

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: كلية التربية للعلوم الانسانية
أسم القسم: الجغرافية
أسم المحاضر: هالة محمد سعيد
اللقب العلمي: مدرس دكتوراه
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم الجغرافية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	هالة محمد سعيد															
البريد الالكتروني:	Iraq_prof@yahoo.com															
اسم المادة:	جيمور فولجي															
مقرر الفصل:	علم اشكال سطح الارض سنوي															
أهداف المادة:	توضيح مبادئ واساسيات علم اشكال سطح الارض التعرف على اشكال سطح الارض المختلفة ومعرفة عوامل تكوينها وتشكيلها وتطورها تأثيرات اشكال سطح الارض عن فعاليات الانسان وتأثير الانسان فيه															
التفاصيل الاساسيه للمادة:	مفهوم علم اشكال سطح الارض صخور القشرة الارضية اهم القوى المؤثرة في اشكال سطح الارض عمليات التجوية السفوح احواض الانهار المياه الجوفية الرياح الجليد السواحل															
الكتب المنهجية:	المنهج الوصفي +الكمي															
المصادر الخارجية:	علم اشكال سطح الارض عبد الاله رزوقي كربل ،جامعة بغداد															
تقديرات الفصل:	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الاول</th><th>الفصل الثاني</th><th>المختبرات</th><th>الامتحان النهائي</th></tr></thead><tbody><tr><td>الأول</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>الثاني</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الأول					الثاني				
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي												
الأول																
الثاني																
معلومات اضافية:																

أسم الجامعة: جامعة ديالى
 أسم الكلية: كلية التربية للعلوم الانسانية
 أسم القسم: الجغرافية
 أسم المحاضر: هالة محمد سعيد
 اللقب العلمي: مدرس دكتور
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: قسم الجغرافية



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	٢/١٥	المياه الجوفية انواعها حركتها اشكالها		
٢	٢/٢٢	الاشكال الارضية الناتجة عن المياه الجوفية		
٣	٣/١	الرياح مفهومها عواملها طرق نقلها للمواد الارضية		
٤	٣/٨	الاشكال الارضية الناتجة عن الرياح		
٥	٣/١٥	الجليد والثلجات عوامل تكون الجليد انواع التجمعات الثلجية		
٦	٣/٢٢	الخصائص المورفولوجية النهر الجليدي		
٧	٣/٢٩	الاشكال الارضية الناجمة عنها		
٨	٤/٥	الاشكال الجيومورفولوجية في المناطق الساحلية		
٩	٤/١٢	العمليات الجيومورفولوجية		
١٠	٤/١٩	الاشكال الارضية الساحلية		
١١	٤/٢٦	الاقليم الجيومورفولوجية		
١٢	٥/٣	اهمية استخدام ال R S		
١٣	٥/١٠	اهمية استخدام ال GIS		
١٤	٥/١٧	نموذج الارتفاع الرقمي DEM		
١٥	٥/٢٤	الدراسات الميدانية في الجيومورفولوجية		
١٦	٥/٣١	التربة		

توقيع العميد: أ.م.د. نصيف جاسم محمد الخفاجي

توقيع الأستاذ: م.د. هالة محمد سعيد