

الجامعة : الكوفة
الكلية : كلية التربية للبنات
القسم : الجغرافية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : م.م. عتاب يوسف كريم اللهبي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم الجغرافية/كلية التربية للبنات



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم					م.م. عتاب يوسف كريم				
البريد الالكتروني					Itab.alluhaibi@vokufa.edu.iq				
اسم المادة					جيمورفولوجيا التطبيقية				
مقرر الفصل					سنوي				
اهداف المادة					١ - التعريف بمبادئ الجيمورفولوجيا التطبيقية ومجالات استخدامها وعلاقتها بالاختصاصات الاخرى .				
التفاصيل الاساسية للمادة									
الكتب المنهجية					الجيمورفولوجيا التطبيقية تأليف وفيق حسين الخشاب وآخرون				
المصادر الخارجية									
تقديرات الفصل					الفصل الدراسي				
					المختبر				
					الامتحانات اليومية				
					مثلاً ١٠ %				
معلومات اضافية					لا يوجد				

الجامعة : الكوفة
الكلية : كلية التربية للبنات
القسم : الجغرافية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : م.م. عتاب يوسف كريم اللهيبي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم الجغرافية/كلية التربية للبنات



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١		اولا- مفهوم الجيومورفولوجية التطبيقية - تعريفها ومجالاتها		
٢		أهميتها في تحليل البيئة الطبيعية واستثمار موارد سطح الارض		
٣		المشاريع الهندسية و طرق النقل والمطارات		
٤		الاغراض العسكرية و تنظيم البيئة للريف والمدينة		
٥		منهج البحث ومراحله ،الدراسات المكتبية ،اعداد الخرائط السابقة		
٦		تحليل الخرائط الكنتورية ،اعداد الصور الجوية وتحليلها ، الدراسات الميدانية		
٧		تحديد خطة الدراسة الميدانية و تحديد الاجهزة المستخدمة في الدراسة		
٨		امثلة تطبيقية : قياس منحدرات سطح الارض واعداد الخارطة المورفولوجية للمنحدر		
٩		رسم مقطع عرضي للقناة النهرية (قياس سرعة المياه (قياس التصريف المائي)		
١٠		اعمال التربة		
١١		اعمال البيئة الحيوية		
		التصرف مع العمليات الجيومورفولوجية واشكال سطح الارض		
١٢		الدراسات المختبرية		
		(قياس خواص مواد سطح الارض)		
١٣		قياس خواص التربة (الخواص الكيماوية)		
		الملوحة PH		
١٤		الخواص الفيزيائية :نسجة التربة ، لونها		
١٥		قياس خواص الصخور (الخواص الكيماوية)		
		التركيب الكيماوي والمعدني		
١٦		الخواص الفيزيائية للصخور		
		مساميتها ، الشقوق والفواصل		
عطلة نصف السنة				
١٧		المياه الجارية السطحية		
١٨		التصريف المائي ومنسوب الماء		
١٩		الفيضانات- اعداد المنحني البياني لتقدير احتمال حدوثها		
		القناة النهرية		
٢٠		سرعة المياه		
٢١		- المواد المعلقة والمذابة والمنقولة		
		حجمها ، عناصرها		
٢٢		علاقتها بالتصريف المائي		
		الفيضانات		
٢٣		اعداد المنحني البياني لتقدير احتمال حدوثها		
		القناة النهرية		
		سرعة المياه		

٢٤	كفاءة القناة النهرية تحديد سرعة الرياح واتجاهها		
٢٥	قياس حركة الرمال واتجاهها		
٢٦	الخصائص الحجمية للرمال		
٢٧	المبادئ الأساسية لتقييم الأراضي اهدف تقييم الأراضي طرق تقييم الأراضي		
٢٨	تصنيف الأراضي مفهوم تصنيف الأراضي طرق تصنيف الأراضي		
٢٩	اعداد الخارطة النهائية		
٣٠	اعداد التقرير النهائي ، تطبيقات عن تقييم الأراضي وتصنيفها		
٣١	تصنيف الأراضي في المناطق الحارة الجافة وادواتها		
٣٢	دراسة تطبيقية عن العمليات الجيومورفولوجية واعمال الري		

توقيع الاستاذ : م.م عتاب يوسف كريم الهبيبي

توقيع العميد :