**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-**