**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

**اسم المادة :ـ جغرافية الريف اسم التدريسي :ـ ا.م.د. مناف محمد**

**المرحلة :ـ دكتوراه – تحليل كمي**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **يومي** |
| 1. **الفصل / السنة** | **فصلي** |
| 1. **عدد الساعات الدراسية (الكلي)** | **30** |
| 1. **تاريخ اعداد هذا الوصف** | **10/11/ 2019** |
| 1. **اهداف المقرر** |  |
|  | **ان يعرف الطالب المفاهيم الخاصة بالتحليل الاحصائي الكمي** |
|  | **ان يتعلم جزءا كبيرا من مهارات استخدام برنامج spss** |
|  | **ان يفهم الطالب الية التعامل** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **10- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم**   1. **الأهداف المعرفية**   **أ1- ان يعرف الطالب ما هو التحليل الكمي**  **أ2- ان يكتسب الطالب معلومات عن الاحصاء الجغرافي.**  **أ3- ان يفهم الطالب كيفية عمل تحليل كمي لبحوثه كلا على حدة**   1. **الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**   **ب1- ان يتعلم الطالب كيفية تفسير الخريطة الموضوعية.**  **ب2- ان يطبق الطالب تطبيقات خرائط التوزيعات ومهارات قرائتها .**  **ب3- ان يحلل ويفسر الطالب مرئية فضائية او صورة جوية ويكتب النتائج او يرسم منها خريطة**  **ب4- ان يرسم الطالب خريطة رقمية**  **ب 5- ان يرصد الطالب موقعه باستخدام الجي بي اس** | |
| **طرائق التعليم والتعلم** |  |
| **طريقة التعليم الالكتروني باستخدام البور بوينت**  **طريقة الاستجواب والمناقشة**  **طريقة العصف الذهني** | |
| **طرائق التقييم** | |
| **امتحانات شفوية وتحريرية**  **وامتحان الكتاب المفتوح** | |
| **- الأهداف الوجدانية والقيمية**  **ج1-ان يحب الطالب مادة الخرائط الموضوعية**  **ج2- ان يفضل الطالب تطبيق واستخدام اجهزة التقنيات الجغرافية**  **ج3- ان يهوى الطالب تفسير وتحليل المرئيات الفضائية**  **ج4- ان يفضل الطالب تحديد موفعه باستخدام جهاز الـ GPS** | |
| **طرائق التعليم والتعلم** | |
| **المحاضرة الالكترونية باستخدام البور بوينت**  **التطبيق العملي باستخدام الاجهزة والحاسوب وطريقة الشرح والمناقشة وطريقة المجموعات** | |
| **طرائق التقييم** | |
| **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-الموهبة**  **د2-المتابعة**  **د3-تحديد العمل (المكتبة والدراسة الميدانية )**  **د4- جمع المعلومات والبيانات للظاهرة الجغرافية وتحديد علاقاتها ببعضها** | |
| **11. بنية المقرر**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **الأسبوع** | **الساعات** | **مخرجات التعلم المطلوبة** | **اسم الوحدة أو الموضوع** | **طريقة التعليم** | **طريقة التقييم** | | **الاول** | **2** |  | **اهمية المنهج الكمي في الجغرافيا** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الثاني** | **2** |  | **طبيعية البيانات الجغرافية** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الثالث** | **2** |  | **تصنيف وتوزيع البيانات** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الرابع** | **2** |  | **مقاييس الزعة المركزية** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الخامس** | **2** |  | **مقييس التشتت والوسيط المكاني** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **السادس** | **2** |  | **قرينة الجار الاقرب** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **السابع** | **2** |  | **الارتباط .معامل بيرسون**  **معامل سبيرمان** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الثامن** | **2** |  | **الانحدار** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **التاسع** | **2** |  | **السلاسل الزمنية** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **العاشر** | **2** |  | **التنبؤ والاحتمالية** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الحادي عشر** | **2** |  | **تحليل التباين** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الثاني عشر** | **2** |  | **معامل لورنز** | **المحاضرة والمناقشة** | **اختبارتحريري وشفهي** | | **الثالث عشر** | **2** |  | **الامتحان الفصلي** | **الامتحان الفصلي** |  | | **الرابع عشر** | **2** |  | **مراجعة** |  |  | | **الخامس عشر** |  |  | **الامتحان النهائي** |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **12- البنية التحتية** | |
| 1. **الكتب المقررة المطلوبة** |  |
| 1. **المراجع الرئيسية (المصادر)** | **الاحصاء والنمذجة الجغرافية ، سامي عزيز العتبي .اياد عاشور**  **الاحصاء الجغرافي . حسن علي موسى**  **الجغرافية .خصائصها . صفوح خير** |
| 1. **الكتب والمراجع التي يوصي بها ( المجلات العلمية , التقارير , ...)** |  |
| 1. **المراجع الالكترونية , مواقع الانترنيت ...** |  |

|  |
| --- |
| **13- خطة تطوير المقرر الدراسي** |
| **توفير كتاب يشرح الخطوات العملية لبرنامج تطبيقي محدد لكل تقنية من التقنيات الاحصائية** |

**-9-**