

# دليل الكلية



كلية الصيدلة  
Faculty of pharmacy

جامعة مصراتة  
MISURATA UNIVERSITY





# دليل الكلية

كلية الصيدلة - جامعة مصراتة

## اعداد :

- أ. علي محمد رفيده
- أ. محمد حسين صنع الله
- أ. عبد الكريم نور الدين ساسي

## بسم الله الرحمن الرحيم

تتشرف كلية الصيدلة بجامعة مصراتة بتقديم هذا الدليل متضمنا نبذة عن الكلية، ليكون مرشدا للتعرف على رؤية ورسالة وأهداف الكلية وأيضا الدرجة العلمية التي تمنحها الكلية و أقسام الكلية المختلفة و المقررات الدراسية والهيكل الإداري وأعضاء هيئة التدريس ومعلومات عن أعداد الطالب والخريجين وغيرها من الموضوعات الهامة التي تخص كلية الصيدلة.

و الله ولي التوفيق

## كلمة العميد

أخواتي وإخواني بكل فئات الكادر الوظيفي من أعضاء هيئة التدريس ، المعيدين ، الفنيين و الموظفين يسرني أن أحبيكم بأطيب التحايا وأن اشد على ايديكم وأشكركم على جهودكم ... أدعوكم ونفسي كل فيما يخصه للنهوض بكليتنا وتطويرها من كل الجوانب حتى تكون في مصاف الكليات المناظرة ... نحن على يقين أن هذا الحلم سهل المنال حين نراعي في ذلك مخافة الله عز وجل وكذلك حين نضع نصب أعيننا تطلعات وأمال أبنائنا الطلبة ومصصلحة وطننا.

على مدار مسيرتها التي تخطت العقود من الزمان تخطو كليتنا بثبات و رضى نحو التقدم والاستقرار رغم العقبات التي بأذن الله لن تثني لكم عزما في طريقكم الي التفوق نحو تخريج كوادر ذوي سمعة وكفاءة في المجال الصيدلاني والطبي.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

## • الفهرس

- 4..... كلمة العميد
- 6..... نبذة عن الكلية:
- 8..... الأقسام العلمية بالكلية:
- 9..... الهيكل التنظيمي:
- 10..... دليل التواصل بالكلية
- 11..... البرامج التعليمية:
- 12..... نظام الدراسة بالكلية:
- 14..... مقررات البرنامج:
- 17..... الإمكانيات المادية: المباني العلمية والإدارية للكلية
- الإمكانيات المادية: المباني العلمية والإدارية للكلية..... خطأ! الإشارة المرجعية غير معرّفة.
- 18..... إحصائية بعدد الطلاب للعام الجامعي 2021-2022م:
- 19..... إحصائية بعدد أعضاء هيئة التدريس والمعيدين بالكلية:
- 22..... الأقسام والمكاتب الإدارية بالكلية:
- 23..... أعضاء هيئة التدريس:
- 24..... أعضاء هيئة التدريس المغتربون:
- 24..... المعيدون:
- 26..... معامل بالكلية
- 27..... المكتبة
- 27..... نظام الإعارة:
- 27..... خدمات المكتبة:
- 27..... أقسام المكتبة:
- 28..... مجالات العمل لخريجي الكلية:

## نبذة عن الكلية:

في ظل مواكبة التطور التي تشهده مهنة الصيدلة والعلوم الصيدلانية واتساع المجالات التي يلعب فيها الصيدلة دورا أساسيا ورغبة في إعداد جيل جديد من الصيادلة المؤهلين وزيادة الدور الذي يؤديه الصيدلة في مجالات الرعاية الصحية بمدينة مصراته فقد صدر قرار اللجنة الشعبية العامة رقم 118 بعام 2003م بتأسيس كلية الصيدلة بجامعة مصراته لتتضم إلى منظومة الكليات الطبية بالجامعة ولتكملة المنظومة الصحية التي يجب ان يكون للصيدلة دور أساسي فيهما إسوة بالأطباء وأطباء الاسنان والمرضيين والفنيين حتي تستطيع الصحية تقديم افضل الخدمات للمواطن.

ويهدف البرنامج التعليمي في كلية الصيدلة بجامعة مصراته أساسا الي اعداد خريجين متميزين من حيث أخلاقيات المهنة والمعرفة العلمية والكفاءة التقنية في ممارسة مهنة الصيدلة بمجالاتها المختلفة ليكونوا أعضاء فاعلين في فريق الرعاية الصحية وروادا في مجال الصناعات الدوائية ومراقبتها.

صيدلاني متميز  
لرفعة كفاءة المنظومة الصحية.

رسالة الكلية :

اعداد خريجين مؤهلين في المجال الأكاديمي والصحي والتصنيع والرقابة الدوائية وذلك بتنفيذ برامج تعليمية تنافسية ترسخ مبدأ التعليم المستمر والبحث العلمي والعمل الجماعي والشفافية وفقا لمفاهيم الصحة العالمية لتطوير الخدمات الصحية والتوعية المقدمة للمجتمع.

تسعى كلية الصيدلة جامعة مصراتة إلى تخريج صيادلة أكفاء لديهم أفكار واضحة ومعلومات ومهارات وخبرات قيمة تؤهلهم للعمل في المجال الأكاديمي والصحي والصناعات الصيدلانية كما تهدف إلى التطوير المستمر لأداء الخريجين والارتقاء بمستوى الأبحاث لكسب ثقة المجتمع المحلي والعالمي.

القيم الجوهرية:

1. الأمانة والالتزام بتعاليم الدين الإسلامي وأخلاقيات المهنة.
2. الكفاءة: من خلال المعرفة الثقافية والعلمية المختلفة لدي الأفراد.
3. العمل الجماعي: العمل بروح الفريق وتبادل الخبرات والمعارف.
4. الشفافية والمصادقية من خلال توضيح وتطبيق لوائح ونظم المؤسسة.
5. جودة العمل من خلال تبني نظم الجودة وأهدافها.
6. الولاء والانتماء للمؤسسة واحترام قوانينها لتعزيز خدمة المجتمع

الأهداف:

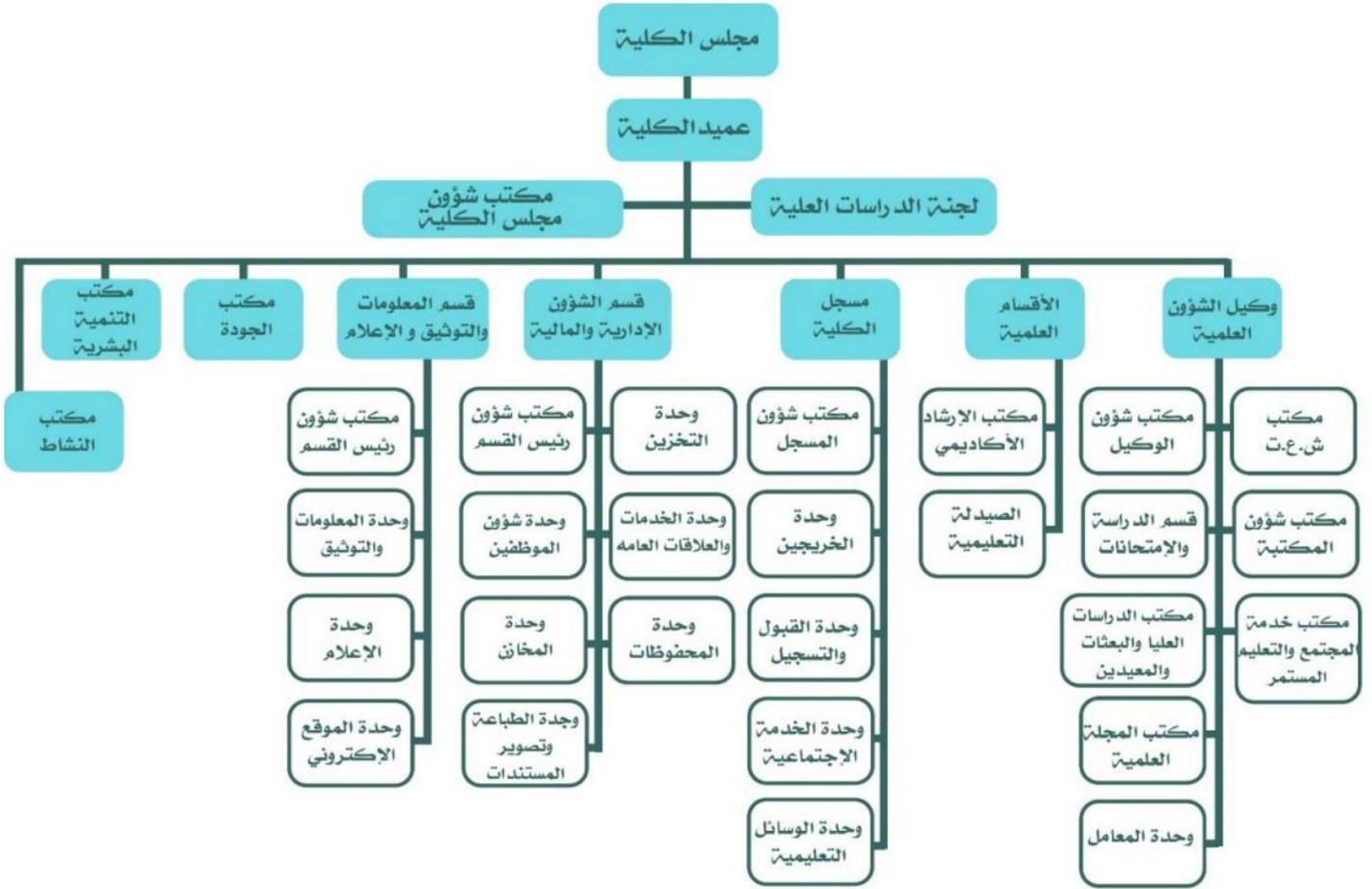
1. تخريج كوادر مؤهلة تساهم من رفع كفاءة المنظومة الصحية.
2. تزويد الطلاب بالمعلومات والمفاهيم الأساسية في مجال العلوم الصيدلانية وتقديم خدمات الدعم للطلاب.
3. بناء مهارات العمل الجماعي وأخلاقيات المهنة وترسيخ مفهوم خدمة المجتمع.
4. تطوير العملية التعليمية والإدارية لرفع جودة أداء منتسبي المؤسسة وخريجها.
5. إكساب الطالب مهارات البحث العلمي والتعليم المستمر.
6. تعزيز واستثمار مرافق وتجهيزات الكلية واستخدام التقنيات الحديثة.

## الأقسام العلمية بالكلية:

الأقسام العلمية بكليات الصيدلة والمقررات التي يشرف عليها كل قسم:

| ت | القسم العلمي   | المقررات التي يشرف عليها  |
|---|--|---|
| 1 | قسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية<br>Department of Pharmaceutics and Industrial pharmacy | Pharmaceutics I, II; Physical pharmacy; Pharmaceutical technology; Industrial pharmacy; Pharmacokinetics and biopharmaceutics; Account and pharmaceutical management. |
| 2 | قسم العقاقير<br>Department of Pharmacognosy  | Pharmacognosy; Phytochemistry; Applied Pharmacognosy.   |
| 3 | قسم علم الأدوية وعلم السموم<br>Department of Pharmacology and Toxicology.                | Pharmacology I, II; Toxicology and first aid; Bioassay; Physiology.   |
| 4 | قسم الكيمياء الصيدلانية<br>Department of Pharmaceutical Chemistry                        | Organic Chemistry I,II, Analytical Chemistry, Quality control and drug analysis, Medicinal chemistry I,II; Instrumental analysis                                      |
| 5 | قسم العلوم الطبية الحيوية<br>Department of Biomedical science                            | Histology; Anatomy; Pharmaceutical microbiology I,II; Biochemistry; Clinical biochemistry; Pharmaceutical biotechnology;  |
| 6 | قسم الرعاية الصيدلانية<br>Department of Pharmaceutical care                              | Pharmacy practice; Hospital pharmacy; Pathology; Clinical pharmacy  |

## الهيكل التنظيمي:



## دليل التواصل بالكلية

0512626192 الخط المباشر:  
البريد المصـور: 0512626192  
الموقع الإلكتروني:  
<https://phar.misuratau.edu.ly>



| المكتب                            | البريد الإلكتروني  |
|-----------------------------------|--|
| قسم التسجيل                       |  |
| قسم الدراسة والامتحانات           | <a href="mailto:Study.examination@Phar.misuratau.edu.ly">Study.examination@Phar.misuratau.edu.ly</a>   |
| قسم العلوم الحيوية الطبية         | <a href="mailto:Biomedical.Science@Phar.misuratau.edu.ly">Biomedical.Science@Phar.misuratau.edu.ly</a>                                       |
| قسم الأدوية والسموم               | <a href="mailto:Pharmacology.and.Toxicology@Phar.misuratau.edu.ly">Pharmacology.and.Toxicology@Phar.misuratau.edu.ly</a>                     |
| قسم الكيمياء الصيدلانية           | <a href="mailto:Pharmaceutical.Chemistry@Phar.misuratau.edu.ly">Pharmaceutical.Chemistry@Phar.misuratau.edu.ly</a>                           |
| قسم العقاقير                      | <a href="mailto:Department.of.Pharmacognosy@Phar.misuratau.edu.ly">Department.of.Pharmacognosy@Phar.misuratau.edu.ly</a>                     |
| قسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية | <a href="mailto:Pharmaceutics.and.Industrial.Pharmacy@Phar.misuratau.edu.ly">Pharmaceutics.and.Industrial.Pharmacy@Phar.misuratau.edu.ly</a> |
| قسم الرعاية الصحية                | <a href="mailto:Pharmaceutical.care@Phar.misuratau.edu.ly">Pharmaceutical.care@Phar.misuratau.edu.ly</a>                                     |

## البرامج التعليمية:

|  |   |    |
|--|---|----|
| جامعة مصراتة   | المؤسسة التعليمية                             | 1  |
| كلية الصيدلة   | الكلية  | 2  |
| كل الأقسام العلمية   | القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج             | 3  |
| بكالوريوس علوم صيدلانية  | اسم البرنامج التعليمي                         | 4  |
| ساعة 4844  | الساعات الدراسية الازمة لاستكمال البرنامج     | 5  |
| بكالوريوس علوم صيدلانية  | الشهادة العلمية الممنوحة عند استكمال البرنامج | 6  |
| كل الأقسام   | الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج         | 7  |
| اللغة الإنجليزية   | اللغة المستخدمة في العملية التعليمية          | 8  |
| أ.علي ارفيدة<br>رئيس قسم الجودة وتقييم الأداء  | منسق البرنامج                                 | 9  |
| دليل الدراسة لكليات الصيدلة بالجامعات<br>الليبية 2022م – جامعة طرابلس – جامعة بنغازي | المراجع الخارجية للبرنامج                     | 10 |
| قرار رقم 118 / 2003م   | تاريخ منح اذن المزاولة للبرنامج               | 11 |
| اللجنة الشعبية العامة سابقا  | الجهة التي منحت الإذن بالمزاولة               | 12 |
| عام 2024م  | تاريخ بدء الدراسة الفعلية بالبرنامج           | 13 |

## نظام الدراسة بالكلية:

1. تكون الدراسة بكليات الصيدلة بنظام المقررات الدراسية وفق نظام السنة الدراسية الكاملة ما لم يصدر قرار من الجهات المختصة بخلاف ذلك.
2. مدة الدراسة: خمس سنوات دراسية تتضمن سنة الإعداد يدرس خلالها الطالب مقررات في العلوم الأساسية، وأربعة سنوات تخصصية يدرس بها الطالب علوم الصيدلية التطبيقية والعلوم الطبية ذات العلاقة بعلوم الصيدلة.
3. نقل المواد: لا يسمح بنقل المواد بين المرحلة والأخرى ويسمح بالترحيل داخل المرحلة بمادة واحدة أو مادتين فقط.
4. الفرصة الممنوحة من الكلية: تضاف سنتان دراسيتان للمدة السابقة في حالة الرسوب كحد أقصى لتخرج الطالب بشرط عدم حصوله على تقدير ضعيف جداً في مرحلة الإعداد أو السنة الأولى من المرحلة الأولى من مدة الدراسة بالكلية.
5. الفرصة الممنوحة من الجامعة: وفقاً لما نصت عليه لائحة الدراسة والامتحانات والتأديب لطلاب الجامعات رقم (501) لسنة 2010م يجوز بقرار من مجلس الجامعة منح فرصة استثنائية واحدة ولمدة سنة دراسية واحدة للطالب خلال الفترة الدراسية المحددة للدراسة والفرصة الممنوحة من الكلية، وذلك بناءً على اقتراح من الكلية وتمنح هذه الفرصة في السنوات الثالثة والرابعة (المرحلة الثانية).
6. العام الدراسي: يتراوح العام الدراسي الكامل بكليات الصيدلة من 42-44 أسبوعاً اعتباراً من بداية إجراءات التسجيل إلى إعلان النتيجة النهائية للدور الثاني ولا تدخل ضمنها إجازة أعضاء هيئة التدريس.
7. أسلوب الدراسة: تقدم المحاضرات النظرية والعملية بالطريقة التي تكفل وصول المعلومة للطالب واستيعابها واستحضارها في الوقت المناسب وبما يرسخ لديه مبدأ العمل الجماعي والتعاون وخروجه من الملل الدراسي. لذلك يجب التنوع في طريقة تقديم الدروس النظرية والعملية. تعطى الدروس باستعمال الأسلوب التقليدي وباستعمال الوسائل التعليمية الحديثة بكافة أنواعها وإجراء حلقات النقاش وباستعمال المواقع الإلكترونية للكلية والشبكة التعليمية الإلكترونية والتعليم الذاتي وتقديم التقارير والزيارات الميدانية للمرافق ذات العلاقة مع التركيز على التطبيق العملي للدروس العملية وإجراء التجارب وإجراء المشاريع البحثية في مجموعات طلابية أو فردية.

8. الفترة الزمنية للمحاضرات: المدة المطلوبة لتقديم المحاضرات النظرية والعملية بكليات الصيدلة ثمانية وعشرون (28) أسبوعا ولا تدخل ضمنها فترة الامتحانات النهائية للدور الأول والثاني ولا تشمل على عطلة نصف السنة.

## مقررات البرنامج:

### المرحلة الأولى:

وتشمل المرحلة التمهيدية للكليات الطبية بالجامعات الليبية

1/ المواد العامة.

الفصل الأول الخريف

| درجة المجموع من 100 | نهائي نظري | نهائي عملي | أعمال السنة | عدد الساعات |          |         |          | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر | اسم المقرر                        | تسلسل المقرر |
|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|------------------|------------|-----------------------------------|--------------|
|                     |            |            |             | عملي        |          | نظري    |          |                  |            |                                   |              |
|                     |            |            |             | أسبوعيا     | الإجمالي | أسبوعيا | الإجمالي |                  |            |                                   |              |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 28      | 2        | 2                | AR021      | Arabic language اللغة العربية 1   | 1            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 28      | 2        | 2                | EL021      | English language اللغة الإنجليزية | 2            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 14          | 1        | 42      | 4        | 3                | CS021      | Computer science علم الحاسوب      | 3            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 42      | 3        | 3                | BO021      | General botany علم النبات العام   | 4            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 14          | 1        | 42      | 4        | 3                | PH021      | General Physics الفيزياء العامة   | 5            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 14          | 1        | 56      | 4        | 4                | CH021      | Chemistry كيمياء                  | 6            |
|                     |            |            |             |             |          |         |          | 21               |            |                                   | المجموع      |

### الفصل الثاني الربيع

| درجة المجموع من 100 | نهائي نظري | نهائي عملي | أعمال السنة | عدد الساعات |          |         |          | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر | اسم المقرر                           | تسلسل المقرر |
|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|------------------|------------|--------------------------------------|--------------|
|                     |            |            |             | عملي        |          | نظري    |          |                  |            |                                      |              |
|                     |            |            |             | أسبوعيا     | الإجمالي | أسبوعيا | الإجمالي |                  |            |                                      |              |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 28      | 2        | 2                | AR022      | Arabic language II اللغة العربية     | 1            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 28      | 2        | 2                | EL022      | English language II اللغة الإنجليزية | 2            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 28          | 2        | 28      | 2        | 3                | BS022      | Biostatistics الإحصاء الحيوي         | 3            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 56      | 4        | 3                | ZO022      | General Zoology علم الحيوان العام    | 4            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 42      | 3        | 3                | PH022      | Medical Physics الفيزياء الطبية      | 5            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -        | 42      | 3        | 3                | US022      | University skills مهارات جامعية      | 6            |
|                     |            |            |             |             |          |         |          | 16               |            |                                      | المجموع      |

## المرحلة الثانية:

وتشمل السنة الأولى والسنة الثانية بكلية الصيدلة

2/المواد التخصصية.

- متطلبات السنة الأولى

| المجموع من 100 درجة | نهائي نظري | نهائي عملي | أعمال السنة | عدد الساعات |         |          |         | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر | اسم المقرر           |                | تسلسل المقرر |
|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|------------------|------------|----------------------|----------------|--------------|
|                     |            |            |             | عملي        |         | نظري     |         |                  |            | اسم المقرر           | تسلسل المقرر   |              |
|                     |            |            |             | الإجمالي    | أسبوعيا | الإجمالي | أسبوعيا |                  |            |                      |                |              |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH101      | Organic Chemistry I  | كيمياء عضوية 1 | 1            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH102      | Physical pharmacy    | صيدلة فيزيائية | 2            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH103      | Pharmaceutics I      | صيدلانيات 1    | 3            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH104      | Pharmacognosy        | عقاقير         | 4            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH105      | Analytical chemistry | كيمياء تحليلية | 5            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH106      | Physiology           | وظائف الأعضاء  | 6            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 1       | 2                | PH107      | Histology            | علم الأنسجة    | 7            |
| 100%                | 60%        | -          | 40%         | -           | -       | 28       | 1       | 1                | PH108      | Anatomy              | علم التشريح    | 8            |
|                     |            |            |             |             |         |          | 18      | 25               |            |                      |                | المجموع      |

- متطلبات السنة الثانية:

| المجموع من 100 درجة | نهائي نظري | نهائي عملي | أعمال السنة | عدد الساعات |         |          |         | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر        | اسم المقرر                    |                 | تسلسل المقرر |
|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
|                     |            |            |             | عملي        |         | نظري     |         |                  |                   | اسم المقرر                    | تسلسل المقرر    |              |
|                     |            |            |             | الإجمالي    | أسبوعيا | الإجمالي | أسبوعيا |                  |                   |                               |                 |              |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>1</sub> | Organic chemistry II          | كيمياء عضوية 2  | 1            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>2</sub> | Biochemistry                  | كيمياء حيوية    | 2            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH20 <sub>3</sub> | Phytochemistry                | كيمياء العقاقير | 3            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>4</sub> | Pharmaceutics II              | صيدلانيات 2     | 4            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH20 <sub>5</sub> | Pharmacology I                | علم الأدوية 1   | 5            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>6</sub> | Pathology                     | علم الأمراض     | 6            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>7</sub> | Pharmaceutical microbiology I | أحياء دقيقة 1   | 7            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 84       | 3       | 4                | PH20 <sub>8</sub> | Pharmaceutical technology     | تقنية صيدلانية  | 8            |
| 100%                | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2       | 56       | 2       | 3                | PH20 <sub>9</sub> | Instrumental analysis         | تحليل الي       | 9            |
|                     |            |            |             |             |         |          | 21      | 30               |                   |                               |                 | المجموع      |

## المرحلة الثالثة:

وتشمل السنة الثالثة والسنة الرابعة بالكلية

### - متطلبات السنة الثالثة:

| ترتيب المجموع من 100 | نهائي نظري | نهائي عملي | أعمال السنة | عدد الساعات |          |          |           | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر | اسم المقرر                            | تسلسل المقرر                  |
|----------------------|------------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|
|                      |            |            |             | عملي        |          | نظري     |           |                  |            |                                       |                               |
|                      |            |            |             | الإجمالي    | أسبوعياً | الإجمالي | أسبوعياً  |                  |            |                                       |                               |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH301      | Biopharmaceutics and Pharmacokinetics | الصيدلة الحيوية وحركية الدواء |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH302      | Industrial pharmacy                   | صيدلة صناعية                  |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH303      | Applied Pharmacognosy                 | عقاقير تطبيقية                |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH304      | Clinical biochemistry                 | كيمياء حيوية سريرية           |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH305      | Pharmacology II                       | علم الأدوية 2                 |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH306      | Medicinal chemistry I                 | كيمياء طبية 1                 |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH307      | Pharmaceutical microbiology II        | أحياء دقيقة صيدلانية 2        |
| 100%                 | 40%        | 20%        | 40%         | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH308      | Hospital pharmacy                     | صيدلة مستشفيات                |
|                      |            |            |             |             |          |          | <b>20</b> | <b>28</b>        |            |                                       | <b>المجموع</b>                |

### - متطلبات السنة الرابعة:

| ترتيب المجموع من 100 | نهائي نظري                                | نهائي عملي | أعمال السنة    | عدد الساعات |          |          |           | الوحدات المعتمدة | رمز المقرر | اسم المقرر                                  | تسلسل المقرر                  |
|----------------------|---|------------|----------------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|------------|---|-------------------------------|
|                      |   |            |                | عملي        |          | نظري     |           |                  |            |   |                               |
|                      |   |            |                | الإجمالي    | أسبوعياً | الإجمالي | أسبوعياً  |                  |            |   |                               |
| 100%                 | 60%                                       | -          | 40%            | -           | -        | 56       | 2         | 2                | PH401      | Pharmaceutical biotechnology                | التقنية الحيوية الصيدلانية    |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH402      | Clinical pharmacy                           | صيدلة سريرية                  |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 84       | 1+2       | 4                | PH403      | Toxicology and First aid                    | علم السموم والإسعافات الأولية |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH404      | Bioassay                                    | معايير إحيائية                |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH405      | Medicinal chemistry II                      | كيمياء طبية 2                 |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 84       | 3         | 4                | PH406      | Quality control and drug analysis           | رقابة الجودة وتحليل أدوية     |
| 100%                 | 40%                                       | 20%        | 40%            | 32          | 2        | 56       | 2         | 3                | PH407      | Pharmacy practice                           | ممارسة الصيدلة                |
| 100%                 | 60%                                       | -          | 40%            | -           | -        | 56       | 2         | 2                | PH408      | Account and pharmaceutical management       | محاسبية وإدارة أعمال صيدلة    |
| 100%                 | 70% مشروع (30%) المشرف، 40% لجنة المناقشة | -          | 30 % طرق البحث | 32          | 2        | 28       | 1         | 2                | PH409      | Research Methodology and Graduation Project | طرق البحث ومشروع تخرج         |
|                      |   |            |                |             |          |          | <b>21</b> | <b>28</b>        |            |   | <b>المجموع</b>                |

## الإمكانات المادية: المباني العلمية والإدارية للكلية

| العدد | مكونات المبني التعليمي والإداري | م.  |
|-------|---------------------------------|-----|
| 3     | المدرجات الدراسية               | .1  |
| 4     | القاعات الدراسية                | .2  |
| 7     | معامل                           | .3  |
| 1     | معمل جهاز الامتصاص الذري        | .4  |
| 1     | معمل البحوث+ معمل الحاسوب       | .5  |
| 1     | معمل بيت الحيوانات              | .6  |
| 1     | حجرة تحضير المعامل              | .7  |
| 1     | حجرة الاشعة فوق الحمراء IR      | .8  |
| 2     | المكتبة + قاعة مطالعة           | .9  |
| 1     | مخزن الكلية                     | .10 |
| 1     | الصيدلية التعليمية              | .11 |
| 1     | حجرة اتحاد الطلبة               | 12  |

## إحصائية بعدد الطلاب للعام الجامعي 2021-2022م:

تم قبول أول دفعة للدارسة بكلية الصيدلة في العام 2003-2004 بعد صدور قرار اللجنة الشعبية العامة رقم 118 بإنشاء كلية الصيدلة بجامعة مصراته، وتوالت بعدها الدفعات حيث وصل عدد الطلبة في جميع المراحل لسنة 2023-2024م الي 789 طالبا وطلبة موضحة كالتالي:

| م. | السنوات الدراسية        | ذكور | إناث | المجموع |
|----|-------------------------|------|------|---------|
| 3  | السنة الاولي 2023-2024  | 46   | 145  | 191     |
| 4  | السنة الثانية 2022-2023 | 54   | 104  | 158     |
| 5  | السنة الثانية 2023-2024 | 20   | 145  | 165     |
| 6  | السنة الثالثة 2022-2023 | 19   | 112  | 131     |
| 7  | السنة الرابعة           | 27   | 117  | 144     |
| 8  | المجموع                 | 166  | 623  | 789     |

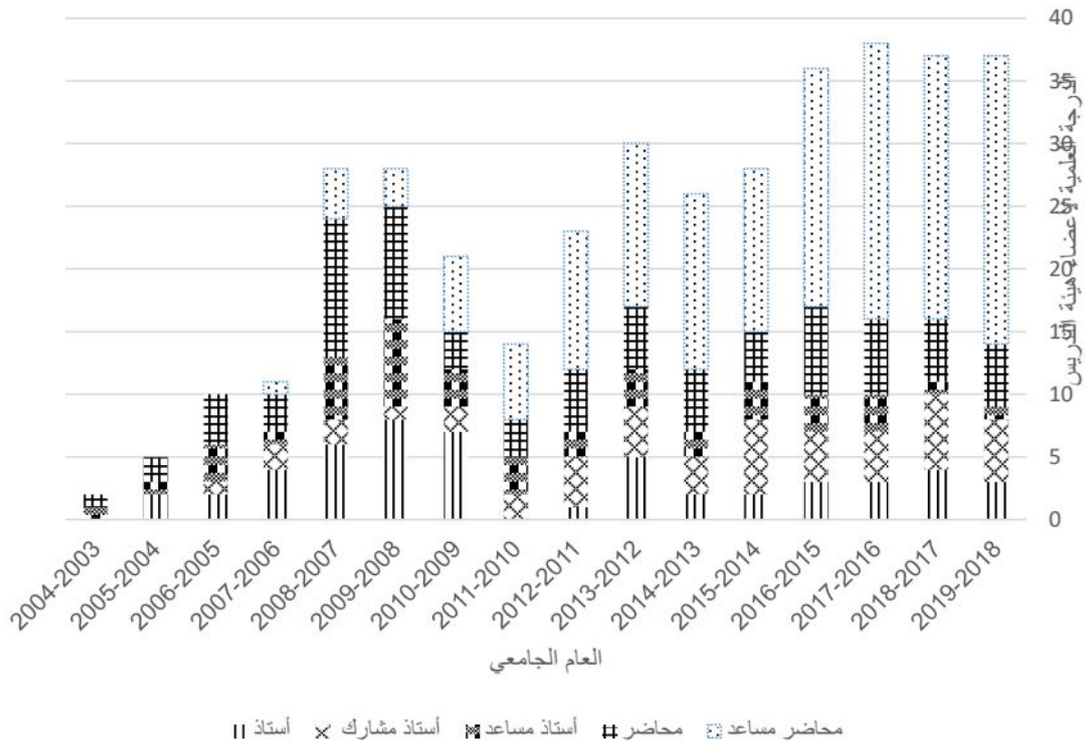
بالنسبة للمرحلة التمهيدية وبناء على قرار الوزير (893) لسنة 2022م بشأن اعتماد توحيد المرحلة التمهيدية للكليات العلمية بالجامعات الليبية فان عدد طلبة السنة التمهيدية لكلية الصيدلة يتم تنسيبهم بعد استكمال متطلبات المرحلة من قبل اللجنة العليا للمرحلة التمهيدية وبناء علي ما يقره مجلس الكلية حسب الإمكانيات.

## إحصائية بعدد أعضاء هيئة التدريس والمعيرين بالكلية:

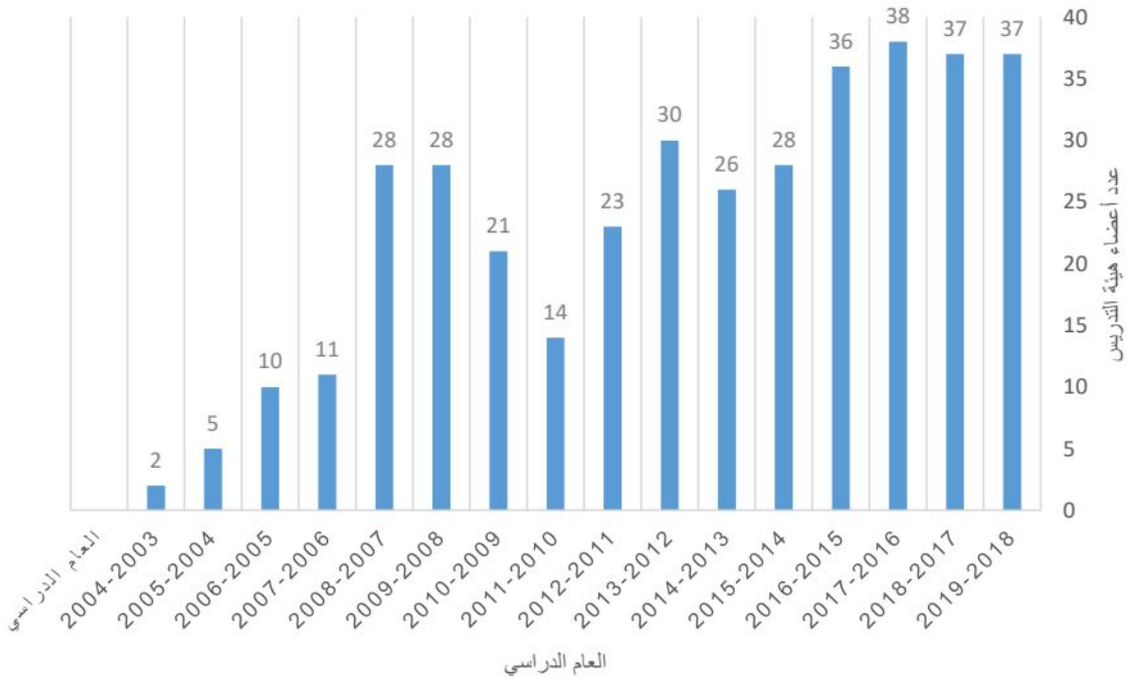
بعد صدور قرار اللجنة الشعبية العامة بإنشاء كلية الصيدلة بجامعة مصراته بادرت إدارة الكلية باستقطاب أعضاء هيئة التدريس من ذوي الكفاءة العالية لتدريس الطلاب المقبولين بالكلية والمشاركة في بعض الأنشطة العلمية والتي من شأنها رفع الكفاءة التعليمية الشكل التالي يوضح الدرجات العلمية لأعضاء هيئة التدريس منذ نشأة الكلية:

| م. | الصفة                   | ذكور | إناث | المجموع |
|----|-------------------------|------|------|---------|
| 1  | المعيدون                | 12   | 30   | 42      |
| 2  | محاضر مساعد قار         | 10   | 05   | 15      |
| 3  | محاضر قار               | 09   | 02   | 11      |
| 4  | أستاذ مساعد قار + مغترب | 03   | 02   | 05      |
| 5  | أستاذ مشارك قار         | 01   | /    | 01      |
| 6  | أستاذ                   | 03   | /    | 03      |
| 7  | الزوار                  | 03   | /    | 03      |
| 8  | المتعاونون              | 02   | 03   | 05      |
|    | المجموع                 | 31   | 12   | 43      |

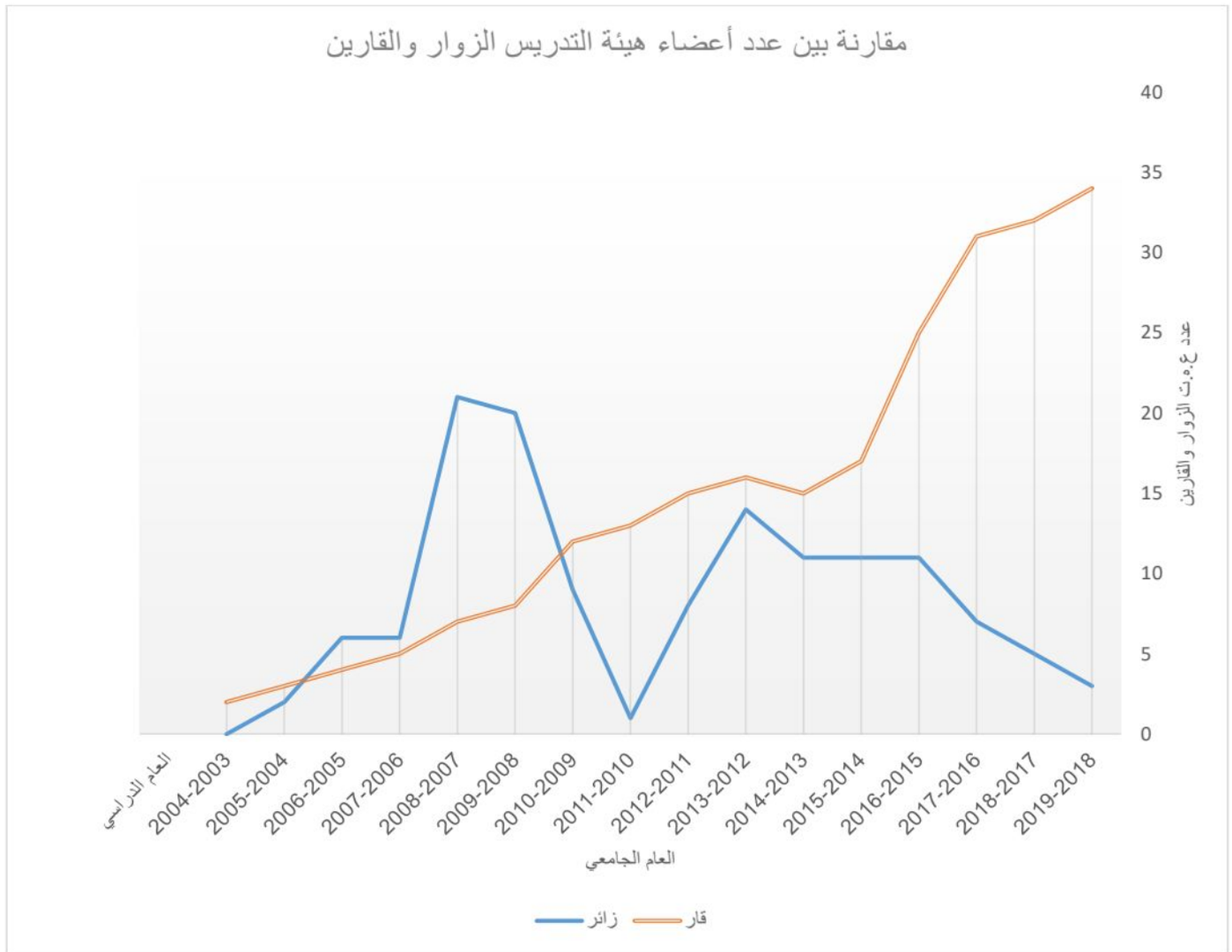
## الدرجة العلمية لأعضاء هيئة التدريس منذ تأسيس الكلية



## عدد أعضاء هيئة التدريس بالكلية منذ النشأة



من الملاحظ أن كلية الصيدلة شهدت تطورا ملحوظا في أعضاء هيئة التدريس حيث كان الزوار يمثلون الجزء الأكبر من أعضاء هيئة التدريس، ولكن مع مرور الوقت وتحصل خريجو كلية الصيدلة على شهادات عليا مكنتهم من التدريس بكليةهم الأم وأصبحوا الآن يمثلون الركن والحجر الأساسي في العملية التعليمية:



## الأقسام والمكاتب الإدارية بالكلية:

| م   | القسم / المكتب                 | ذكور | إناث | المجموع |
|-----|--------------------------------|------|------|---------|
| 1.  | مدير الشؤون الإدارية           | 02   | -    | 02      |
| 2.  | مدير الخزينة                   | 01   | -    | 01      |
| 3.  | مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس   | -    | 01   | 01      |
| 4.  | سكرتارية العميد                | -    | 01   | 01      |
| 5.  | المحفوظات                      | -    | 03   | 03      |
| 6.  | الخدمات                        | 02   | -    | 02      |
| 7.  | المقهى داخل الكلية             | -    | -    | لا يوجد |
| 8.  | العلاقات العامة                | 01   | -    | 01      |
| 9.  | مسجل الكلية                    | -    | 01   | 01      |
| 10. | مكتب شؤون الطلبة               | 02   | -    | 02      |
| 11. | مكتب النشاط الطلابي            | 01   | -    | 01      |
| 12. | مقهى خاص بالطلبة               | 01   | -    | 01      |
| 13. | مكتب الدراسة والامتحانات       | 01   | -    | 01      |
| 14. | وحدة الخريجين                  | 01   | -    | 01      |
| 15. | المكتبة                        | 02   | -    | 02      |
| 16. | مكتب الدراسات العليا والمعيرين | 01   | -    | 01      |
| 17. | مشرف معامل                     | 01   | -    | 01      |
| 18. | الفنيين                        | 08   | 14   | 22      |
| 19. | مكتب البحوث و الاستشارات       | 01   | -    | 01      |
| 20. | مكتب خدمة المجتمع              | -    | 01   | 01      |
| 21. | قسم الجودة وتقييم الأداء       | 01   | -    | 01      |
|     | المجموع                        | 26   | 21   | 47      |

## أعضاء هيئة التدريس:

| ت  | الاسم                           | البريد الإلكتروني  | الرقم الأكاديمي | المؤهل العلمي | الدرجة العلمية | التخصص             |
|----|---------------------------------|--|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| 1  | ة محمد سليمان غلبو خديج         | <a href="mailto:k.ghalio@phar.misuratau.edu.ly">k.ghalio@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070065310    | ماجستير       | محاضر          | كيمياء عضوية       |
| 2  | أسماء عبد اللطيف حميدة عباس     | <a href="mailto:a.abbas@phar.misuratau.edu.ly">a.abbas@phar.misuratau.edu.ly</a>                   | 107070096478    | ماجستير       | أستاذ مساعد    | مناعة وأحياء دقيقة |
| 3  | فتحي بشير محمد الأميل           | <a href="mailto:F.alamyel@phar.misuratau.edu.ly">F.alamyel@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107050075345    | دكتوراه       | أستاذ مساعد    | ادوية وسموم        |
| 4  | نبيل جمال بشير المحيشي          | <a href="mailto:n.elmahaishi@phar.misuratau.edu.ly">n.elmahaishi@phar.misuratau.edu.ly</a>         | 107070077254    | ماجستير       | محاضر مساعد    | ادوية وسموم        |
| 5  | عمر محمد عمر ارويححه            | <a href="mailto:O.rawaiha@phar.misuratau.edu.ly">O.rawaiha@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070093307    | ماجستير       | محاضر          | صيدلة صناعية       |
| 6  | محمد إبراهيم محمد دغمان         | <a href="mailto:3400757@myuwc.ac.za">3400757@myuwc.ac.za</a>                                       | 107070055830    | ماجستير       | محاضر مساعد    | صيدلة صناعية       |
| 7  | هشام مصطفى يوسف جبيرة           | <a href="mailto:h.gebira@phar.misuratau.edu.ly">h.gebira@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070096235    | ماجستير       | محاضر          | العقاقير           |
| 8  | رمضان عوض عثمان بن روين         | <a href="mailto:r.berween@phar.misuratau.edu.ly">r.berween@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070071403    | دكتوراه       | أستاذ مشارك    | أحياء دقيقة        |
| 9  | نجلاء الصديق علي معيتيق         | <a href="mailto:n.maiteq@phar.misuratau.edu.ly">n.maiteq@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070012363    | ماجستير       | محاضر مساعد    | كيمياء حيوية       |
| 10 | علي محمد عمر رفيدة              | <a href="mailto:a.rafieda@phar.misuratau.edu.ly">a.rafieda@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070052296    | ماجستير       | محاضر مساعد    | صيدلة صناعية       |
| 11 | مهند محمد مصطفى الوشيش          | <a href="mailto:Mohanad.aloshesh@phar.misuratau.edu.ly">Mohanad.aloshesh@phar.misuratau.edu.ly</a> | 107070049797    | ماجستير       | محاضر          | أحياء دقيقة        |
| 12 | محمد علي حسين الرهيط            | <a href="mailto:m.elrahait@phar.misuratau.edu.ly">m.elrahait@phar.misuratau.edu.ly</a>             | 107070048376    | ماجستير       | محاضر مساعد    | أحياء دقيقة        |
| 13 | اسماعيل عبدالسلام الكسكاس       | <a href="mailto:i.alkskas@phar.misuratau.edu.ly">i.alkskas@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070035861    | دكتوراه       | أستاذ          | كيمياء عضوية       |
| 14 | عبدالله الشيباني شعبان          |  | 107070058243    | ماجستير       | محاضر          | لغة انكليزية       |
| 15 | حسين أبوبكر أحمد دياب           | <a href="mailto:diab.h@mu.edu.ly">diab.h@mu.edu.ly</a>   | 107070072982    | ماجستير       | أستاذ مساعد    | ادوية وسموم        |
| 16 | عبد الله عبد الله سليمان محجوب  | <a href="mailto:a.mahjoub@phar.misuratau.edu.ly">a.mahjoub@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070040859    | دكتوراه       | محاضر          | صيدلة سريرية       |
| 17 | محمد المخزوم عمر الرطب          | <a href="mailto:m.elrutob@phar.misuratau.edu.ly">m.elrutob@phar.misuratau.edu.ly</a>               |                 | دكتوراه       | أستاذ مساعد    | كيمياء تحليلية     |
| 18 | مصطفى محمد محمد الصل            |  |                 | دكتوراه       | محاضر          | أحياء دقيقة        |
| 19 | إسماعيل محمد علي أبو قرين       | <a href="mailto:i.abugrain@phar.misuratau.edu.ly">i.abugrain@phar.misuratau.edu.ly</a>             | 107070063174    | ماجستير       | محاضر مساعد    | صيدلة صناعية       |
| 20 | أسامة مفتاح علي سرار            | <a href="mailto:o.serrar@phar.misuratau.edu.ly">o.serrar@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070012727    | ماجستير       | محاضر مساعد    | تحليل أدوية        |
| 21 | أميمة رمضان عمر بن كريم         | <a href="mailto:omaimabenkrayem@gmail.com">omaimabenkrayem@gmail.com</a>                           | 107070079066    | ماجستير       | محاضر          | كيمياء ح سريرية    |
| 22 | بشير أبوبكر رمضان القتيدي       |  | 107070015330    | دكتوراه       | أستاذ          | عضوية فلزية        |
| 23 | تهاني عمر مصباح سويب            | <a href="mailto:t.swayeb@phar.misuratau.edu.ly">t.swayeb@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070098523    | ماجستير       | محاضر مساعد    | كيمياء             |
| 24 | خالد علي عيسى بن عيسى           | <a href="mailto:k.benissa@phar.misuratau.edu.ly">k.benissa@phar.misuratau.edu.ly</a>               | 107070034544    | ماجستير       | محاضر          | صيدلة صناعية       |
| 25 | خديجة عمر محمد اعباد            | <a href="mailto:k.abad@phar.misuratau.edu.ly">k.abad@phar.misuratau.edu.ly</a>                     | 107070057511    | ماجستير       | محاضر          | الصيدلة الحيوية    |
| 26 | دانيه نوري أحمد الحسان          | <a href="mailto:d.elhassan@phar.misuratau.edu.ly">d.elhassan@phar.misuratau.edu.ly</a>             | 107070064242    | ماجستير       | محاضر مساعد    | أحياء دقيقة        |
| 27 | رشا محمد احميدة البكوش          | <a href="mailto:RashaELmehidi@yahoo.com">RashaELmehidi@yahoo.com</a>                               | 107070094140    | ماجستير       | محاضر مساعد    | صيدلة صناعية       |
| 28 | ضياء الحق مراجع غيث أبورويلة    | <a href="mailto:d.berewela@phar.misuratau.edu.ly">d.berewela@phar.misuratau.edu.ly</a>             | 1070700548112   | ماجستير       | محاضر مساعد    | تحليل أدوية        |
| 29 | عبد الكريم نور الدين ميلود ساسي | <a href="mailto:Kareem.sasi@gmail.com">Kareem.sasi@gmail.com</a>                                   | 107070015703    | ماجستير       | محاضر مساعد    | كيمياء طبية        |
| 30 | عبد لحمد عبد الله علي اسباطة    | <a href="mailto:a.esbata@phar.misuratau.edu.ly">a.esbata@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070094304    | دكتوراه       | أستاذ          | كيمياء تحليلية     |
| 31 | عبدالله رجب محمد الشيباني رفيدة |  | 107070061632    | ماجستير       | محاضر          | كيمياء ح           |
| 32 | علي مفتاح علي سرار              | <a href="mailto:a.sarrar@phar.misuratau.edu.ly">a.sarrar@phar.misuratau.edu.ly</a>                 | 107070072268    | ماجستير       | محاضر مساعد    | تحليل أدوية        |
| 33 | لبنى عبد الحفيظ فتح الرحمن      | <a href="mailto:l.abdulhafiz@phar.misuratau.edu.ly">l.abdulhafiz@phar.misuratau.edu.ly</a>         | مغتربة          | دكتوراه       | استاذ مساعد    | غد صماء            |

|    |                                 |                                       |              |         |             |                  |
|----|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|-------------|------------------|
| 34 | محمد حسين مصطفى صنع الله        | mohamed.sanalla@phar.misuratau.edu.ly | 107070064053 | ماجستير | محاضر مساعد | علم ادوية وسموم  |
| 35 | محمد علي محمد جويلي             | m.jwaili@phar.misuratau.edu.ly        | 107070065015 | ماجستير | محاضر       | تحليلية صيدلانية |
| 36 | مفتاح عبد الحفيظ مفتاح الدريالي | malderbale@gmail.com                  | 107070099554 | ماجستير | محاضر مساعد | صيدلة صناعية     |

## أعضاء هيئة التدريس المغتربون:

| ت  | الاسم                         | التخصص العام      | الدرجة العلمية | البريد الإلكتروني  |
|----|-------------------------------|-------------------|----------------|--|
| 01 | د. لبنى عبد الحفيظ فتح الرحمن | علم وظائف الأعضاء | أستاذ مساعد    | <a href="mailto:hafizlobna@yahoo.com">hafizlobna@yahoo.com</a> |

## المعيدون:

| ت  | الاسم                     | المؤهل العلمي               | الدرجة العلمية | التخصص العام                  |
|----|---------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|
| 1  | عائشة أحمد درز            | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 2  | عائشة إبراهيم جورة        | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 3  | فاطمة الصادق الوش         | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 4  | عفاف الحسين الشقماني      | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 5  | محي الدين ابو عجيبة زويطة | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 6  | ابنسام يوسف الدقيق        | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 7  | نجاح امحمد سعيد صالح      | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 8  | عماد ابراهيم وفاء         | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 9  | فاطمة محمد شبوش           | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 10 | زينب سليمان ساسي          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 11 | عائشة مفتاح لنقة          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 12 | محمد محمود ابوشرود        | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 13 | أيمن مفتاح أبو طلاق       | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 14 | سالمة امبارك الشهوبي      | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 15 | رضوان فتح الله النعاس     | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 16 | مروان محمد القلاي         | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| 17 | ريم أحمد الدريني          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | العلوم الطبية الحيوية         |
| 18 | ضياء الدين محمد الدرناوي  | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | العلوم الطبية الحيوية         |
| 19 | هدى محمد اسماعيل          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | العلوم الطبية الحيوية         |
| 20 | هاجر مخلوف سلامة          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 21 | علي محمد بن راشد          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 22 | سهام سالم امبيص           | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 23 | أسماء عبدالسلام الفقيه    | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 24 | سناء مصباح موسى           | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 25 | هناء حامد الأمين          | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 26 | عائشة بشير الأشهب         | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |
| 27 | فاطمة المبروك الفنير      | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | معيد           | الأدوية والسموم               |

|                     |      |                             |                               |    |
|---------------------|------|-----------------------------|-------------------------------|----|
| الأدوية والسموم     | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | امنه محمد امحمد الناري        | 28 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | ربيعة ميلاد البركي            | 29 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | خديجة على التركي              | 30 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | خلود احمد خضر                 | 31 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | محمد الحسين الطويل            | 32 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | محمد المنتصر مصطفى بن نصر     | 33 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | ابتسام محمد الصفرائي          | 34 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | جيهان فرج الدرويش             | 35 |
| العقاقير            | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | سارة عبدالله الرمالي          | 36 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | هناء محمد الصغير              | 37 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | علي طارق بن راس علي           | 38 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | عبدالله رمضان أبوليفة         | 39 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | عبدالرحمن مفتاح عامر          | 40 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | مها سالم الرياني              | 41 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | هاجر الهادي عيد القادر القلال | 42 |
| الكيمياء الصيدلانية | معيد | بكالوريوس العلوم الصيدلانية | سهيلة عمر سليمان              | 43 |

## معامل بالكلية

- توجد بالكلية مجموعة من المعامل وهي كالاتي:

### 1. معمل الكيمياء:

يحتوي علي مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد الخاصة بإجراء التحاليل الكيميائية ودراسة التركيزات الدوائية في الأشكال الصيدلانية المختلفة.

### 2. معمل علم الأدوية والسموم:

يحتوي علي مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد الخاصة بإجراء التجارب الخاصة بدراسة تأثير الأدوية المختلفة على حيوانات التجارب.

### 3. معمل العقاقير:

يحتوي معمل العقاقير على معشبة تضم العديد من أنواع النباتات الطبية التي تنمو في البيئة الليبية كما يحتوي علي مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد الخاصة بإجراء التحاليل الخاصة لمعرفة المكونات الكيميائية في هذه النباتات.

### 4. معمل الصيدلة الصناعية:

يحتوي علي مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد الخاصة بتصنيع الأشكال الصيدلانية المختلفة.

### 5. معمل الأحياء الدقيقة:

يحتوي علي مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد الخاصة بعزل وتصنيف الميكروبات المختلفة.

### 6. معمل الحاسوب:

يحتوي علي مجموعة من أجهزة الحاسوب وجهاز داتا شو مخصصين لتطبيق الجانب العملي الخاص ببعض الماو التي تدرس بالكلية.

بالإضافة للمعامل تحتوي الكلية على مخزن للمواد الكيميائية والزجاجيات.

## المكتبة

- تعتبر المكتبة من الركائز الاساسية والتي لها دور فعال في النهوض بالكلية نحو الأفضل من حيث الخدمات التي تقدمها للطلاب وأعضاء هيئة التدريس داخل الكلية.
- تهدف المكتبة الي تطوير مستوي التعليم داخل الكلية من خلال توفير المصادر التي تزود المستفيدين بالمعلومات اللازمة في مجال دراستهم.
  - حيث تحتوي المكتبة على (4419) عنوان في كافة الأقسام المختلفة ومراجع وبحوث تخرج التي يقوم بإعدادها الطلاب وتغطي جميع اقسام الكلية.

### نظام الإعارة:

- تتم الإعارة عن طريق بطاقات الإعارة الموجودة بالمكتبة وكذلك عن طريق المنظومة
- لا يجوز إعارة الكتب النادرة ( التي توجد منها نسخة او اثنين فقط)
- يسمح بالإعارة لأعضاء هيئة التدريس السابقين او الخريجين بمقابل رسوم بحيث يجوز استعارة 3 كتب حد أقصى ولمدة اسبوع
- تكون مدة الإعارة لمدة أسبوع ويجوز استعارة 3 كتب حد أقصى
- يجوز لأمين المكتبة السماح للطلاب باستعارة أكثر من ذلك حسب ما يراه مناسباً

### خدمات المكتبة:

- تفتح المكتبة أبوابها مع بداية الدوام الرسمي حتي الثانية مساءً، ويشترط لدخول المكتبة ابراز بطاقة تعريف الطالب.
- تحتوي على صالة مطالعة مجهزة ليستفيد منها كل من يرتاد الكلية.
- يعمل داخل المكتبة عدد من الموظفين الذين يسهلون عملية الإعارة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس.
- مساعدة الطلبة في توفير ما يحتاجه من كتب ومراجع
- مساعدة الطلبة في طباعة بعض الأوراق البحثية المتعلقة بسنة دراسته.

### أقسام المكتبة:

قسم الخدمات الفنية

قسم خدمات المستفيدين

قسم المطالعة

## مجالات العمل لخريجي الكلية:

تهدف الكلية من خلال هذا البرنامج الي تخريج صيدلي مؤهل للعمل في قطاعات الصيدلة المختلفة مثل:

- 1- الصيدليات وتشمل صيدليات المستشفيات الخاصة والحكومية وصيدليات المجتمع.
- 2- مراكز المعلومات الدوائية.
- 3- مختبرات تحليل الأدوية ومعامل تحليل الأغذية والمياه ومعامل اكتشاف وعلاج السموم ومعامل التحليل ورقابة الجودة.
- 4- التصنيع الدوائي.
- 5- مكاتب التسويق والدعاية العلمية للشركات.
- 6- مراكز الأبحاث والتطوير الدوائية.
7. اليقظة الدوائية
- 8- المستودعات الطبية في القطاعات الحكومية والخاصة بالإضافة إلى الأعمال الإشرافية.