



تقرير قسم أمراض الدواجن والأسماك
النصف سنوي للنشاطات العلمية خلال الفترة
من 2023/01/01م إلى 2023/06/30م

السيد عميد كلية الطب البيطري المحترم:

تحية طيبة وبعد.....

نحيل اليكم التقرير النصف سنوي لنشاطات وسير عمل قسم أمراض الدواجن والاسماك بعد عرضه واعتماده من مجلس القسم وذلك بناء على توصيات مجلس الكلية بخصوص انجاز التقارير الدورية للأقسام العلمية.

وحيث ان وزير التعليم العالي والبحث العلمي أصدر قرار رقم (340) لسنة 2022م بشأن اعتماد دليل الدراسة لكليات الطب البيطري بالجامعات الليبية، والذي أشار فيه الى:

- المساهمة في تحقيق رؤية ورسالة الكلية فيما يتعلق بخدمة المجتمع.
- تقوية الصلة بين كلية الطب البيطري والمجتمع من خلال تقديم البرامج والأنشطة التي تلبى احتياجات المجتمع العملية.
- نشر الوعي الطبي البيطري بالممارسات العلمية السليمة من خلال تقديم البرامج التوعوية البيطرية.
- تحديث الإنتاج الحيواني التقليدي ورفع الكفاءة الإنتاجية في مجال اللحوم والألبان والدواجن والثروة السمكية.
- تخريج كوادر مؤهلة ومتخصصة في مجال الطب البيطري تكون قادرة على المنافسة المحلية والإقليمية في مجال تخصصها (مجال الأمراض الباطنة والجراحة البيطرية والتناسليات والوبائيات وأمراض الدواجن والثروة السمكية).
- تقديم الاستشارات العلمية الطبية البيطرية المتخصصة لكل من القطاع العام والخاص.

عليه و باعتبار أن قسم أمراض الدواجن والأسماك من الأقسام الإكلينيكية بالكلية, حيث يتكون القسم من شعبتان هما:-

- شعبة أمراض الدواجن (Poultry Disease POU505) .
- شعبة أمراض الأسماك و رعايتها (Fish Disease FIS506).

عليه نوجز لكم تقريرنا في الآتي:

تم بحمد الله استئناف عمل مختبر أمراض الدواجن والأسماك بعد إجراء صيانة جزئية من خلال طلاء الحوائط, تركيب اسطح بلاستيكية للبنشات واستحداث غرفة جانبية للمطالعة واستقبال طلبة الدراسات العليا بالإضافة إلى إصلاح وصيانة شبكة المياه و صيانة ثلاجه حفظ العينات. وتجدر الإشارة أنه قد تمّ البدء بإستلام واستقبال العينات من مربين الدواجن وطيور الزينة وغيرهم عن طريق الحضور المباشر إلى المختبر أو إحالتهم من المستشفى التعليمي البيطري. والذي يختص باستقبال وتشخيص وعلاج أمراض الحيوانات والطيور المختلفة. كما ويسعى هذا المرفق الى القيام بدور بارز تجاه خدمة المجتمع لشتى أنواع الحيوانات والطيور والأسماك وغيرها.



أولاً: العملية التعليمية:

1. طلبة البكالوريوس

- تم اجراء وإتمام الامتحانات النصفية لشعبتي أمراض الدواجن وأمراض الأسماك للامتحان النصفى الأول والثاني وتم رصد درجات الطلبة بالنماذج الخاصة بذلك.
- تم إجراء خمسة اجتماعات دورية خاصة بنشاطات وفعاليات القسم.
- تم اعتماد الخطة البحثية المقدمة من شعبة أمراض الأسماك.
- استكمال الدروس العملية وذلك بزيارات لسوق باب البحر بميناء طرابلس البحري لبيع الأسماك.
- أجريت عدة زيارات عملية لحظائر الدواجن لإستكمال جانب من الدروس العملية.

2. طلبة الدراسات العليا

- تم قبول طالب الدراسات العليا من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة لتدريسه مادة مناعة الدواجن (MVPo603) كمادة مساعدة لفصل الربيع سنة 2023م.
- استئناف العمل بإستكمال الخطة البحثية الخاصة بالمعيدة مروة حسين ابوشعالة وذلك بعد اعتماد عنوان البحث من الهيئة الوطنية للبحث العلمي بعنوان (دراسات عن فيروس الجدري في الدجاج والحمام بمنطقة طرابلس) وكذلك تم تجميع العينات والبدء في عزل فيروس الجدري موضوع البحث.
- استكمال بعض التحاليل الخاصة بمشروع الطالبة أريج مختار العماري بعنوان (دراسة عن ميكروب السالمونيلا في الطيور الأليفة بمنطقة طرابلس) وذلك لاستكمال متطلبات مناقشة رسالة الإجازة العالية.
- إستئناف الطالب علي المعيوف بإجراء الجزء الأخير من التجارب العلمية بالبحث الخاص به تحت عنوان (دراسة تجريبية عن تأثير زيت القرنفل كمضاد حيوي لبكتيريا القولون الممرضة في الدجاج) وذلك لإستكمال متطلبات مناقشة رسالة الإجازة العالية خلال الفترة القادمة.
- العمل على التعديلات في كتابة بحث الطالب محمد الهادي اشتيوي بعنوان (دراسة عن وجود العترات المغايرة من فيروس التهاب الشعب الهوائية المعدي في بعض مزارع الدواجن في جنوب طرابلس).

ثانياً: منشورات أعضاء هيئة التدريس بالقسم

1. الأوراق العلمية المنشورة في مجلات علمية محكمة:

I- Prevalence of *Salmonella* in poultry slaughterhouses located in Tripoli, Libya.

- تم نشر هذا البحث في مجلة الطب البيطري المفتوحة (OVJ - Q2) لكل من أ.د. عبداللطيف عبدالعزيز العاشق, أ.د. عبدالوهاب كمون, د. عماد بالاشهر بتاريخ (5-2023).

II- Pathological lesions associated with *Vibrio* infection in Atlantic horse mackerel (*Trachurus trachurus* L., 1758) from the western coast of Tripoli, Libya.

- تم نشر هذا البحث في مجلة الطب البيطري المفتوحة (OVJ - Q2) لكل من أ.د. خولة خير الله, د. إيهاب عبدالله الشريف, أ.د. محمد الأمين الشويهدى, أ.د. عبدالوهاب كمون بتاريخ (3-2023).



2. التقارير العلمية المنشورة في قاعدة بيانات بنك الجينات العالمي:

- تم نشر التقرير الخاص بالتسلسل الجيني لفيروس التهاب الشعب الهوائية المعدي في الدجاج والذي تم عزله من الدجاج في المنطقة الغربية واشتمل على جزء من الجين S1 وذلك في قاعدة بيانات بنك الجينات العالمي (أ.د. عبدالوهاب كمون وأ.د. عبداللطيف العاشق) بتاريخ (2-2023).

3. أبحاث منشورة في مجلات علمية محكمة وبالإشتراك مع جهات أخرى:

1. Results of the eighteenth winter waterbird census in Libya in 2022.

- تم نشر هذا البحث " نتائج التعداد الثامن عشر للطيور المائية الشتوية في ليبيا" في مجلة الطب البيطري المفتوحة (OVJ - Q2) لكل من أ.د. عبدالوهاب كمون و د. إيهاب عبدالله الشريف و آخرون تحت رعاية المشروع الوطني "رصد الطيور البرية المهاجرة و المستوطنة في ليبيا كنظام إنذار مبكر للأمراض الحيوانية المشتركة" 2023, Vol. 13.

2. Molecular screening of the most common streptococci affecting Common pandora (Pagellus erythrinus Linnaeus, 1758) caught from the Mediterranean coast of Tripoli NB. As a preprint in Springer (4-2023).

- تم نشر هذه الورقة أ.د. عبداللطيف عبدالعزيز العاشق وآخرون.

4. أبحاث مقبولة للنشر:

1. Correlation of Avian Influenza- H9N2 with high mortality in broiler flocks in the southwest of Tripoli, Libya. (Manuscript Number:OVJ- 2023-02-032 was accepted for publication in the Open Veterinary Journal.

- تم قبول نشر هذا البحث في مجلة الطب البيطري المفتوحة (OVJ-Q2) لكل من د. عماد عبدالرحمن بالأشهر و آخرون.

2. Effect of Humic Acid and Probiotics on Immunity of Broiler Chickens. Accepted for publication in OVJ, 2023.

- تم قبول نشر هذا البحث في مجلة الطب البيطري المفتوحة (OVJ-Q2) لكل من أ.د. عبدالوهاب محمد كمون و آخرون.

5. أبحاث مشتركة مع جهات أخرى تحت الإنجاز:

المشروع الوطني "رصد الطيور البرية المهاجرة والمستوطنة في ليبيا كنظام إنذار مبكر للأمراض الحيوانية المشتركة" حيث أن هذا المشروع الوطني أنشأ بقرار مدير عام الهيئة الليبية للبحث العلمي ويتبع المركز الوطني لأبحاث أمراض المناطق الحارة والعبارة للحدود ويهدف إلى ما يلي:-

1. إنشاء نظام إنذار مبكر لرصد والتعرف على مسببات الأمراض الخطيرة على الإنسان والحيوان التي قد تنقلها الطيور البرية المهاجرة ودراسة مدى تواجد هذه المسببات في الطيور البرية المستوطنة وإجراء البحوث العلمية المتقدمة على مسببات الأمراض وتصنيفها وتحديد أنواعها وخصائصها الجينية ودراسة مدى خطورتها على الصحة العامة بإتباع أسلوب فعال لتحليل المخاطر.

2. توطين التقنيات المتطورة في مجال الكشف على مسببات الأمراض الفيروسية مثل Real time PCR وتحديد خصائصها الجينية كتقنية التوصيف الجيني Gene Sequencing.



ثالثاً: الدورات التدريبية والمؤتمرات التي حضرها أعضاء هيئة التدريس بالقسم:

1. حضور مؤتمر القمة العالمية الثانية حول العلوم البيئية وتطبيقاتها (EnScience2023)، المنعقد في بروكسل - بلجيكا في 25-27 مايو 2023. (د. إيهاب الشريف).
2. حضور دورة تدريبية متقدمة في مجال " جمع العينات ونقلها بشكل آمن " خلال الفترة 22 - 25 مايو 2023م والتي نظمتها كل من شركاء الأمن الصحي (HSP - Health Security Partners) والمركز الوطني للصحة الحيوانية (NCAH)، بواسطة Zoom. (د. إيهاب عبدالله الشريف, أ. محمد الأمين الشويهدى).
3. حضور ورشة العمل "إطلاق الشبكة الإقليمية لصحة الحيوانات المائية - شمال إفريقيا" في الفترة من 25 إلى 27 أبريل 2023، التي نظمتها المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH) تونس. (د. إيهاب عبدالله الشريف).
4. حضور فعاليات إجتماعات الدورة السادسة والعشرون (26) لهيئة الدستور الغذائي والتابعة لمنظمة الأغذية والزراعة FAO و منظمة الصحة العالمية WHO والخاصة بمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية ذات المنشأ الحيواني (26th SESSION OF THE CODEX COMMITTEE ON RESIDUES OF VETERINARY DRUGS IN FOODS CCRVDF26) بدعوة من المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية خلال الفترة من 13- 2023/2/17م. عبر منصة تطبيق زووم والتي عقدت بمدينة بورتلاند اوريجون - أمريكا. (د. إيهاب عبدالله الشريف).
5. المشاركة بلجنة التفتيش على قواعد التصنيع الجيد (Good Manufacturing Practices - GMP) لشركة MCD الرائدة عالمياً في تصنيع اللقاحات والأدوية البيطرية بدولة هولندا خلال الفترة 01/30 - 2023/02/03م. (د. إيهاب عبدالله الشريف).
6. حضور دورة تدريبية بعنوان " نقل العينات البيولوجية بشكل آمن لمنظمة شركاء الامن الاصحى الامريكى و المركز الوطنى للصحة الحيوانية, بواسطة تطبيق زووم خلال الفترة من 22- 25 مايو 2023م (أ. خولة خيرالله بوخة).
7. حضور دورة تدريبية بعنوان مهارات البحث والنشر العلمي الرصين بمنصة ايفاد التركية بواسطة تطبيق زووم خلال الفترة من 13- 15 مايو 2023م. (أ. خولة خيرالله بوخة).
8. حضور دورة تدريبية بعنوان تطوير مهارات الحاسب الألي متقدم بكلية تقنية المعلومات جامعة طرابلس - خلال الفترة 5-9/فبراير/2023م. (د. عماد عبدالرحمن بالأشهر).

رابعاً: الندوات والنشاطات التي شارك بها أعضاء هيئة التدريس بالقسم:

1. حضور ورشة علمية بعنوان "استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي (ChatGPT) فى كتابة البحث العلمى" عن طريق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/1/20 (أ. محمد الأمين الشويهدى).
2. حضور ورشة علمية تدريبية بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس للمحاضر ا.د. إبراهيم الدغيس بعنوان تجميع الاستبانات عن طريق Epicollect5 بتاريخ 2023/2/23. (أ. محمد الأمين الشويهدى).
3. إلقاء محاضرة بورشة عمل خاصة باليوم التوعوي بالسلطعون الأزرق تحت عنوان "الانواع الغازية من السلطعون الأزرق في ليبيا " بتنظيم من وزارة البيئة ومشاركة المركز الاقليمي للمناطق المتمتعة بحماية خاصة و مركز بحوث



الأحياء البحرية ومشاركة فعالة للجمعية الليبية لاصدقاء الصيдахرفي. يوم الخميس الموافق 2023/6/15م (أ. محمد الأمين الشويهدى).

4. حضور ورشة عمل بمركز بحوث التقنيات الحيوية للمحاضرة أ.د. علاء الصلابي بعنوان مقاومة المضادات الحيوية بالمستشفيات الليبية بتاريخ 2023/05/06. (د. عماد بن الأشهر).
5. حضور ورشة علمية بعنوان "نصائح النشر الدولي" عن طريق تطبيق الزووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/1/19م. (أ. خولة خيرالله بوخة).
6. حضور ورشة علمية بعنوان "استخدام تطبيقات الذكاء الصناعي ChatGPT في كتابة البحث العلمي عن طريق تطبيق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/1/20. (أ. خولة خيرالله بوخة).
7. حضور محاضرة علمية بعنوان "التسجيل وإرسال البحوث الي المجلات التي تستخدم نظام المجلات المفتوحة OJS للمنظمة الليبية للمجلات العلمية بتاريخ 2023/1/22. (أ. خولة خيرالله بوخة).
8. حضور ورشة علمية بعنوان "اساسيات البحث والكتابة العلمية" عن طريق تطبيق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية بمصر بتاريخ 2023/1/24. (أ. خولة خيرالله بوخة).
9. حضور ورشة علمية بعنوان "مهارات استخدام ChatGPT في تحليل بيانات البحوث العلمية ومناقشة النتائج عبر تطبيق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية بمصر بتاريخ 25/1/2023. (أ. خولة خيرالله بوخة).
10. حضور ورشة علمية بعنوان "مهارات وأساليب القراءة السريعة للبحوث العلمية" عن طريق منصة إيفاد التركية عن طريق تطبيق زووم بتاريخ 2023/1/27. (أ. خولة خيرالله بوخة).
11. حضور ورشة علمية بعنوان "النشر الدولي في المجلات الرصينة العالمية" بمنصة إيفاد التركية عبر تطبيق زووم بتاريخ 2023/1/31. (أ. خولة خيرالله بوخة).
12. حضور ورشة علمية بعنوان "معايير الاشراف علي الرسائل والاطروحات العلمية" عبر تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/1/31. (أ. خولة خيرالله بوخة).
13. حضور ورشة علمية بعنوان "إيجاد الفجوة البحثية من الدراسات السابقة" عبر تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/1. (أ. خولة خيرالله بوخة).
14. حضور ورشة علمية بعنوان "كيف تصبح المجلات العلمية مؤهلة للنشر الدولي" عبر تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/1. (أ. خولة خيرالله بوخة).
15. حضور ورشة علمية بعنوان "نصائح للكتابة الاكاديمية" عبر تطبيق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية بمصر بتاريخ 2023/2/2. (أ. خولة خيرالله بوخة).
16. حضور ورشة علمية بعنوان التحليل الإحصائي في البحوث العلمية عن طريق تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/2. (أ. خولة خيرالله بوخة).
17. حضور ورشة علمية بعنوان "إعداد خطة البحث العلمي" عبر تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/2. (أ. خولة خيرالله بوخة).
18. حضور ورشة علمية بعنوان "البحث العلمي المحكم مدخل لضمان جودة التعليم للحصول علي تصنيف QS" عن طريق تطبيق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/3. (أ. خولة خيرالله بوخة).
19. حضور ورشة علمية بعنوان "افكار لكتابة عناصر الخطة البحثية" عن طريق تطبيق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/2/6. (أ. خولة خيرالله بوخة).
20. حضور ورشة علمية بعنوان "محددات استخدام الذكاء الاصطناعي ChatGPT في الابحاث العلمية والعمل الاكاديمي والتعليمي عن طريق زووم بمنصة إيفاد التركية بتاريخ 2023/2/8. (أ. خولة خيرالله بوخة).
21. حضور ورشة علمية بعنوان "مهارات استخدام ChatGPT من العنوان الي الخاتمة عن طريق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/2/10. (أ. خولة خيرالله بوخة).
22. حضور ورشة علمية بعنوان "محاذير استخدام الذكاء الاصطناعي في الكتابة العلمية والعمل الاكاديمي عن طريق زووم بمنصة إيفاد بتاريخ 2023/2/12. (أ. خولة خيرالله بوخة).



23. حضور ورشة علمية بعنوان "اختيار الفكرة البحثية" عن طريق زووم للجمعية العلمية للدراسات والبحوث التطبيقية مصر بتاريخ 2023/2/17. (أ. خولة خيرالله بوخة).
24. حضور ورشة علمية بعنوان "معايير تحكيم البحث العلمي" عن طريق زووم بمنصة ايفاد من 22-23 فبراير 2023 (أ. خولة خيرالله بوخة).
25. حضور ورشة علمية تدريبية بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس بعنوان تجميع الاستبيانات عن طريق Epicollect5 بتاريخ 2023/2/23. (أ. خولة خيرالله بوخة).
26. حضور ورشة علمية بعنوان "اساليب كتابة البحث العلمي" بمنصة ايفاد عبر تطبيق زووم بتاريخ 2023/2/24م (أ. خولة خيرالله بوخة).
27. حضور ورشة علمية بعنوان "طريقك نحو انشاء ملصق علمي منافس" بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل عبر تطبيق زووم بتاريخ 2023/5/4. (أ. خولة خيرالله بوخة).
28. حضور ورشة عمل بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس للمحاضرة د. احلام اللافي بعنوان وحدة القياس والتقييم بتاريخ 2023/5/15. (أ. خولة خيرالله بوخة, د. إيهاب عبدالله الشريف).
29. حضور ورشة عمل بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس للمحاضرة أ. فوزية الحصان بعنوان الدراسة الذاتية وفق معايير الاعتماد البرامجي بتاريخ 2023/5/17. (أ. خولة خيرالله بوخة, د. إيهاب عبدالله الشريف).
30. حضور ورشة عمل بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس للمدرسة مرام بن عيسى بعنوان الاتصال والتواصل بتاريخ 2023/6/4. (أ. خولة خيرالله بوخة, د. إيهاب عبدالله الشريف).

خامسا: مشاركة أعضاء هيئة تدريس القسم بعضوية لجان محلية و دولية:

1. حضور إجتماعات اللجنة الفنية المتخصصة في مجال مواصفات السلع من أصل حيواني تحت رقم بموجب قرار رقم (31) لسنة 2023م (TC01) التابعة للمركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية (د.إيهاب عبدالله الشريف).
2. حضور إجتماعات اللجنة الدائمة لإعتماد مؤسسات تصدير المنتجات السمكية الليبية المشكلة بموجب قرار رقم 70 لسنة 2019م والتابعة لمركز تنمية الصادرات الليبي (د.إيهاب عبدالله الشريف).
3. حضور إجتماعات اللجنة العليا لتسجيل الأدوية والمستحضرات الطبية البيطرية والمشكلة بموجب قرار المجلس الرئاسي لحكومة الوفاق الوطني رقم (106) لسنة 2020م (د.إيهاب عبدالله الشريف).
4. حضور إجتماعات لجنة شؤون أعضاء هيئة التدريس بالجامعة والمشكلة بموجب قرار السيد رئيس الجامعة رقم 697 لسنة 2023م (د.إيهاب عبدالله الشريف).
5. حضور اجتماعات عبر الزووم بصفتي عضو الجمعية العالمية لتربية الأحياء المائية - الجزء الأفريقي World Aquaculture Society – African Chapter WAS-AC (د.إيهاب عبدالله الشريف).
6. حضور اجتماعات لجنة تحديث القائمة النمطية للأدوية البيطرية والمشكلة بموجب قرار وزير الزراعة رقم 205 لسنة 2022م (أ.د. عبداللطيف عبدالعزيز العاشق , د. عماد عبدالرحمن بالأشهر).
7. حضور اجتماعات اللجنة الفنية المتخصصة في مجال الشؤون الصحية للأغذية تحت رقم (TC05) والمشكلة بموجب قرار المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية رقم 45 لسنة 2023م (أ.د. عبداللطيف عبدالعزيز العاشق).
8. حضور اجتماعات لجنة مراجعة وتحديث محتوى الموقع الإلكتروني لكلية الطب البيطري وفق معايير التصنيف الصادرة عن لجنة متابعة تصنيف جامعة طرابلس والمشكلة بموجب قرار رئيس الجامعة رقم (4231) لسنة 2022م



(د. عماد عبدالرحمن بالأشهر).

سادسا: خدمة البيئة والمجتمع:

1. مشاركة أ.د. عبداللطيف العاشق بتاريخ 9-4-2023م ببرنامج الحياه الغذائية في راديو البلاد.
2. عضوية أ. خولة خيرالله بوخة في فريق التعافي الطبي الامثل التوعوي و انخراطها في الحملات التطوعية للفريق في خدمة المجتمع مع اعداد التقارير الصحية علي الصفحة الرسمية للفريق علي مواقع التواصل الاجتماعي.
3. المشاركة في تقييم البحوث المقدمة للمشاركة في مسابقة جائزة ليبيا للتميز العلمي في نسختها الأولى بتاريخ 21-2-2023م أ.د. عبد اللطيف العاشق والمقامة في جامعة غريان.
4. مشاركة أ. محمد الأمين الشويهدى في اليوم التوعوي بالسلطعون الأزرق وحفل التذوق المقام بهذه المناسبة بوزارة السياحة يوم الخميس الموافق 15-06-2023.
5. حضور أ. محمد الشويهدى دورة تدريبية عن تعريف وتصنيف الأحياء البحرية الدخيلة والغازية ضمن مشروع IMAP بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة طرابلس يوم الأحد الموافق 25-06-2023.

انتهى التقرير
ولكم جزيل الشكر

رئيس قسم أمراض الدواجن والأسماك

د. عبدالسلام على ابومهارة

اعتماد ما جاء في التقرير من مجلس القسم العلمي في محضر اجتماع القسم (الثالث) لسنة 2023 بتاريخ
2023/06/22م