الكلية :

القسم /الفرع:

المرحلة :

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رئاسة جامعة بغداد

قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي

**المقرر الدراسي**

**اسم التدريسي الثاني: د. مي ابراهيم يونس**

**اللقب العلمي : استاذ مساعد**

**الشهادة : دكتوراه**

**البريد الألكتروني:mayyonus@yahoo.ca**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اســــم المــــــــادة** | **التطور والتنوع الاحيائي** | | | | | |
| **النظــام الــدراسـي** | * **فصلي** | | |  | | |
| **اهــــداف المـــــادة** | تعريف الطالب باهمية دراسة التنوع والتطورللاحياء والعلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية المحيطة بنا والعوامل البيئية والجغرافية المحيطه وتاثير كلا منهما على الاخر . | | | | | |
| **الكتب المنهجية** | * **لا يوجد** | | | | | |
| **المصادر الخارجية** | -Principle of taxonomy  -Systematic and the origin of species  -Environmental science: A global concern.  -Principles of development. | | | | | |
| **تقديرات النظام الفصلي**  **(100%)** | **نظري** | **المختبر**  **عملي** | **الامتحانات اليومية** | | **المشروع** | **الامتحان النهائي** |
| **15** | **20** | **5** | |  | **60** |
| **تقديرات النظام السنوي**  **(100%)** | **الفصل الأول** | **نصف السنة** | **الفصل الثاني** | | **المختبر** | **الأمتحان النهائي** |
|  |  |  | |  |  |
| **معلومات اضافية** |  | | | | | |

**جدول الدروس الاسبوعي**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الاسبوع** | **المـادة النظرية** | **المـادة العلمية** | **المـلاحظات** |
| **1** | **Taxonomy and Classification** | **Types of Biodiversity** |  |
| **2** | **Taxonomic Hierarchy**  **Species concepts** | **Sources of Biodiversity** |  |
| **3** | **Kinds of types** | **Evolution** |  |
| **4** | **Environmental balance** | **Evidence of Evolution** |  |
| **5** | **Extinction** | **Role of human in biodiversity** |  |
| **6** | **The role of human in biodiversity** | **Measurements of biodiversity** |  |
| **7** | **Biodiversity** | **Rules Of biodiversity** |  |
| **8** | **Conserving biodiversity** | **Biodiversity levels** |  |
| **9** | **Evolution** |  |  |
| **10** | **formig of species** |  |  |
| **11** | **biomes** |  |  |
| **12** |  |  |  |
| **13** |  |  |  |
| **14** |  |  |  |
| **15** |  |  |  |
| **16** |  |  |  |
| **17** |  |  |  |
| **18** |  |  |  |
| **19** |  |  |  |
| **20** |  |  |  |
| **21** |  |  |  |
| **22** |  |  |  |
| **23** |  |  |  |
| **24** |  |  |  |
| **25** |  |  |  |
| **26** |  |  |  |
| **27** |  |  |  |
| **28** |  |  |  |
| **29** |  |  |  |
| **30** |  |  |  |
| **31** |  |  |  |
| **32** |  |  |  |