جمهورية العراق

وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى اسم الكلية: الزراعة اسم الكلية: الزراعة اسم القسم: الانتاج الحيواني المرحلة: الثانية اسم المحاضر الثلاثي: د. فارس محمد سهيل اللقب العلمي: استاذ المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل: كلية الزراعة

## استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

| أ.د. فارس محمد سهيل   |                                       |                    |         |               | الاستم                   |  |
|---|---------------------------------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------|--|
| farissuhail@.uodiyala.edu.iq  |                                       |                    |         |               | البريد الالكتروني        |  |
| اساسيات احياء مجهرية  |                                       |                    |         |               | اسم المادة               |  |
| الاول   |                                       |                    |         |               | مقرر الفصل               |  |
| جهرية الخاصة  | هج مادة الأحياء الم<br>وارد المائية . | اهداف المادة       |         |               |                          |  |
| تضمنت مفردات المنهج التعريف بعلم الأحياء المجهرية ونشأته ومراحل تطوره، والموقع التصنيفي للأحياء المجهرية ثم التعريف بالبكتريا أشكالها وتركيبها، التعريف بالفطريات وصفها وأهميتها وتركيب الخلية الفطرية، ثم التعرف على الطحالب وأنواعها وتكاثرها ثلا الفاروسات |                                       |                    |         |               | التفاصيل الاساسية للمادة |  |
| المجهرية الدكتور فائز عزيز العاني و الدكتور امين سليمان بدوي الدكتور امين سليمان بدوي 2000 جامعة الموصل 2- علم الأحياء المجهرية تأليف لجنة من تدريسي قسم علوم الحياة جامعة بغداد،دار الحكمة للطباعة والنشر 1991   |                                       |                    |         |               | الكتب المنهجية           |  |
|   |                                       |                    |         |               | المصادر الخارجية         |  |
| الامتحان<br>النهائي   | المشروع                               | الامتحانات اليومية | المختبر | القصل الدراسي | تقديرات الفصل            |  |
| %60   |                                       | %5                 | %15     | %20           | <b>y</b>                 |  |
|   | 1                                     | 1                  |         | 1             | معلومات اضافية           |  |

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



## استمارة الخطة التدريسية للمادة

| الملاحظات | المادة العملية                            | المادة النظرية   | التاريخ | الاسبوع |
|-----------|---|--|---------|---------|
|           | التعريف على مختبر الأحياء المجهرية        |  |         |         |
|           | والأجهزة والأدوات والإرشادات وطرق         | تعريف وتطور علم الإحياء المجهرية.                        |         | 1       |
|           | السلامة .                                 | ,  |         |         |
|           | طرائق التعقيم , المجهر، أنواع المجاهر     | الموقع التصنيفي للأحياء المجهرية في عالم الأحياء         |         | 2       |
|           | الأوساط الزرعية ، أنواعها ، طرائق التحضير | تسمية الأحياء المجهرية _ تصنيف الأحياء                   | 3       |         |
|           |   | المجهرية   |         | 3       |
|           | طرق اخذ العينات للأحياء المجهرية ، عزل    | البكتريا ، مكوناتها ، أشكالها .                          |         | 4       |
|           | الأحياء المجهرية ، عد                     | جدار الخلية البكتيرية ومكوناته _                         |         | 5       |
|           | الأحياء المجهرية ، طرائق العزل والتنقية   | الغشاء السايتوبلازمي ومكوناته                            |         | 3       |
|           | تشخيص البكتريا ، شكل البكتريا ، التجمعات  | النفاذية والانتقال عبر الأغشية السايتوبلازمية            |         | 6       |
|           | الفطريات وتشخيص الفطريات ، شكل            |  |         |         |
|           | الفطريات ، تجمعاتها ، تشخيص الاعفان       | الاسواط البكتيرية ، الشعيرات                             |         | 7       |
|           | والخمائر                                  |  |         |         |
|           | تصبيغ البكتريا ، التصبيغ البسيط           | السايتوبلازم ، الأحماض النووية ، تركيب الأحماض النووية . |         | 8       |
|           | Simple Stain                              | الأجسام الوسطية ، السبورات ، البلازميدات ، الحويصلات .   |         | 9       |
|           |   | الفطريات ، وصفها ، أهميتها ، أوجه التشابه والاختلاف بين  |         |         |
|           | التصبيغ المركب ( التفريقي ) – تصبيغ       | الفطريات والنبات.  |         | 10      |
|           | Spore Stainالسبورات                       |  |         |         |
|           |   | تركيب الخلية الفطرية ، السايتوبلازم ومحتوياته            |         | 11      |
|           | فحص حركة البكتريا (القطرة المعلقة).       | الطحالب، أنواعها ، تكاثرها                               |         | 12      |
|           | التركيز التثبيطي الأدنى باستعمال للمضادات | تغنية الأحياء المجهرية                                   |         | 13      |
|           | الحياتية.                                 | الفايروسات.  |         | 14      |

توقيع العميد: أ.د. رائد ابراهيم خليل 15-1-2025 توقيع الاستاذ: ا.د. فارس محمد سهيل 15-1-2025