

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : تكريت
الكلية : الاداب
القسم : الجغرافية التطبيقية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : تغريد خليل محمد
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الجغرافية التطبيقية

السيرة الذاتية

تغريد خليل محمد جبر	الاسم الثلاثي:
1976/10/29	تاريخ الميلاد :
دكتوراة	الشهادة :
العراق	الدولة المانحة:
مدرس	اللقب العلمي :
الجغرافية الطبيعية	الاختصاص العام:
جغرافية التربة	الاختصاص الدقيق :
Dr.tagredkhil@gmail.com	البريد الالكتروني:
6	عدد الابحاث المنشورة داخل العراق
لا يوجد	عدد الابحاث المنشورة خارج العراق
2	عدد المؤتمرات
متزوجة	الحالة الاجتماعية
1- جيومورفولوجية تطبيقية 2- جغرافية الموارد الطبيعية التطبيقية	المواد التي تدرس في الدراسات الاولية
لا يوجد	المواد التي تدرس في الدراسات العليا

جدول الدروس الاسبوعي

تغريد خليل محمد					الاسم
Dr.tagredkhlil@gmail.com					البريد الالكتروني
جيومورفولوجية تطبيقية					اسم المادة
سنوي					مقرر الفصل
تعريف الطالب على علم الجيومورفولوجيا كعلم مستقل ومنهجيته واهم القوى المؤثرة في تشكيل مظاهر سطح الارض وكيفية دراستها بشكل عملي وتطبيقي باستخدام الطريقة الكلاسيكية واستخدام GIS					اهداف المادة
دراسة اهم المظاهر الارضية الجيومورفولوجيا وكيفية تشكلها وكيفية دراستها ، ومنها التعرية، التجوية، القطاعات التضاريسية					التفاصيل الاساسية للمادة
د. خلف حسين الدليمي، الجيومورفولوجيا التطبيقية دراسة اشكال سطح الارض.					الكتب المنهجية
د.حسن سيد احمد ابو العينين، اصول الجيومورفولوجيا د.احمد احمد مصطفى، الخرائط الكنتورية					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً 50%	-	10%	15%	مثلاً 25%	
					معلومات اضافية

الجامعة : تكريت
الكلية : الاداب
اسم القسم : الجغرافية التطبيقية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : تغريد خليل محمد
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم الجغرافية التطبيقية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس
الاسبوعي

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		تعريف الجيومورفولوجية	2017/10/4-3	1
		علاقتة بالعلوم الأخرى	10/11-10	2
		المناهج المتبعة للدراسة	10/18-17	3
		القوى المؤثرة في سطح الارض	10/25-24	4
		انواع الزلازل والبراكين	10/31	5
		التربة وكيفية دراستها ميدانيا	11/8-7	6
		كيفية رسم خارطة الترب	11/15-14	7
		كيفية دراسة المقاطع للتربة	11/22-21	8
		نظريات رسم الخارطة الطبيعية	11/29-28	9
		الانحدارات انواعها	12/6-5	10
		القطاع التضاريسي	12/13-12	11
		كيفية رسم وقياس الانحدارات	12/20-19	12
		كيفية رسم القطاع بالطرق التقليدية يدويا	12/27-26	13
		كيفية اشتقاق الانحدار اليا	2018/1/2	14
		كيفية اشتقاق القطاعات اليا	1/10-9	15
		اسباب الانحدارات وطرق الصيانه	1/23-16	16
		التجوية	2018/2/18-2/5	17
		التعرية تعريفها	2/21_20	18
		انواع التعرية المطرية	2/28-27	19
		التعرية النهرية انواعها	3/7-6	20
		كيفية تحديد التعرية النهرية	3/14-13	21
		المظاهر المصاحبة للتعرية النهرية	3/20	22
		كيفية اشتقاق الشبكة النهرية يدويا	3/28/27	23
		كيفية اشتقاق الشبكة النهرية اليا	4/4-3	24
		اهم خصائص الشبكة النهرية	4/11-10	25
		كيفية دراسة الخصائص يدويا واليا	4/18-17	26
		دراسة تطبيقية للطلاب	4/25-24	27
		بحوث تطبيقية للطلاب	5/2-1	28
		مناقشات دراسية تطبيقية	5/9-8	29
		مظاهر التعرية النهرية	5/16-15	30
		اعداد بحوث تطبيقية للمظاهر النهرية	5/23-22	31
		حلقات نقاشية تطبيقية	5/30-29	32

توقيع الاستاذ : م.د تغريد خليل محمد توقيع العميد :