**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

**اسم المادة :ـ جيومورفولوجية الانهار اسم التدريسي :ـ أ.د أسامة خزعل عبدالرضا**

**المرحلة :ـ ماجستير– ج طبيعية**

|  |
| --- |
| **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** |
| 1. **القسم العلمي**
 | **الجغرافية** |
| 1. **اسم / رمز المقرر**
 |  |
| 1. **اشكال الحضور المتاحة**
 | **حضوري** |
| 1. **الفصل / السنة**
 | **فصلي** |
| 1. **عدد الساعات الدراسية (الكلي)**
 | **30/ بواقع ساعتان اسبوعيا** |
| 1. **تاريخ اعداد هذا الوصف**
 | **2020-2021** |
| 1. **اهداف المقرر**
 | 1. **التعريف بالعوامل العمليات الجيومورفولوجيةالسائدة في الانهار وطرق الكشف عنهاوقياسها وتوثيقها وتحديد الامكانات المتاحة للنشاطات البشرية والمخاطر التي تظهر فيها وسبل معالجتها والتقليل من اثارهاعلى التواجد البشري**
2. **اعداد باحثين يمكنهم المشاركة في صنع القرار في مجال التخطيط والتنمية**
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم** 1. **الأهداف المعرفية**

**أ1- ان يعرف الطالب المفاهيم الخاصة بعلم اشكال سطح الارض** **أ2- ان يكتسب الطالب معلومات عن كيفية استخلاص البيانات من مصادرها .** **أ3- ان يفهم الطالب كيفية توظيف البيانات وتحليلها للوصول الى النتائج المطلوبة**1. **الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

 **ب1- ان يتعلم الطالب كيفية تفسير البيانات من مصادرها كالبيانات الفضائية والخرائط.**  **ب2- ان يتعلم الطالب كيفية تحليل البيانات ووتحديد المشكلات الجيومورفولوجيةوتوثيقها .** **ب3- ان يتعلم الطالب كيف يوثق خرائطيا المشكلات الجيومورفولوجية** |
| **طرائق التعليم والتعلم**  |  |
| **طريقة التعليم الالكتروني باستخدام البور بوينت****طريقة الاستجواب والمناقشة****طريقة العصف الذهني** |
| **طرائق التقييم**  |
| **امتحانات شفهية وتحريرية** **وامتحان الكتاب المفتوح****البحوث والتقارير** |
| **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية** **ج1-ان يتعرف لطالب على امكانياته العلمية من خلال تطبيقات المادة العلمية****ج2- تمكين الطالب من استنباط البيانات وتوثيقها وخلق الثقة التامة بنفسه** **ج3- تمكين الطالب تفسير وتحليل المرئيات الفضائية** **ج4- تمكين الطالب من اختصاصه ومن الكشف عن المشكلات الجيومورفولوجية ووضع المعالجات** |
| **طرائق التعليم والتعلم**  |
| **المحاضرة الالكترونية باستخدام البور بوينت****التطبيق العملي باستخدام الاجهزة والحاسوب وطريقة الشرح والمناقشة وطريقة المجموعات****المسح الميداني**  |
| **طرائق التقييم**  |
| **امتحانات نظرية وعملية****يتم التقييم تحريريا بالأوراق والامتحانات الشفهية وعمليا على الحاسوب او باستخدام احد الاجهزة الخاصة بالتقنيات الجغرافية** |
| **10-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).****د1-تمكين الطالب من مزاولة العمل المكتبي بأستخدام الحاسوب****د2-الموهبة ( تمكين الخريج من التعامل مع جهاز الحاسوب في أي مكان من عمله المستقبلي****د3-المتابعة****د4- تحديد العمل(جمع المعلومات والبيانات للظاهرة الجغرافية وتحديد علاقاتها ببعضها مكتبيا وميدانيا)** |
| **11. بنية المقرر**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع**  | **الساعات**  | **مخرجات التعلم المطلوبة**  | **اسم الوحدة أو الموضوع**  | **طريقة التعليم**  | **طريقة التقييم**  |
| **الاول****الثاني** | **2****2** |  | **مصطلحات ومفاهيم****1- حوض النهر****2- وادي النهر****3- الشبكة الحوضية للنهر****4- سرير النهر****5- ضفاف النهر** **6- التعرية المائية** **7- الحت المائي****8- الارساب** **9- خط تقسيم المياه** **10- مصادر مياه الانهار****11- المقطع الطولي للنهر****12- المقطع العرضي للنهر** | **المحاضرة والمناقشة**  |  **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
| **الثالث****الرابع** | **2** |  |  **مراحل تطور العمل الجيوورفولوجي للانهار** **1- خصائص مرحلة الشباب** **2- خصائص مرحلة النضج** **3- خصائص مرحلة الشيخوخة** | **المحاضرة والمناقشة**  | **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
| **الخامس****السادس** | **2****2** |  | **خصائص العمليات الجيومورفولوجية****1- عملية النحت** **2- عملية التعرية** **3- عملية الارساب** | **المحاضرة والمناقشة**  |  **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
| **السابع** **الثامن****التاسع****العاشر** | **2****2****2****2** |  | **خصائص الاشكال النهرية** **1- سرير النهر** **2- السهل الفيضي****3- المنعطفات النهرية** **4- الجزر النهرية****5- الضفاف النهرية المستحدثة** **6- المدرجات النهرية** | **المحاضرة والمناقشة**  |  **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
| **احد عشر** | **2** |  | **7- التضفر النهري** **8- الدلتا النهرية** | **المحاضرة والمناقشة**  | **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
| **اثنا عشر****ثلاثة عشر****اربعة عشر** | **2****2****2** |  | **التحليل المورفومتري للشبكة النهرية** **1-الخصائص الشكلية** **2-الخصائص المساحية** **3-الخصائص التضاريسية** | **المحاضرة والمناقشة**  | **مشاركة وتحليل بيانات****واسلوب القاءمحاضرة** |
|  **خمسة عشر** | **2** |  | **الامتحان النهائي** | **تحريري** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **12- البنية التحتية**  |
| 1. **الكتب المقررة المطلوبة**
 |  |
| 1. **المراجع الرئيسية (المصادر)**
 | **حسن سيد ابو العينين ,اصول الجيومورفولوجيا- دراسة الاشكال التضاريسية****ادوارد جي تاربوك واخرون ,الارض –مقدمة في الجيولوجيا الفيزيائية** **احمد بن عبدالله الدغيري ,تطبيقات في الجيومورفولوجيا ونظم المعلومات الجغرافية** |
| 1. **الكتب والمراجع التي يوصي بها ( المجلات العلمية , التقارير , ...)**
 | **جميع الكتب والابحاث في الجيومورفولوجي** |
| 1. **المراجع الالكترونية , مواقع الانترنيت ...**
 |  |

|  |
| --- |
| **13- خطة تطوير المقرر الدراسي**  |
|  **تداخل مفردات المادة مع دورات تدريبة لاستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية** |

 **-9-**