**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

|  |
| --- |
| **يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج ؛** |
|  |
| 1. **المؤسسة التعليمية**
 | **جامعة بغداد/ كلية التربية ابن رشد للعلوم الأنسانية** |
| 1. **القسم العلمي**
 | **الجغرافية** |
| 1. **اسم / رمز المقرر**
 | **تقييم الاراضي** |
| 1. **اشكال الحضور المتاحة**
 | **المحاضرة** |
| 1. **الفصل / السنة**
 | **الفصل الأول / السنة /2020-2021** |
| 1. **عدد الساعات الدراسية (الكلي)**
 | **60** |
| 1. **تاريخ اعداد هذا الوصف**
 | **4-2-2021** |
| 1. **اهداف المقرر**
 | 1. **ان يتمكن الطالب من التعرف على مفاهيم تقييم الاراضي وتطبيقاته من اجل انشاء المشاريع والتنمية المستدامة**
 |
|  | **2-أن يتعرف الطالب على اهم المجالات التطبيقية لتقييم الاراضي** |
|  | 1. **ان يتمكن الطالب من تمييز الوحدات الارضية وتصنيفها**
 |
|  | 1. **التعرف على الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمكونات النظام البيئي لاشكال سطح الارض ورسم الخرائط لها**
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **10- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم** 1. **الأهداف المعرفية**

**أ1-ان يتعرف الطالب على مفهوم تقييم الاراضي****أ2-ان يكون قادرا على معرفة المجالات الجيومورفولوجية لتقييم الاراضي****أ3- أن يكون قادرا على تمييز البيئات الجيومورفولوجية لاشكال سطح الارض****أ4- ان يكون قادرا على أستيعاب التقسيمات الجيولوجية والطبوغرافية****أ-5-ان يكون متمكنا من عمل تقرير فلسفي وعلمي بموضوع المقرر** **أ6-**1. **الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

 **ب1- ان يتمكن من وصف النظام البيئي**  **ب2-أن يكون قادرا على رسم التقسيمات الارضية والجيولوجية**  **ب3- ان يعد مشروعا تطبيقيا**  **ب4- بناء نموذج** |
| **طرائق التعليم والتعلم**  |  |
| **المحاضرة** **المناقشة****المسح الميداني**  |
| **طرائق التقييم**  |
| **الشاملة**  |
| **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية** **ج1- تطوير الجوانب الانفعالية والاجتماعية لدى الطلبة كالقيم والمشاعر والميول** **ج2- تنمية الوعي لدى الطلبة على الرغبة في استقبال الاسئلة والمناقشة بطرق علمية تنمي لديهم القيم المهنية والخلقية** **ج3- ان يتبنى المتعلم القيم العلمية ويوازن بأولوية المهام العلمية** **ج4-** |
| **طرائق التعليم والتعلم**  |
| **المحاضرة** **المناقشة****المسح الميداني** |
| **طرائق التقييم**  |
| **توجيه اسئلة اختبارية** **10-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).****د1- تساعد المتعلم على تنظيم عملية التعلم والانتقال بأفكاره** **د2- تساعد المتعلم على استرجاع التعلم السابق ذي العلاقة والاستفادة منه في التعلم الجديد** **د3- تقدم له التغذية الراجعة** **د4-تثير دافعية المتعلم** |
| **11. بنية المقرر**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع**  | **الساعات**  | **مخرجات التعلم المطلوبة**  | **اسم الوحدة أو الموضوع**  | **طريقة التعليم**  | **طريقة التقييم**  |
| **الأول** | **2** |  | **مفهوم تقييم الاراضي** | **محاضرة ومناقشة** | **اسئلة اختبارية**  |
| **الثاني** | **2** |  | **مجالات تقييم الاراضي** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الثالث** | **2** |  | **تصنيف الاراضي** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الرابع** | **2** |  | **مناهج تقييم الاراضي** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الخامس** | **2** |  | **علاقة تقييم الاراضي بالعلوم الاخرى** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **السادس** | **2** |  | **انواع التقييم**  | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **السابع** | **2** |  | **ادوات التقيييم** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الثامن** | **2** |  | **الملائمة** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **التاسع** | **2** |  | **اعداد برنامج** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **العاشر** | **2** |  | **بناء مخطط** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الحادي عشر** | **2** |  | **دراسات تطبيقية**  | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الثاني عشر** | **2** |  | **نموذج محلي**  | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الثالث عشر** | **2** |  | **نموذج عالمي** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الرابع عشر** | **2** |  | **مناقشة التقارير** | **محاضرة ومناقشة** | **=** |
| **الخامس عشر** | **2** |  | **الامتحان** |  | **=** |

 |

|  |
| --- |
| **12- البنية التحتية**  |
| 1. **الكتب المقررة المطلوبة**
 | **الجيومورفولوجية التطبيقية /عبد الاله رزوقي كربل** |
| 1. **المراجع الرئيسية (المصادر)**
 | **نظم المعلومات الجغرافية اسس وتطبيقات GIS /خلف حسين الدليمي****اشكال سطح الارض / تغلب جرجيس** |
| 1. **الكتب والمراجع التي يوصي بها ( المجلات العلمية , التقارير , ...)**
 | **مجلة التصميم بالحاسوب عبر الانترنت 2001****مجلة الاستاذ** **مجلة جامعة الكوفة** **مجلة كلية الاداب**  |
| 1. **المراجع الالكترونية , مواقع الانترنيت ...**
 | **كل المواقع العلمية والاكاديمية** [**www.esri.com.gisextension**](http://www.esri.com.gisextension) |

|  |
| --- |
| **13- خطة تطوير المقرر الدراسي**  |
| **اضافة 20% من تحديث المنهج بالعلوم الجديدة**  |