

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة : بغداد
الكلية : التربية للبيانات
القسم : الجغرافية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : د.هالة محمد عبد الرحمن
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : قسم الجغرافية

جدول الدروس الاسبوعي

| | | | | | |
|--|---------|--------------------|---------|---------------|--------------------------|
| الدكتورة هالة محمد عبد الرحمن | | | | | الاسم |
| | | | | | البريد الالكتروني |
| الجيومور فولوجيا التطبيقية | | | | | اسم المادة |
| سنوي | | | | | مقرر الفصل |
| تدريب الطالبات على استخدام المفاهيم العلمية ارجرافية في الحياة العلمية | | | | | اهداف المادة |
| مفهوم العام ،اهميته مبادئه طرق البحث | | | | | التفاصيل الاساسية للمادة |
| الجيومور فولوجيا التطبيقية نتغلب جرجس ،البصرة ٢٠٠٠ | | | | | الكتب المنهجية |
| الجيومور فولوجيا التطبيقية نعبد العزيزواخرون ،جامعة بغداد ١٩٨٢ | | | | | المصادر الخارجية |
| الامتحان النهائي | المشروع | الامتحانات اليومية | المختبر | الفصل الدراسي | تقديرات الفصل |
| %٥٠ | - | %١٠ | -%٢٠ | %٢٠ | |
| | | | | | معلومات اضافية |

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة : بغداد
الكلية : التربية للبنات
اسم القسم : جغرافية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : د. هالة محمد عبد الرحمن
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : قسم الجغرافية

جدول الدروس

الاسبوعي

| الاسبوع | التاريخ | المادة النظرية | المادة العلمية | الملاحظات |
|----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| ١ | الاسبوع الاول / تشرين الاول | مفهوم الجيومورفولوجيا | | |
| ٢ | الثاني | اهميتها | | |
| ٣ | الثالث | مبادئها | | |
| ٤ | الرابع | طرق البحث | | |
| ٥ | الخامس | تحليل الخرائط | | |
| ٦ | الاسبوع الاول / تشرين الثاني | تحليل الصور الجوية | | |
| ٧ | الثاني | العمل الحقلية | | |
| ٨ | الثالث | المنحدرات | | |
| ٩ | الرابع | اعمال التربة | | |
| ١٠ | الاسبوع الاول / كانون الاول | اعمال البيئة الحيوية | | |
| ١١ | الثاني | ===== | | |
| ١٢ | الثالث | العمليات الجيومورفولوجية | | |
| ١٣ | الرابع | ===== | | |
| ١٤ | الخامس | الدراسات الجيولوجيا | | |
| ١٥ | الاسبوع الاول / كانون الاول | الدراسات المختبرية / التحليلية | | |
| ١٦ | الثاني | ===== | | |
| عطلة نصف السنة | | | | |
| ١٧ | الاسبوع الخامس / كانون الثاني | خصائص التربة | | |
| ١٨ | الاسبوع الاول / شباط | الخصائص الفيزيائية للتربة | | |
| ١٩ | الثاني | الخصائص الكيماوية | | |
| ٢٠ | الثالث | خصائص الصخور | | |
| ٢١ | الرابع | الياه الجارية | | |
| ٢٢ | الاسبوع الاول / آذار | حوض التعرية | | |
| ٢٣ | الثاني | القناة النهلية | | |
| ٢٤ | الثالث | سرعة الرياح | | |
| ٢٥ | الرابع | حركة الرياح | | |
| ٢٦ | الخامس | استعمال الاراضي | | |
| ٢٧ | الاسبوع الاول / نيسان | تصنيف لاراضي | | |
| ٢٨ | الثاني | استعمال الاراضي امثلة تطبيقية | | |
| ٢٩ | الثالث | تصنيف الاراضي | | |
| ٣٠ | الرابع | منحدرات | | |
| ٣١ | الاسبوع الاول / مايس | تجوية | | |
| ٣٢ | الثاني | ===== | | |

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



Course Weekly Outline

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|---------|---------|------------|
| Course Instructor | Dr.halia mohamed | | | | |
| E_mail | | | | | |
| Title | Applied geomorphology | | | | |
| Course Coordinator | Yearly | | | | |
| Course Objective | Applied geomorphology | | | | |
| Course Description | applied geomorphology takiep jerqs | | | | |
| Textbook | applied geomorphology apped a_asses | | | | |
| References | | | | | |
| Course Assessment | Term Tests | Laboratory | Quizzes | Project | Final Exam |
| | 20 | 20 | 10 | | 50 |
| General Notes | | | | | |



Course weekly Outline

| week | Date | Topics Covered | Lab. Experiment Assignments | Notes |
|------|-------------|--------------------|-----------------------------|-------|
| 1 | 1week/octop | What of applied ge | | |
| 2 | 2 | The important | | |
| 3 | 3 | Content | | |
| 4 | 4 | Sentific method | | |
| 5 | 5 | Mappeing analysis | | |
| 6 | 1week/nov | Air view | | |
| 7 | 2 | field work | | |
| 8 | 3 | Slope | | |
| 9 | 4 | Soil works | | |
| 10 | 1week/des | Bio envrioment | | |
| 11 | 2 | Works | | |
| 12 | 3 | Geomorphologic | | |
| 13 | 4 | Processes | | |
| 14 | 5 | Geo.studies | | |
| 15 | 1week/jen | Analysis studies | | |
| 16 | 2 | ===== | | |
| 17 | 5week/jen | Soil charactaties | | |
| 18 | 1week/fre | Physical soilch | | |
| 19 | 2 | Chemical soilch | | |
| 20 | 3 | Rocks caractares | | |
| 21 | 4 | Run fullwataer | | |
| 22 | 1week/mar | Daring basin | | |
| 23 | 2 | Chaind water | | |
| 24 | 3 | Wind speed | | |
| 25 | 4 | Wind movement | | |
| 26 | 5 | Land use | | |
| 27 | 1week/app | Land classific | | |
| 28 | 2 | | Land use | |
| 29 | 3 | | Land classific | |
| 30 | 4 | | Slopes | |
| 31 | 1week/may | | weathering | |
| 32 | 2 | | ===== | |

Instructor Signature:

Dean Signature: