



### مواصفات مقرر: الكيمياء الحيوية

| i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course            |                                  |   |                                  |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| الاسم المقرر<br>Course Title   |                                  | الكيمياء الحيوية                        |                                  |
| رمز المقرر ورقمه<br>Course Code and Number                                 |                                  | FR 213                                  |                                  |
| الإجمالي<br>Total  | الساعات المعتمدة<br>Credit Hours |   |                                  |
|  | محاضرات<br>Lecture               | عملي<br>Practical                       | سمنار/تمارين<br>Seminar/Tutorial |
| ٣  | ٢                                | ١                                       | -                                |
| المستوى والفصل الدراسي<br>Study Level and Semester                         |                                  | المستوي الثاني – الفصل الدراسي الثاني   |                                  |
| المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت)<br>Pre-requisites (if any)              |                                  | نبات عام – حيوان عام - الكيمياء العضوية |                                  |
| المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)<br>Co-requisites (if any)                     |                                  |   |                                  |
| البرنامج الذي يدرس له المقرر<br>Program (s) in which the course is offered |                                  | علوم الغذاء والتغذية                    |                                  |
| لغة تدريس المقرر<br>Language of teaching the course                        |                                  | العربي                                  |                                  |
| نظام الدراسة<br>Study System   |                                  | فصلي                                    |                                  |
| معد(و) مواصفات المقرر<br>Prepared By                                       |                                  | الدكتور / عدنان عبده محمد محسن القباطي  |                                  |
| تاريخ اعتماد مواصفات المقرر<br>Date of Approval                            |                                  |   |                                  |

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

### وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بعلاقة الكيمياء الحيوية بالعلوم الأخرى، و الوظائف الحيوية والأهمية والتركيب للكربوهيدرات، الاحماض الامينية والبروتينات، الدهون، الانزيمات والمرافقات الانزيمية، الاحماض النووية، أيضا ابيض المركبات الحيوية والطاقة الناتجة وعملية البناء الضوئي.

### مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

- يميز التركيب العام ووظائف الجزئيات الحيوية
- يصنف المركبات الحيوية في النبات والحيوان وجسم الانسان
- يعرف عملية هدم المواد الغذائية
- يقيم دور المركبات الحيوية في الحياة



- b2- يربط بين التركيب الكيميائي للمركبات العضوية والدور الحيوي  
c1 - يجهز العينات الحيوية و المحاليل المطلوبة لتنفيذ التجارب المعملية  
c2 - ينفذ التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية  
c3 - يناقش نتائج التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية  
d1 - يلتزم بأخلاقيات المهنة والعمل بروح الفريق الواحد  
d2 - يتقن مهارات النجاح الشخصي واعداد التقارير التقنية ويجيد مهارات الاتصال والتواصل

### ١. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

| مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج<br>(Program Intended Learning Outcomes)   | مخرجات التعلم المقصودة من المقرر<br>(Course Intended Learning Outcomes)             |
|--|---|
| A1. يبين أسس ومبادئ العلوم الاساسية وتطبيقاتها في علوم الزراعة و تكنولوجيا الأغذية والتغذية موضحا التركيب الكيماوي لمحتويات الغذاء وتفاعلاتها وعوامل فساد الأغذية وطرق الحفظ والتصنيع المناسبة.                          | a1 - يميز التركيب العام ووظائف المركبات الحيوية                                     |
|  | a2 - يصنف كل المركبات الحيوية في النبات والحيون وجسم الانسان                        |
|  | a3 - يعرف عملية هدم المواد الغذائية   |
| B5 يميز تركيب الكائنات الحية من حيث الخلية والانسجة والاعضاء ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها  | b1- يقيم دور المركبات الحيوية في الحياة   |
| A1. يبين أسس ومبادئ العلوم الاساسية وتطبيقاتها في علوم الزراعة و تكنولوجيا الأغذية والتغذية موضحا التركيب الكيماوي لمحتويات الغذاء وتفاعلاتها وعوامل فساد الأغذية وطرق الحفظ والتصنيع المناسبة.                          | b2 - يربط بين التركيب الكيميائي للمركبات العضوية والدور الحيوي                      |
|  | c1- يجهز العينات الحيوية و المحاليل المطلوبة لتنفيذ التجارب المعملية                |
|  | c2- ينفذ التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية                                       |
| C1 يوظف بكفاءة التقنيات الحديثة المتعلقة بالعمليات الزراعية والانتاج الغذائي لتطوير وتحسين المنتج الغذائي وتطبيق المواصفات والمقاييس الصحيحة في مجال علوم الأغذية والتغذية وتحليل وتركيب الغذاء والتغيرات التي تحدث فيه. | c3- يناقش نتائج التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية                                |
|  | d1- يلتزم بأخلاقيات المهنة والعمل بروح الفريق الواحد                                |
|  | d2- يتقن مهارات النجاح الشخصي واعداد التقارير التقنية ويجيد مهارات الاتصال والتواصل |
| D3. يعمل مع زملائه بروح الفريق الواحد، متواصلا مع الاخرين بكفاءة محترما أخلاقيات المهنة.   |   |
| D4. ينفذ البحوث التطبيقية، واستخدام البرامج الإحصائية في التصميم التجريبي وتحليل البيانات في مجال بحوث الغذاء والتغذية.  |   |



## مواصلة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم

### Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

#### أولاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:

##### First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

| استراتيجية التقييم<br>Assessment Strategies  | استراتيجية التدريس<br>Teaching Strategies   | مخرجات المقرر / المعرفة والفهم<br>Knowledge and Understanding CILOs |
|--|---|---|
| * تقييم التكاليف المنزلي<br>* الاختبارات القصيرة<br>* الاختبارات نظرية<br>* أسئلة تقييمية اثناء المحاضرة | - المحاضرة التفاعلية ،<br>الحوار والمناقشة ، العصف<br>الذهني ، ، المشروعات<br>والمهام والتكاليف | -a1 يميز التركيب العام ووظائف المركبات الحيوية                      |
|  |   | -a2 يصنف كل المركبات الحيوية في النبات والحيون<br>وجسم الانسان      |
|  |   | - a3 يعرف عملية هدم المواد الغذائية                                 |

#### ثانياً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

##### Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

| استراتيجية التقييم<br>Assessment Strategies   | استراتيجية التدريس<br>Teaching Strategies  | مخرجات المقرر / المهارات الذهنية<br>Intellectual Skills CILOs    |
|---|--|--|
| * تقييم التكاليف<br>* الاختبارات القصيرة<br>* الاختبارات نظرية<br>* أسئلة تقييمية اثناء<br>المحاضرة<br>* متابعة | - المحاضرة التفاعلية ، الحوار<br>والمناقشة ، العصف الذهني ، حل<br>المشكلات ، المحاكاة والعروض<br>العملية ، التطبيق العملي<br>، المشروعات والمهام والتكاليف ،<br>التعلم الذاتي ، التعلم التعاوني ،<br>تبادل الخبرات بين الزملاء | -b1 يقيم دور المركبات الحيوية في الحياة                          |
|   |  | -b2 يربط بين التركيب الكيميائي للمركبات العضوية<br>والدور الحيوي |

#### ثالثاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

##### Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

| استراتيجية التقييم<br>Assessment Strategies  | استراتيجية التدريس<br>Teaching Strategies  | مخرجات المقرر / المهارات المهنية والعملية<br>Professional and Practical Skills CILOs |
|--|--|--|
| * معرفة المعوقات التي<br>تواجه الطالب<br>تقييم دراسة حالة<br>* تقييم التكاليف<br>* الاختبارات القصيرة<br>* الاختبارات نظرية<br>* أسئلة تقييمية اثناء<br>المحاضرة<br>* متابعة | - المحاضرة التفاعلية ، الحوار<br>والمناقشة ، العصف الذهني ، حل<br>المشكلات ، المحاكاة والعروض<br>العملية ، التطبيق العملي<br>، المشروعات والمهام والتكاليف ،<br>التعلم الذاتي ، التعلم التعاوني ،<br>تبادل الخبرات بين الزملاء | -c1 يجهز العينات الحيوية و المحاليل المطلوبة لتنفيذ<br>التجارب المعملية              |
|  |  | -c2 ينفذ التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية  |
|  |  | -c3 يناقش نتائج التحليل والاختبارات للمركبات<br>الحيوية                              |

#### رابعاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

##### Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

| استراتيجية التقييم | استراتيجية التدريس | مخرجات المقرر |
|--------------------|--------------------|---------------|
|--------------------|--------------------|---------------|



| Assessment Strategies                        | Teaching Strategies   | Transferable (General) Skills CILOs  |
|--|---|--|
| * تقييم التكاليف<br>* تقييم الحوار والمناقشة | - الحوار والمناقشة ، العصف<br>الذهني ، حل المشكلات ،<br>المحاكاة والعروض العملية ،<br>التطبيق العملي ، دراسة حالة ،<br>التعلم الذاتي ، التعلم التعاوني ،<br>تبادل الخبرات بين الزملاء | d 1 - يلتزم بأخلاقيات المهنة والعمل بروح الفريق<br>الواحد<br>d2 – يتقن مهارات النجاح الشخصي واعداد التقارير<br>التقنية ويجيد مهارات الاتصال والتواصل |

### iii. موضوعات محتوى المقرر Course Content

#### أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect

| رموز<br>مخرجات<br>التعلم للمقرر<br>(CILOs) | الساعات<br>الفعلية<br>Contact<br>Hours | عدد<br>الأسابيع<br>Number<br>of Weeks | الموضوعات التفصيلية<br>Sub Topics List  | الموضوعات<br>الرئيسية/ الوحدات<br>Topic List /<br>Units | الرقم<br>Order |
|--|--|---------------------------------------|---|---|----------------|
| a1, a2,<br>b1, b2,                         | ٢                                      | 1w                                    | • مقدمة – علاقة الكيمياء الحيوية بالعلوم الأخرى<br>- تعريف الكيمياء الحيوية<br>- الخلية الحيوانية والنباتية   | • مقدمة عن<br>الكيمياء<br>الحيوية<br>• الخلية           | 1              |
| a1, a2,<br>b1, b2,                         | ٢                                      | 1w                                    | • أهمية الكربوهيدرات<br>• تصنيف لكاربوهيدرات<br>• السكريات الأحادية، السكريات الثنائية ، السكريات<br>العديدة<br>- تصنيف السكريات الأحادية وفقاً ل:<br>- عدد ذرات الكربون<br>- مجموعة الالهيد او الكيتون<br>• التركيب الحلقي والتسمية  | لكربوهيدرات   | 2              |
| a1, a2,<br>b1, b2,                         | 2                                      | 1w                                    | • المشابهات الضوئية :<br>- تصنيف المشابهات الضوئية<br>- أهمية المشابهات الضوئية للسكريات ( الكلوكوز )<br>• الرابطة الكلايكوسيدية<br>• السكريات الثنائية – المالتوز، اللاكتوز، السكروز،<br>الترهالوز<br>• السكريات قليلة العدد<br>• السكريات العديدة المتجانسة : النشاء، السليلوز،<br>الجلايكوجين، الانولين.....<br>• السكريات العديدة الغير متجانسة: الكيتين –<br>الهالورونيك – الهيبارين ..... | الكربوهيدرات  | 3              |
| a1, a2,<br>b1, b2,                         | 2                                      | 1w                                    | • مقدمة – أهمية الدهون – تركيب الدهون<br>• تصنيف الدهون – الدهون البسيطة ( الشموع –<br>الكلسريدات الثلاثية<br>- الدهون المركبة ( الفوسفوليبيدات ، الكلايكوليبيدات )<br>- الدهون المشتقة<br>• الاحماض الدهنية<br>- تصنيف الاحماض الدهنية<br>- تسمية الاحماض الدهنية  | الدهون  | 4              |



|                          |   |    |   |                        |    |
|--------------------------|---|----|---|------------------------|----|
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تركيب والوظيفة للكسريدات الثلاثية</li> <li>• السترولات</li> <li>• الكولسترول</li> <li>- الأهمية والتركيب</li> <li>- الهرمونات الجنسية</li> <li>- احماض الصفراء</li> <li>- الخواص العامة للدهون</li> </ul>  | الدهون                 | 5  |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة – الأهمية - التركيب</li> <li>• الخواص العامة للأحماض الأمينية</li> <li>• تصنيف الاحماض الأمينية وفقا لـ</li> <li>- القيمة الغذائية</li> <li>- المجموعة الجانبية</li> <li>- الشحنة</li> <li>• البيبتيدات:</li> <li>- الأهمية - الوظيفة - التركيب</li> </ul> | الاحماض الأمينية       | 6  |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة – الأهمية للبروتين</li> <li>• تصنيف البروتينات</li> <li>• خواص البروتينات</li> <li>- تركيب جزئ البروتين</li> <li>- دنطرة البروتين</li> <li>- استنساخ البروتين</li> </ul>   | البروتينات             | 7  |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة - الأهمية</li> <li>• تركيب الانزيمات</li> <li>- ميكانيكية عمل الانزيمات</li> <li>- تصنيف وتسمية الانزيمات</li> <li>- وظائف الانزيمات</li> </ul>  | الانزيمات              | 8  |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الكوانزيمات (المرافقات الانزيمية)</li> <li>• العوامل المؤثرة في فعالية الانزيم:</li> <li>- الـ PH</li> <li>- تركيز الانزيم – تركيز المادة الأساس</li> <li>- درجة الحرارة</li> <li>- المثبطات - المنشطات</li> </ul>   | الانزيمات              | 9  |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة - الأهمية</li> <li>• وظائف الفيتامينات</li> <li>- الفيتامينات الذائبة بالماء – الذائبة بالدهن</li> </ul>   | الفيتامينات            | 10 |
| a1, a2,<br>b1, b2,       | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>• كيمياء الاحماض النووية</li> <li>• تركيب النيوكليوتيدات</li> <li>- تركيب النيوكليوتيدات</li> <li>- الاحماض النووية :</li> <li>- DNA</li> <li>- RNA</li> </ul>   | الاحماض النووية        | 11 |
| a1, a2,<br>a3 b1,<br>b2, | 2 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> <li>- مقدمة – الأهمية</li> <li>- عملية البناء الضوئي في النبات</li> </ul>  | عملية البناء<br>الضوئي | 12 |



| a1, a2,<br>a3 b1,<br>b2,                      | ٤                                      | ٢w                                    | - المقدمة – الأهمية<br>- مركبات الطاقة<br>- دورة الاكسدة اللاهوائية<br>- دورة اكسدة بيثا اوكسديشن (اكسدة الدهون)<br>- الاكسدة الهوائية (دورة كريبس)<br>- دورة اليوريا  | الايض          | 13 |
|---|--|---------------------------------------|--|----------------|----|
| ===   | 28                                     | ١٤                                    | اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية<br>Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester  |                |    |
| ثانيا: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect |  |                                       |  |                |    |
| رموز مخرجات<br>التعلم<br>Course ILOs          | الساعات<br>الفعلية<br>Contact<br>Hours | عدد<br>الأسابيع<br>Number of<br>Weeks | التجارب العملية/ تدريبات<br>Practical / Tutorials topics   | الرقم<br>Order |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الاختبارات العامة للكربوهيدرات ( اختبار موليش والانترون واهميتها كاختبارات عامة للكربوهيدرات )</li> <li>▪ الصفات الاختزالية للسكريات الأحادية:</li> <li>▪ اختبار فهلنك – بندكت – بارفويد</li> <li>▪ تأثير مادة لفينيل هيدرازين علي السكريات الأحادية وتكوين مركبات الاوزازون</li> </ul>   | ١              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التجارب المميزة للسكريات الأحادية خماسية والسداسية الكربون مثل:</li> <li>▪ اختبار بيال - اختبار الانيلين</li> <li>▪ اختبار سلفانوف للفركتوز</li> <li>▪ السكريات العديدة</li> <li>- الخواص الطبيعية للنشا و الدكسترين مثل الذوبان</li> <li>- اختبار اليود</li> <li>- التمييق</li> <li>▪ الترسيب بالتشبع النصفي والكامل بكبريتات الامونيوم</li> </ul> | ٢              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الكشف عن سكر بسيط مجهول في مادة صلبة</li> <li>▪ الكشف عن مادة سكرية مجهولة ذائبة في محلول (عسل نحل، عنب، البطاطا، عصير برتقال)</li> </ul>   | ٣              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبارات الدهون: اختبار الذوبان – اختبار الاكروولين – اختبار البقعة الدهنية - اختبار خلات النحاس – اختبار اليود</li> </ul>  | ٤              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجربة: استحلاب الدهون الزيوت</li> <li>▪ تجربة: الكشف عن تزنج الدهون</li> </ul>  | ٥              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• البروتينات</li> <li>- تجربة: ذوبان البروتينات</li> <li>- اختبار بيوريت ( الكشف العام للبروتينات )- اختبار الننهيدرين</li> </ul>   | ٦              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | الكشف عن وجود الاحماض الامينية الاروماتية : تجربة الزانثوبروتين  | ٧              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | ترسيب البروتينات :<br>١ - تجربة ترسيب البروتينات بالأحماض العضوية وغير العضوية<br>٢ - تجربة ترسيب البروتينات بواسطة المعادن الثقيلة  | ٨              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | تجربة : تكوين مركب البيوريت من البولينا ( اليوريا )  | ٩              |    |
| c1, c2, c3,                                   | 2                                      | 1w                                    | تجربة : محلول اليوريا وكشف البيوريت  | ١٠             |    |



|             |    |    |   |    |
|-------------|----|----|---|----|
| c1, c2, c3, | 2  | 1w | تجربة : اختبار الهايبيروميت   | ١١ |
| c1, c2, c3, | 2  | 1w | تجربة : اختبار انزيم البيوريز للكشف عن وجود اليوريا                                 | ١٢ |
| ===         | 24 | 12 | اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية<br>Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester |    |

| استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>المحاضرة التفاعلية Lectures</li> <li>الحوار والمناقشة discussion</li> <li>العصف الذهني Brainstorming</li> <li>حل المشكلات Problem solving</li> <li>المحاكاة والعروض العملية Practical presentations&amp; Simulation Method</li> <li>التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab</li> <li>المشروعات والتكليف projects</li> <li>التعلم الذاتي Self-learning</li> <li>التعلم التعاوني Cooperative Learning</li> <li>تبادل الخبرات بين الزملاء</li> </ul> |  |

| .iv الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments |   |                                |                            |                              |                                     |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| م<br>No                                       | الانشطة / التكليف<br>Assignments/ Tasks | نوع التكليف<br>(فردى / تعاونى) | الدرجة<br>المستحقة<br>Mark | أسبوع<br>التنفيذ<br>Week Due | مخرجات التعلم<br>CILOs<br>(symbols) |
| ١   | تقارير التجارب العملي                   | (فردى / تعاونى)                | 5                          | W1-<br>W13                   | a1, a2, b1,<br>b2, c1, c2,<br>c3    |
|   | إجمالي الدرجة Total Score               |                                |                            | ==                           | ===                                 |

| .v تقييم التعلم :Learning Assessment |   |                              |                |   |                                  |
|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|
| الرقم<br>No.                         | أنشطة التقييم<br>Assessment Tasks             | أسبوع<br>التقييم<br>Week due | الدرجة<br>Mark | نسبة الدرجة إلى<br>الدرجة النهائية<br>Proportion of<br>Final Assessment | مخرجات التعلم<br>CILOs (symbols) |
| ١                                    | التكليفات والواجبات<br>Tasks and Assignments  | W4,W14                       | 5              | %5  | a1, a2, b1, b2,<br>c1, c2, c3,   |
| ٢                                    | كوز (١) Quiz                                  | W4                           | 2.5            | % 2.5   | a1, a2, b1, b2,                  |
| ٣                                    | اختبار نصف الفصل (نظري وعملي)<br>Midterm Exam | W7, W8                       | 10             | %15   | a1, a2, b1, b2,<br>c1, c2, c3    |
| ٤                                    | كوز (٢) Quiz                                  | W12                          | 2.5            | % 2.5   | a1, a2, b1, b2,                  |



|                                   |      |     |                |   |   |
|-----------------------------------|------|-----|----------------|---|---|
| a1, a2, a3 b1,<br>b2, c1, c2, c3, | % 10 | 20  | W14            | اختبار نهاية الفصل (عملي)<br>Final Exam (practical)   | 5 |
| a1, a2, a3 b1,<br>b2,             | %60  | 60  | W16            | اختبار نهاية الفصل (نظري)<br>Final Exam (theoretical) | 6 |
| ===                               | %١٠٠ | 100 | Total الإجمالي |   |   |

### مصادر التعلم Learning Resources : كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

#### ١. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): ( لا تزيد عن مرجعين)

1. David W, Peter A, Victor W(2001). Haper's review of biochemistry. 19<sup>th</sup>ed. Middle East Ed, Librairie du Liban.

#### ٢. المراجع المساندة Essential References :

- Halkerston ID (2007). The national medical series for independent study: biochemistry. 2<sup>nd</sup>ed. Pennsylvania, Harwal Publishing Co.
- Fischback (2011). A manual of laboratory diagnostic tests. Latest edition W.E. Saunders company

#### ٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites

[www.ANA.com](http://www.ANA.com)  
[www.ASCO.com](http://www.ASCO.com)

### vi. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

يعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:

|   |  |
|---|--|
| ١ | <b>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</b><br>- يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.<br>- يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم إقرار الحرمان من مجلس القسم. |
| ٢ | <b>الحضور المتأخر Tardy:</b><br>- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.   |
| ٣ | <b>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</b><br>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان.<br>- إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.   |
| ٤ | <b>التعيينات والمشاريع Assignments &amp; Projects:</b><br>- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها.<br>- إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.             |
| ٥ | <b>الغش Cheating:</b><br>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.<br>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.   |





|   |   |
|---|---|
| 6 | <b>الانتحال Plagiarism:</b><br>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبيق اللائحة الخاصة بذلك |
| 7 | <b>سياسات أخرى Other policies:</b><br>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليفات ..... الخ      |

العام الجامعي: . مقرر: اللغة الإنجليزي

خطة مقرر: الكيمياء الحيوية  
Course Plan (Syllabus):

| i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course |                                  |  |                    |  |   |  |
|--|----------------------------------|--|--------------------|--|---|--|
| 2  |                                  | الساعات المكتبية (أسبوعيا)<br>Office Hours |                    |  | الدكتور / عدنان عبده محمد محسن<br>القباطي |  |
| الخميس<br>THU  | الأربعاء<br>WED                  | الثلاثاء<br>TUE                            | الاثنين<br>MON     | الأحد<br>SUN   | السبت<br>SAT                              | 772974588                                      |
|  |                                  |  |                    |  |   | الاسم<br>Name                                  |
|  |                                  |  |                    |  |   | المكان ورقم الهاتف<br>Location & Telephone No. |
|  |                                  |  |                    |  |   | البريد الإلكتروني<br>E-mail                    |
| ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course                       |                                  |  |                    |  |   |  |
| الكيمياء الحيوية   |                                  |  |                    | اسم المقرر<br>Course Title   |   |  |
| FR 213   |                                  |  |                    | رمز المقرر ورقمه<br>Course Code and Number   |   |  |
| المجموع<br>Total   | الساعات المعتمدة<br>Credit Hours |  |                    | الساعات المعتمدة للمقرر<br>Credit Hours  |   |  |
|  | سمنار/تمارين<br>Seminar/Tutorial | عملي<br>Practical                          | محاضرات<br>Lecture |  |   |  |
| 3  |                                  | 1  | 2                  |  |   |  |
| المستوي الثاني – الفصل الدراسي الثاني  |                                  |  |                    | المستوى والفصل الدراسي<br>Study Level and Semester   |   |  |
| نبات عام – حيوان عام - الكيمياء العضوية  |                                  |  |                    | المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت)<br>Pre-requisites                                       |   |  |
|  |                                  |  |                    | المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite  |   |  |
| علوم الغذاء والتغذية   |                                  |  |                    | البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر<br>Program (s) in which the course is offered |   |  |
| العربي   |                                  |  |                    | لغة تدريس المقرر<br>Language of teaching the course  |   |  |
| كلية الزراعة - الفصول الدراسية - قاعة  |                                  |  |                    | مكان تدريس المقرر<br>Location of teaching the course                                       |   |  |
| ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.            |                                  |  |                    |  |   |  |
| iii. وصف المقرر Course Description   |                                  |  |                    |  |   |  |



يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بعلاقة الكيمياء الحيوية بالعلوم الأخرى، ووظائف الحيوية والأهمية والتركيب للكربوهيدرات، الاحماض الامينية والبروتينات، الدهون، الانزيمات والمرافقات الانزيمية، الاحماض النووية، أيضا ابيض المركبات الحيوية والطاقة الناتجة وعملية البناء الضوئي.

#### iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

- a1 - يميز التركيب العام ووظائف المركبات الحيوية
- a2 - يصنف كل المركبات الحيوية في النبات والحيون وجسم الانسان
- a3 - يعرف عملية هدم المواد الغذائية
- b1 - يقيم دور المركبات الحيوية في الحياة
- b2 - يربط بين التركيب الكيميائي للمركبات العضوية والدور الحيوي
- c1 - يجهز العينات الحيوية و المحاليل المطلوبة لتنفيذ التجارب المعملية
- c2 - ينفذ التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية
- c3 - يناقش نتائج التحليل والاختبارات للمركبات الحيوية
- d1 - يلتزم بأخلاقيات المهنة والعمل بروح الفريق الواحد
- d2 - يتقن مهارات النجاح الشخصي واعداد التقارير التقنية ويجيد مهارات الاتصال والتواصل

#### v. محتوى المقرر :Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية :Theoretical Aspect

| الرقم<br>Order | الوحدات<br>(الموضوعات الرئيسية)<br>Units | الموضوعات التفصيلية<br>Sub Topics  | الأسبوع<br>Week Due | الساعات<br>الفعلية<br>Con. H |
|----------------|--|--|---------------------|------------------------------|
| 1              | مقدمة عن الكيمياء الحيوية                | • مقدمة – علاقة الكيمياء الحيوية بالعلوم الأخرى<br>– الخلية الحيوانية والنباتية<br>- تعريف الكيمياء الحيوية  | W1                  | ٢                            |
| 2              | الكربوهيدرات                             | • أهمية الكربوهيدرات<br>• تصنيف لكربوهيدرات<br>• السكريات الأحادية، السكريات الثنائية، السكريات العديدة<br>- تصنيف السكريات الأحادية وفقاً لـ:<br>- عدد ذرات الكربون<br>- مجموعة الالدهيد او الكيتون<br>• التركيب الحلقي والتسمية<br>• أهمية المشابهات الضوئية للسكريات ( الكلوكوز ) | W2                  | 2                            |
| 3              | الكربوهيدرات                             | • المشابهات الضوئية :<br>- تصنيف المشابهات الضوئية<br>- أهمية المشابهات الضوئية للسكريات ( الكلوكوز )<br>• الرابطة الكلايكوسيدية<br>• السكريات الثنائية – المالتوز، اللاكتوز، السكروز، الترهالوز   | w3                  | 2                            |



|   |     |   |                  |    |   |
|---|-----|---|------------------|----|---|
|   |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• السكريات قليلة العدد</li> <li>• السكريات العديدة – النشاء، السليلوز، الجلايكوجين، الانولين</li> </ul>  |                  |    |   |
| 2 | W4  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة – أهمية الدهون – تركيب الدهون</li> <li>• تصنيف الدهون – الدهون البسيطة ( الشموع – الكلسريدات الثلاثية</li> <li>- الدهون المركبة ( الفوسفوليبيدات ، الكلايكوليبيدات )</li> <li>- الدهون المشتقة</li> <li>• الاحماض الدهنية</li> <li>- تصنيف الاحماض الدهنية</li> <li>- تسمية الاحماض الدهنية</li> </ul> | الدهون           | 4  |   |
| 2 | W5  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تركيب والوظيفة للكلسريدات الثلاثية</li> <li>• الستيرولات</li> <li>• الكولسترول</li> <li>- الأهمية والتركيب</li> <li>- الهرمونات الجنسية</li> <li>- احماض الصفراء</li> <li>- الخواص العامة للدهون</li> </ul>  | الدهون           | 5  |   |
| 2 | W6  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة – الأهمية - التركيب</li> <li>• الخواص العامة للأحماض الأمينية</li> <li>• تصنيف الاحماض الأمينية وفقا لـ</li> <li>- القيمة الغذائية</li> <li>- المجموعة الجانبيية</li> <li>- الشحنة</li> <li>• البيبتيدات:</li> <li>- الأهمية - الوظيفة - التركيب</li> </ul>  | الاحماض الأمينية | 6  |   |
| 2 | W7  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة – الأهمية للبروتين</li> <li>• تصنيف البروتينات</li> <li>• خواص البروتينات</li> <li>- تركيب جزئ البروتين</li> <li>- دنتر البروتين</li> <li>- استنساخ البروتين</li> </ul>  | البروتينات       | 7  |   |
| 2 | W8  | <b>اختبار منتصف الفصل (نظري)</b>  |                  |    | 8 |
| 2 | W9  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة - الأهمية</li> <li>• تركيب الانزيمات</li> <li>- ميكانيكية عمل الانزيمات</li> <li>- تصنيف وتسمية الانزيمات</li> <li>- وظائف الانزيمات</li> </ul>  | الانزيمات        | 9  |   |
| 2 | W10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الكوانزيمات (المرافقات الانزيمية )</li> <li>• العوامل المؤثرة في فعالية الانزيم:</li> <li>- الـ PH</li> <li>- تركيز الانزيم – تركيز المادة الأساس</li> <li>- درجة الحرارة</li> <li>- المثبطات - المنشطات</li> </ul>  | الانزيمات        | 10 |   |



|    |          |  |                     |    |
|----|----------|--|---------------------|----|
| 2  | W11      | • مقدمة - الأهمية<br>• وظائف الفيتامينات<br>- الفيتامينات الذائبة بالماء - الذائبة بالدهن  | الفيتامينات         | 11 |
| 2  | W12      | • كيمياء الاحماض النووية<br>• تركيب النيوكليوتيدات<br>- تركيب النيوكليوتيدات :<br>- الاحماض النووية :<br>DNA -<br>RNA -  | الاحماض النووية     | 12 |
| 2  | W13      | - مقدمة - الأهمية<br>- البناء الضوئي في النبات   | عملية البناء الضوئي | 13 |
| 4  | W14, w15 | -مقدمة - الأهمية<br>- مركبات الطاقة<br>- دورة الاكسدة اللاهوائية<br>- دورة كسدة بيتا اوكسيديشن ( اكسدة الدهون)<br>- الاكسدة الهوائية ( دورة كريبس)<br>- دورة اليوريا | الايض               | 14 |
| 2  | W16      | اختبار نهاية الفصل (نظري)  |                     | 15 |
| 32 | 16       | عدد الأسابيع والساعات الفعلية<br>Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester   |                     |    |

ثانياً: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:

| الرقم<br>Order | المهام / التمارين<br>Tutorials/ Exercises  | الأسبوع<br>Week<br>Due | الساعات<br>الفعلية<br>Cont. H |
|----------------|--|------------------------|-------------------------------|
| 1              | <ul style="list-style-type: none"> <li>الاختبارات العامة للكربوهيدرات ( اختبار موليش والانترون واهميتها كاختبارات عامة للكربوهيدرات )</li> <li>الصفات الاختزالية للسكريات الأحادية:</li> <li>اختبار فهلنك - بندكت - بارفويد</li> <li>تأثير مادة لفينيل هيدرازين على السكريات الأحادية وتكوين مركبات الاوزون</li> </ul>   | W1                     | ٢                             |
| 2              | <ul style="list-style-type: none"> <li>التجارب المميزة للسكريات الأحادية خماسية والسداسية الكربون مثل :</li> <li>اختبار بيال - اختبار الانيلين</li> <li>اختبار سلفانوف للفركتوز</li> <li>السكريات العديدة</li> <li>- الخواص الطبيعية للنشا و الدكسترين مثل الذوبان</li> <li>- اختبار اليود</li> <li>- التميؤ</li> <li>الترسيب بالتشبع النصفي والكامل بكبريتات الامونيوم</li> </ul> | W2                     | 2                             |
| 3              | <ul style="list-style-type: none"> <li>الكشف عن سكر بسيط مجهول في مادة صلبة</li> <li>الكشف عن مادة سكرية مجهولة ذائبة في محلول (عسل نحل، عنب، البطاطا، عصير برتقال)</li> </ul>   | w3                     | 2                             |
| 4              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبارات الدهون: اختبار الذوبان - اختبار الاكرولين - اختبار البقعة الدهنية - اختبار خلات النحاس - اختبار اليود</li> </ul>   | W4                     | 2                             |
| 5              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجربة: استحلاب الدهون الزيوت</li> </ul>   | W5                     | 2                             |



| ■ تجربة: الكشف عن تزنخ الدهون |     |  |
|-------------------------------|-----|--|
| 2                             | W6  | 6<br>• البروتينات<br>- تجربة: ذوبان البروتينات<br>- اختبار بيوريت (الكشف العام للبروتينات) - اختبار الننهيدرين                           |
| 2                             | W7  | 7<br>اختبار نصف الفصل (عملي)   |
| 2                             | W8  | 8<br>الكشف عن وجود الاحماض الامينية الاروماتية : تجربة الزانثوبروتين   |
| 2                             | W9  | 9<br>ترسيب البروتينات :<br>١ - تجربة ترسيب البروتينات بالاحماض العضوية وغير العضوية<br>٢ - تجربة ترسيب البروتينات بواسطة المعادن الثقيلة |
| 2                             | W10 | 10<br>تجربة : تكوين مركب البيوريت من البولينيا ( اليوريا )   |
| 2                             | W11 | 11<br>تجربة : محلول اليوريا وكشف البيوريت  |
| 2                             | W12 | 12<br>تجربة : اختبار الهايبويروميت   |
| ٢                             | W13 | 13<br>تجربة : اختبار انزيم البيوريز للكشف عن وجود اليوريا  |
| 2                             | W14 | 14<br>اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam   |
| 28                            | 14  | اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية<br>Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester  |

#### .vi استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي Practical in computer Lab (Lab works)
- المشروعات والمهام والتكاليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning

#### VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:

| أسبوع التنفيذ<br>Week Due | الدرجة المستحقة<br>Mark | نوع التكليف<br>(فردى/ تعاونى) | النشاط/ التكليف<br>Assignments | م<br>No |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|
| W1- W13                   | 5                       | (فردى/ تعاونى)                | تقارير التجارب العملي          | ١       |
|                           |                         |                               |                                | ٢       |
|                           |                         |                               |                                | ٣       |
| W1- W13                   | 5                       |                               | إجمالى الدرجة 0Total Score     |         |

#### .vii تقويم التعلم Learning Assessment :

| الوزن النسبي %<br>Proportion of Final | الدرجة<br>Mark | مؤعد (أسبوع) التقويم<br>Week Due | أساليب التقويم<br>Assessment Method | م<br>No |
|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------|
|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------|



| Assessment |     |               |                                       |   |
|------------|-----|---------------|---------------------------------------|---|
| %5         | 5   | W2 – W12      | التكليفات والواجبات                   | 1 |
| % 2.5      | 2.5 | W4            | اختبار قصير (١) Quiz                  | 2 |
| %15        | 10  | W7, W8        | اختبار نصفي Midterm Exam (نظري وعملي) | 3 |
| % 2.5      | 2.5 | W12           | اختبار قصير (٢) Quiz                  | 4 |
| % 10       | 20  | W14           | اختبار عملي نهائي                     | 5 |
| %60        | 60  | W16           | اختبار تحريري نهائي                   | 6 |
| %100       | 100 | المجموع Total |                                       |   |

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

٤. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)

1. David W, Peter A, Victor W (2001). Haper's review of biochemistry. 19<sup>th</sup> ed. Middle East Ed, Librairie du Liban.

٥. المراجع المساندة Essential References:

3. Halkerston ID (2007). The national medical series for independent study: biochemistry. 2<sup>nd</sup> ed. Pennsylvania, Harwal Publishing Co.  
4. Fischback (2011). A manual of laboratory diagnostic tests. Latest edition W.E. Saunders company

٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. Electronic Materials and Web Sites

[www.ANA.com](http://www.ANA.com)  
[www.ASCO.com](http://www.ASCO.com)

vii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:

|   |  |
|---|--|
| ١ | <b>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</b><br>- يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.<br>- يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم. |
| ٢ | <b>الحضور المتأخر Tardy:</b><br>- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.   |
| ٣ | <b>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</b><br>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان<br>- إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.  |
| ٤ | <b>التعيينات والمشاريع Assignments &amp; Projects:</b><br>- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات وتسليمها.<br>- إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.            |
| ٥ | <b>الغش Cheating:</b><br>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.  |



|  |   |
|--|---|
| - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف. |   |
| <b>الانتحال Plagiarism:</b>  | 6 |
| - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك          |   |
| <b>سياسات أخرى Other policies:</b>   | 7 |
| - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف ..... الخ                       |   |