٣/٢٤	نظام تحديد المواقع العالمي		
٢٤	٣/٣٠	ماهية نظام تحديد المواقع العالمي		

		واهميته		
		مفهوم نظام تحديد المواقع العالمي	٤/٧	٢٥
		اجزاء نظام تحديد المواقع العالمي	٤/١٤	٢٦
		كيفية عمل منظومة	٤/٢١	٢٧
		تطبيقات نظام تحديد المواقع العالمي	٤/٢٨	٢٨
		اهم فوائد استخدام تقنية	٥/٥	٢٩
		اهم فوائد استخدام تقنية لتتبع المركبات	٥/١٢	٣٠
				٣١
				٣٢

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :