



كتيب الملخصات المؤتمر العلمي التاسع لطلاب الدراسات العليا

The Ninth conference for postgraduate students



مكان انعقاد المؤتمر مركز اللغات

24 ماي 2025 م





المحتويات

4.....	حول المؤتمر
4.....	أهداف المؤتمر
5.....	محاور المؤتمر
5.....	لجان المؤتمر
5.....	اللجنة العلمية للمؤتمر
5.....	اللجنة التحضيرية للمؤتمر
5.....	اللجنة الفنية والإعلامية للمؤتمر
6.....	محور العلوم الأساسية

Synthesis of Calcium-doped zinc ferrite for adsorption, photodegradation of Congo red dye and phytotoxicity

7.....	study.
8.....	حلول جديدة لبعض المعادلات التفاضلية الخطية ذات معاملات متغيرة.

9 The Crystal Structure of Iron Doped Zinc Sulphide Prepared by the Chemical Bath Deposition Method

Synthesis of Zinc-Doped Tin Ferrite for Anionic and Cationic Dyes Photocatalytic Degradation and Phytotoxicity

10.....	Study
---------	-------

تأثير تطبيق الأسمدة المعدنية والعضوية ومزيج منها على نمو و إنتاجية الفاصولياء الفرنسيّة (*Phaseolus vulgaris*) في منطقة فزان (ليبيا)

11.....	فزان (ليبيا)
12.....	محور العلوم الإنسانية
13.....	العوامل المؤدية لعزوف طلبة جامعة سيبها (الذكور) عن كليات التربية
15.....	تجربة النظام الاتحادي في ليبيا (1951-1963) م
16.....	طرق تحديد بداية الشهور القمرية
17.....	الاتساق والانسجام في سورة الأعلى
18.....	مستويات الضغوط النفسية وعلاقتها بالاضطرابات السيكوسوماتية لدى طلبة الدراسات العليا سيبها
19.....	التنوين في اللغة



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



20.....	التكليف وصلته بالمسؤولية
20.....	تحدث الورقة عن التكليف أركانه وشروطه وصلته بالمسؤولية
21.....	أصداء وفاة المجاهد أحمد الشريف السنوسي في العالم العربي والإسلامي
21.....	10- مارس- 1933 م
22.....	الإمبراطور سرجون الأكدي واعماله الإدارية والعسكرية والتجارية
22.....	(2316 – 2371 ق.م)
23.....	الإعجاز العلمي للرحم والقرار المكين في القرآن الكريم
24.....	التشكيلات المكانية في رواية ليالي نجمة لخيفة مصطفى
25.....	سيميائية الشخصية في المجموعة القصصية "الدوائر" لـ محمد المسلاطي
26.....	وقف تنفيذ القرار الإداري في التشريع الليبي
27.....	الطبيعة القانونية لحق الانتخاب
28.....	الاستقلال المالي للهيئات المحلية في ليبيا: دراسة تحليلية قانونية
29.....	التحكيم الإلكتروني كآلية لتجاوز الحدود التقليدية للقضاء: دراسة في إطار قانون التحكيم الليبي

The Impact of EMI (English as Medium of Instruction) Translanguaging on Medical Students' Learning at Sebha	
30.....	University, Libya
31.....	محور العلوم الهندسية
32.....	Dataset of handwritten drug names in prescriptions

تجربة المستخدمين المكفوفين: تقييم قارئ الشاشة كمنصة لتفاعل مع الخدمات المصرفية الالكترونية 'TalkBack Users'	
33	Experience: An evaluation of TalkBack screen reader as a platform for interaction with e-banking services
34.....	تصميم وبناء عربة تسوق ذكية باستخدام تقنية RFID (نموذج أولى)
35.....	محور العلوم الطبيعية

A study of relationship between renal biomarkers and D-dimer levels in patients with type 2 diabetes mellitus	
36.....	attending the Diabetes and Endocrinology Centre in Sebha city

دراسة مدى انتشار الإصابة بداء الكبد الدهني الغير الكحولي بين المرضى المتزددين على وحدة الموجات فوق الصوتية بعيادة السارة	
37.....	منطقة برال الشاطئ وعلاقته بداء السكري



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تقييم المواد الفعالة للمستخلص الميثانولي لنبات الشيخ ودراسة تأثيره على المؤشرات الدموية وفيلم الدم	Artemisia herba alba
38.....	المحيطي في إناث جرذان الألبينو المستحثة بعقار السيكلوفوسفومايد
39.....	محور العلوم الاقتصادية
40.....	دور المتطلبات الوظيفية للتحول الرقمي في تعزيز مجتمع المعرفة





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



حول المؤتمر

دأبت جامعة سبها على السعي نحو تأصيل دور البحث العلمي وتطويره بشتى الطرق، وعلى رأسها دعم الدراسات العليا لما تمثله من أهمية في إثراء البحث العلمي، والذي بالضرورة سينعكس إيجاباً على خدمة المجتمع.

في هذا الإطار فقد أستَّت الجامعة مؤتمراً سنوياً للدراسات العليا لتشجيع التواصل بين الطلاب وخلق فرص لتبادل الأفكار والمقترنات. ولا شك أن الدراسات العليا تشهد تطويراً بالغ الأهمية في جامعة سبها تستحق من خلاله أن يوجد لها منهاً يخدم الباحثون من خلاله ما أنجزوا من أبحاث عبر برامج الدراسات العليا، مما يساعد في نشر ثقافة التواصل العلمي وتحفيز السعي إلى التميز والإبداع.

ويهدف هذا المؤتمر إلى:

- التعريف بالبحوث العلمية المتعلقة بالدراسات العليا وتشجيعها وتطوير المهارات البحثية لدى الطلاب.
- رصد واقع برامج الدراسات العليا في الجامعات المختلفة عبر ما يتم تقديمه من مشاركات.
- توطيد العلاقات بين العلوم المختلفة بما يخدم تطور البحث العلمي.
- الخروج بتوصيات مهمة يمكن لها دور فاعل في استشراف وبلورة مستقبل الدراسات العليا.

أهداف المؤتمر:

- خلق فرصة لتبادل المعرفة والخبرات بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين والمهتمين بالمناهج وطرق التدريس في التعليم العالي والجامعي.
- استعراض وتحليل واقع المناهج وطرق التدريس المستخدمة في التعليم الجامعي والعلمي، بما يمكن من تطويرها وتحديد الأولويات التي ينبغي التركيز عليها لتعزيز جودة التعليم.
- تسليط الضوء على استراتيجيات التدريس المبتكرة التي تتناسب مع احتياجات ومتطلبات الطلاب في التعليم الجامعي والعلمي.
- تعزيز التفاعل والتعاون بين المشاركين من خلال ورش العمل والجلسات التفاعلية لتبادل الأفكار والاستفادة من تجارب الدول المختلفة في مجال المناهج وطرق التدريس.
- تعزيز وتشجيع التحول الرقمي في التعليم الجامعي والعلمي من خلال إبراز أهمية التحول الرقمي في المناهج وطرق التدريس، وتبادل الأفكار والتجارب حول التقنيات والأدوات الرقمية المستخدمة في التعليم الجامعي والعلمي.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/24



محاور المؤتمر

محور العلوم الإنسانية.	محور العلوم التطبيقية والهندسية.	محور العلوم الأساسية
محور العلوم الزراعية	محور العلوم الاقتصادية	محور العلوم الطبية.

رئاسة للمؤتمر

لجان المؤتمر

الرقم	الاسم	الجهة	الصفة
1	د. مسعود احمد محمد مسعود	جامعة سبها	رئيس المؤتمر
2	د. موسى محمد عبد الرحمن	جامعة سبها	نائب رئيس المؤتمر

اللجنة العلمية للمؤتمر

الرقم	الاسم	الجهة	الصفة
1	د. عبد المنعم أحمد محمد مسعود	كلية العلوم	رئيس اللجنة العلمية
2	د. عبدالباسط صلاح أبو قيلة	كلية العلوم	عضو
3	د. علي عبد السلام عبدالله خليفة	كلية الاداب	عضو
4	د. يزار عبد السلام أبو سيف	كلية القانون	عضو
5	د. علي أبو بكر نور الدين	كلية التجارة	عضو
6	د. المختار محمد أبو بكر الأحيمير	كلية التربية البدنية	عضو
7	د. محمد عبدالله حسين	كلية الهندسة	عضو
8	د. السنوسي يونس أحمد	كلية الزراعة	عضو
9	د. احمد فرج اد حيرج	كلية الهندسة	عضو

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

الرقم	الاسم	الجهة	الصفة
1	د. محمد عبدالله أوحيدة	كلية التجارة	رئيس اللجنة التحضيرية
2	محمود غانم محمد	مركز اللغات	عضو
3	علي عبد السلام الحضيري	مركز اللغات	عضو
4	سعدة مسعود المختار	مركز اللغات	عضو
5	الصالحين إبراهيم الطاهر	الخدمات	عضو
6	أسماء عبدالله خليفة	مركز الاعلام	عضو

اللجنة الفنية والإعلامية للمؤتمر

الرقم	الاسم	الجهة	الصفة
1	د. حسن صالح القذافي	كلية تقنية المعلومات	رئيس اللجنة الفنية
2	سليمان محمد سليمان	مركز الاعلام الجامعي	عضو





Synthesis of Calcium-doped zinc ferrite for adsorption, photodegradation of Congo red dye and phytotoxicity study.

Huda Imhemmed Alhaddar

كلية العلوم الأساسية. جامعة سبها. ليبيا

hu.alhaddar@sebhau.edu.ly

Abstract

Poster No.(4)

This research presents the synthesis of calcium-doped zinc ferrite nanoparticles and investigates its effectiveness in the adsorption and photodegradation of Congo Red dye from wastewater. These nanoparticles were characterized using various techniques, including scanning electron microscopy (SEM), X-ray diffraction analysis (XRD), Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR) with attenuated total reflection, and Raman scattering spectroscopy using a photometer. The impact of different parameters such as pH, temperature, and initial dye concentration was studied to optimize these nanoparticles' dosage. It was found that calcium-doped zinc ferrite was highly effective in the removal of Congo Red. Furthermore, the photocatalytic degradation of Congo Red was also observed under UV light irradiation. The study also involved an investigation into the phytotoxicity of these nanoparticles on the germination and growth of wheat plants. This research provides further insight into applying Ca-doped zinc ferrite nanoparticles and can contribute to advancements in suitable technologies for treating colored textile wastewater.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



حلول جديدة لبعض المعادلات التفاضلية الخطية ذات معاملات متغيرة

مسعوده معتوق محمد علي الضب

جامعة سبها . كلية العلوم الأساسية . ليبيا

fa.alqatrouni@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (40)

الملخص:

تعتبر المعادلات التفاضلية الخطية ذات المعاملات المتغيرة ذات أهمية كبيرة في المعادلات التفاضلية أولاً من حيث صعوبة حلها وثانياً كثرة مصادفاتها لنا في المعادلات، لذلك أجرينا دراستنا لكي نجد الحل بصورة أخرى وأن هذه الطرق سهلت كثيراً الحل لهذه المعادلات ودراسة حلول بعض للمعادلة الصعبة وإمكانية إيجاد طرق جديدة لحل المعادلات الخطية ذات المعاملات المتغيرة بطرق أسهل وأسرع للمعادلات الخطية ذات المعاملات المتغيرة وزيادة الفهم والقدرة على حلول معادلات مشابهة ونشر ذلك على الحياة بصورة عامة.





The Crystal Structure of Iron Doped Zinc Sulphide Prepared by the Chemical Bath Deposition Method

محمد موسى الفيتوري

جامعة سبها . كلية العلوم الأساسية . ليبيا

moh.hasn@sebhau.edu.ly

Abstract

Paper No (47)

Zinc sulphide doped Iron thin films ($Zn_{1-x}Fe_xS$; $x=0.0 \text{ & } 0.1$) were prepared using the chemical bath deposition method (CBD). The films were annealed at 400°C for 1h. The crystal structural and morphological properties were characterized using the X-Ray diffractometer (XRD), the field emission scanning electron microscope (FE-SEM) and the atomic force microscope (AFM). The XRD results showed that the films have a cubic structure, The 20 diffraction peaks were shifted to the left side due to the Fe ion interred in ZnS structure. The crystalline size of the films decreased from 3.4 to 1.1 nm with increasing Fe concentration. The grains size of the films was also observed to be decreased to 1nm with increased Fe concentration. The RMS of films showed a different behavior were it increased up to 5.9 nm with increasing of Fe concentration.



Synthesis of Zinc-Doped Tin Ferrite for Anionic and Cationic Dyes Photocatalytic Degradation and Phytotoxicity Study

ASMA NOUH ABOBAKR

جامعة سبها . كلية العلوم الأساسية . ليبيا

ngma203@gmail.com

Abstract

Poster No. (59)

In this study, zinc-doped tin ferrite ($\text{SnFe}_{2-x}\text{Zn}_x\text{O}_4$, where $x = 0, 0.025, 0.05, 0.075, 0.1$) magnetic nanoparticles were successfully synthesized using a mixed surfactant-assisted co-precipitation method. The synthesized nanoparticles were characterized by X-ray diffraction (XRD), Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR), scanning electron microscopy with energy-dispersive spectroscopy (SEM/EDS), UV-Vis spectroscopy, vibrating sample magnetometry (VSM), and point of zero charge (pHpzc) analysis. The results confirmed the formation of pure cubic spinel structures with controlled crystallite size and enhanced magnetic properties. The photocatalytic efficiency of the Zn-doped SnFe_2O_4 nanoparticles was evaluated for the degradation of highly toxic cationic (methylene blue) and anionic (Congo red) dyes under visible light irradiation. Key operational parameters, such as pH, catalyst dosage, dye concentration, and irradiation time, were optimized to maximize dye removal efficiency. The photocatalysts demonstrated high degradation performance, with Zn doping improving both photocatalytic activity and stability. Reusability studies revealed excellent stability of the photocatalyst over multiple cycles, while phytotoxicity assessments using wheat seeds indicated reduced toxicity of the treated wastewater. These findings highlight the potential application of Zn-doped tin ferrite nanoparticles as efficient, reusable, and environmentally friendly photocatalysts for industrial wastewater treatment.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تأثير تطبيق الأسمدة المعدنية والعضوية ومزيج مهما على نمو وإنتاجية الفاصولياء الفرنسيّة (Phaseolus vulgaris) في منطقة فزان (ليبيا)

يزة قضوار عمر

جامعة سبها. كلية العلوم الأساسية. ليبيا

yezagoodwear@gmail.com

رقم الورقة (60)

الملخص:

أثبتت تقنية التسميد المعدني بالجرعات الدقيقة فعاليتها في تحسين الإنتاجية الزراعية في ليبيا. ومع ذلك، لم يتم دمج هذا بشكل مثالي مع الأسمدة العضوية. الهدف من هذه الدراسة هو تحديد الجرعات المثلى من المادة العضوية والأسمدة المعدنية مجتمعة بجرعات صغيرة وتأثيرها على بعض الخصائص الفسيولوجية لإنتاج الفول الأحمر. تم إجراء الاختبار على قطع من الأرض ($15 \times 11 \times 11$ m²) باستخدام نظام ARCBD بخمسة تكرارات وأربعة مستويات للسماد (100%-50%-25%-0%) بجرعة: للسماد العضوي 5 طن/hec و معدني (20 K-20 P-20 N) بجرعة 200 كغ/hec وتركيبهما. أظهرت النتائج التي تم الحصول عليها أن جرعات السماد المثلى أظهرت فرقاً كبيراً بين جميع المعاملات المأخوذة بعين الاعتبار: طول الانبات والارتفاع، وزن الأوراق، وزن القرون، وزن البذور، حيث إن إنتاجية الفاصولياء الحمراء التي تم اختبارها باستخدام معدلات الأسمدة العضوية والجمع بين الأسمدة العضوية + NPK ووجد أنها الأكثر فعالية من حيث التكلفة من حيث الإنتاجية العالية والمخاطر المنخفضة، حيث لوحظ بعد مرور فتره 120 يوم من الزراعه بأن تأثير التسميد العضوي والتسميد الخليط بكل التراكيز 25%, 50%, 100% على نمو وانتاج القرون لازال مستمر بشكل طبيعي عكس الأسمدة الكيماوية التي توقف انتاجها بعد 4 اشهر والسبب يرجع لتوفر العناصر المغذية وخصوصه التربة الناتج من التسميد العضوي فالتره مازالت محتفظه بالعناصر الغذائيه الصغرى والكبيري الضروري للنبات وهذا اهم عامل لاستخدام الزراعه العضويه بدلالة للزراعه الكيماويه، بالإضافة لوزن الأوراق فكانت تراكيز 25%, 50%, 100% لمعاملات التسميد العضوي وال الخليط هي الاعلي تأثير حيث بلغ وزن الورقه للسماد الخليط 11.98 جرام والسماد العضوي 9.92 جرام مقارنه بمستويات السماد الكيماوي الذي بلغ وزن الورقه 9.30 جرام، ويرجع ذلك أساساً إلى ارتفاع كفاءة استخدام الأسمدة والتأثيرات المتبقية على خصائص التربة مقارنة بأي من المعالجات. توصي الدراسة باستخدام المشترك للسماد العضوي وغير العضوي دون أي تأثير على معدل أعلى من مزيج السماد في البيئة القاحلة، كتأمين ضد الفشل الكلي.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



العوامل المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية

سلوى محمد عبد القادر

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

sa.alhabeeb@sebhau.edu.ly

رقم الورقة(3)

الملخص:

هدف هذا البحث إلى التعرف على العوامل المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية، والتعرف على مستوى اتجاه طلبة جامعة سبها (الذكور) نحو مهنة التدريس، ومعرفة الفروق وفقاً لمتغيرات الدراسة الآتية: (نوع العلوم-السنة الدراسية-السكن) على كل من العوامل الاجتماعية والاقتصادية والاتجاه نحو مهنة التدريس. استخدمت الباحثة في هذا البحثمنهج الوصفي التحليلي لوصف الظاهرة وتحليلها، و Ashtonel البحث على جميع طلبة جامعة سبها (الذكور) -ماعدا كلية التربية- البالغ عددهم (1978) طالباً، وتكونت عينة البحث من (312) طالباً، وقد كان اختيارهم بطريقة عشوائية، أما الأدوات المستخدمة في البحث فهي: استبيان العوامل الاجتماعية، واستبيان العوامل الاقتصادية، واستبيان الاتجاه نحو مهنة التدريس من إعداد الباحثة. واستخدمت الباحثة طرقاً متعددة في المعالجة الإحصائية متمثل في (حساب المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، واختبار (t) لعينتين، ومعامل ارتباط برسون، واختبار(t) لعينة واحد، والتباين البسيط، والوزن النسبي). وتوصلت نتائج الدراسة الحالية إلى الآتي: 1. يختلف ترتيب العوامل العوامل الاجتماعية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية. 2. يختلف ترتيب العوامل الاقتصادية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية. 3. توجد فروق في مستوى اتجاه طلبة جامعة سبها (الذكور) نحو مهنة التدريس في الاتجاه السالب، مرتفع. 4. توجد علاقة موجبة وقوية دالة إحصائياً بين العوامل الاجتماعية والاتجاه نحو مهنة التدريس. 5. توجد علاقة موجبة وقوية دالة إحصائياً بين العوامل الاقتصادية والاتجاه نحو مهنة التدريس. 6. توجد فروق ذات دلالة إحصائية في العوامل الاجتماعية على مجال العوامل (الخاصة بالأسرة) المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير نوع العلوم (تطبيقية-إنسانية) لصالح العلوم التطبيقية، ولا فروق ذات دلالة إحصائية على مجال العوامل (الخاصة بالمجتمع والزماء) المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير نوع العلوم (تطبيقية-إنسانية)، في حين لا فروق ذات دلالة إحصائية في العوامل الاقتصادية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سبها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير نوع العلوم (تطبيقية-إنسانية). 7. توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاه طلبة جامعة سبها (الذكور) نحو مهنة التدريس تعزى لمتغير نوع العلوم (تطبيقية-إنسانية)



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



وهذه الفروق لصالح العلوم التطبيقية.8. لا فروق ذات دلالة إحصائية في العوامل الاجتماعية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سوها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير السنة الدراسية (أولى -ثانية-ثالثة-رابعة)، وكذلك لا فروق ذات دلالة إحصائية في العوامل الاقتصادية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سوها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير السنة الدراسية (أولى -ثانية -ثالثة -رابعة).
9. لا فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاه طلبة جامعة سوها (الذكور) نحو مهنة التدريس تعزى لمتغير السنة الدراسية (أولى -ثانية -ثالثة -رابعة).لا فروق ذات دلالة إحصائية في العوامل الاجتماعية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سوها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير السكن (مدن -ريف)، وكذلك لا فروق في العوامل الاقتصادية المؤدية لعزوف طلبة جامعة سوها (الذكور) عن كليات التربية تعزى لمتغير السكن (مدن -ريف). لا فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاه طلبة جامعة سوها (الذكور) نحو مهنة التدريس.

الكلمات المفتاحية: العوامل الاجتماعية - العوامل الاقتصادية - الاتجاه نحو مهنة التدريس.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تجربة النظام الاتحادي في ليبيا (1951-1963) م

سليمان علي محمد الغول

جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

Sul.Alghul@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (6)

الملخص :

الملخص تبين هذه الورقة تجربة النظام الاتحادي الذي ولدت به المملكة الليبية، وملابسات تأسيسه التي امترجت فيها التجاذبات السياسية الليبية مع المصالح الاستراتيجية للدول الغربية، لاختيار النموذج الاتحادي كنظام للحكم، والعيوب التي صاحبت هذا النظام، من المعوقات الإدارية، وتعدد السلطات وتدخل الاختصاصات وتضاربها، بين الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات، والكلفة المالية الباهظة رغم محدودية موارد البلاد، وتأثير هذه العيوب التي ما لبثت ان تضخمت بظهور النفط، وتطور صناعته وتزايد ايراداته، فكان للعامل الاقتصادي دوره الفاعل مع جملة من المتغيرات في فشل النظام وإلغائه.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



طرق تحديد بداية الشهور القمرية

الطيب عبد الرحمن الطيب الحضيري

جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

alta.alhadheeri@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (9)

الملخص:

تعتبر مسألة تحديد بداية الشهور القمرية من القضايا الإسلامية التي لم تجتمع عليها الكلمة بين المسلمين في زماننا الحالي، ويكثر الجدل بها بإستمرار في كل عام، خاصة مع بداية شهر رمضان ونهايته، ومع أن لجمع الفقه الإسلامي قرار بالخصوص، إلا أن هذا القرار لم يحسم الجدل القائم في كل عام. فلذا كان لزاماً على الباحثين المزيد من التنظير للوصول لحل للإشكال القائم، ويكمّن الإختلاف في مسائلتين: الأولى: كيفية تحديد بداية الشهور القمرية إما بالعمل بالرؤى البصرية للهلال أو الأخذ بعلم الفلك والحساب. الثانية: العمل بوحدة المطالع أو العمل بإختلاف المطالع وأن لا يكون هناك بداية واحدة للشهور القمرية بجميع الأرض. وهذه الدراسة تبين أقوال أهل العلم وأدلةهم، مع مناقشة تلك الأقوال والخروج بتوصيات يمكن تطبيقها للوصول لجمع الكلمة في تحديد بداية الشهور من عدمه، وأستخدمت الدراسة الأسلوب النظري بالإستدلال بالحجج النظرية للتنظير للمسألة ودراستها من جميع الجوانب. وقد خرجت الدراسة بتوصيات منها: تأسيس هيئة إسلامية لتحديد بداية الشهور القمرية تتبع منظمة التعاون الإسلامي مثلاً، تكون هي الجهة المسئولة أمام المسلمين قاطبة في تحديد بداية الأشهر القمرية، يكون لها فروع ولجان في شتى البقاع تعمل على تحري رؤية الهلال، ويكون قرارها ملزماً للكل المسلمين من دول ومنظمات وأفراد أينما كانوا على وجه الأرض.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



الاتساق والانسجام في سورة الأعلى

الجابر موسى الجابر بالفقيرة

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

Jair.mohammed@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (16)

الملخص :

تستعرض الدراسة مفهومي الاتساق والانسجام في ضوء نظرية لسانيات النص، محاولة تطبيق هذين المفهومين في سورة الأعلى، وتهدف إلى معرفة مدى صلاحية إجراءات لسانيات النص للتطبيق في القرآن الكريم وفهمه، ومدى ملاءمة هذه الإجراءات للفكر اللغوي في التراث العربي، وإلى اكتشاف كيفية تماسك سورة الأعلى وترابطها من الناحية اللعوية والدلالية، وتنتهي الدراسة التحليل النصي لبيان ذلك، فبعد التعريف النظري بلسانيات النص وبالاتساق والانسجام، حاولت الدراسة تطبيق الاتساق - متمثلًا في الإحالة - والانسجام - متمثلًا في العلاقات والمناسبات - في سورة الأعلى، وقد خلصت إلى أنه من الممكن الاستفادة من إجراءات لسانيات النص في فهم القرآن الكريم، وأن هذه الإجراءات ملائمة للفكر اللغوي في التراث العربي وبخاصة علم المناسبات، وتوصلت إلى أن سورة الأعلى نص متماسك متراوط كالكلمة الواحدة. وبذلك، فإن هذه الدراسة تمهد الطريق أمام الاستفادة من سائر إجراءات لسانيات النص وغيرها من النظريات اللغوية الحديثة.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



مستويات الضغوط النفسية وعلاقتها بالاضطرابات السيكوسوماتية لدى طلبة الدراسات العليا سبها

زينب عبدالباقي محمد

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

za.salih@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (18)

الملخص :

ملخص الدراسة: هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على العلاقة بين الضغوط النفسية والاضطرابات السيكوسوماتية، ومستوى الضغوط النفسية والاضطرابات السيكوسوماتية لدى طلاب الدراسات العليا بجامعة سبها للعام الجامعي (2024.2025)، حيث تكون مجتمع الدراسة من (640) طالباً وطالبة، وتكونت عينة الدراسة من (264) طالب وطالبة وهذا يمثل (41%) من المجتمع الأصلي، ولتحقيق هدف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج الوصفي الارتباطي، واعتمدت لجمع بيانات الدراسة على الأدوات التالية:-
1- استبيان (الضغط النفسي) وتكون من 34 فقرة، من إعداد (الباحثة).
2- استبيان (الاضطرابات السيكوسوماتية) وتكون من (65) فقرة، من إعداد (الباحثة)، وتوصلت نتائج الدراسة إلى: 1. توجد علاقة قوية ومحضة بين الضغوط النفسية بصفة عامة بأبعادها الخمسة ، والاضطرابات السيكوسوماتية بصفة عامة بأبعادها الستة لدى طلاب الدراسات العليا بجامعة سبها. 2. مستوى الضغوط النفسية لدى طلاب الدراسات العليا (مرتفع) يفوق الوسط الفرضي ودال إحصائيًا، للأبعاد الخمسة (الضغط الأكاديمي، ضغط أعضاء هيئة التدريس، الضغط الاقتصادي، الضغط الأسري، الضغط الشخصي).
3. مستوى الاضطرابات السيكوسوماتية لدى طلاب الدراسات العليا (أقل) من قيم الوسط الفرضي للأبعاد الستة (اضطراب عدم التوافق والخوف، اضطراب الاكتئاب، اضطراب الاكتئاب، اضطراب القلق والاستجابة العصبية، الأعراض سيكوسوماتية، اضطراب المعدة، اضطراب الشك والحساسية المفرطة)، وبالتالي لا يعاني طلاب الدراسات العليا بجامعة سبها لا من اضطرابات السيكوسوماتية.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



التنوين في اللغة

آمال محمد الباهي علي

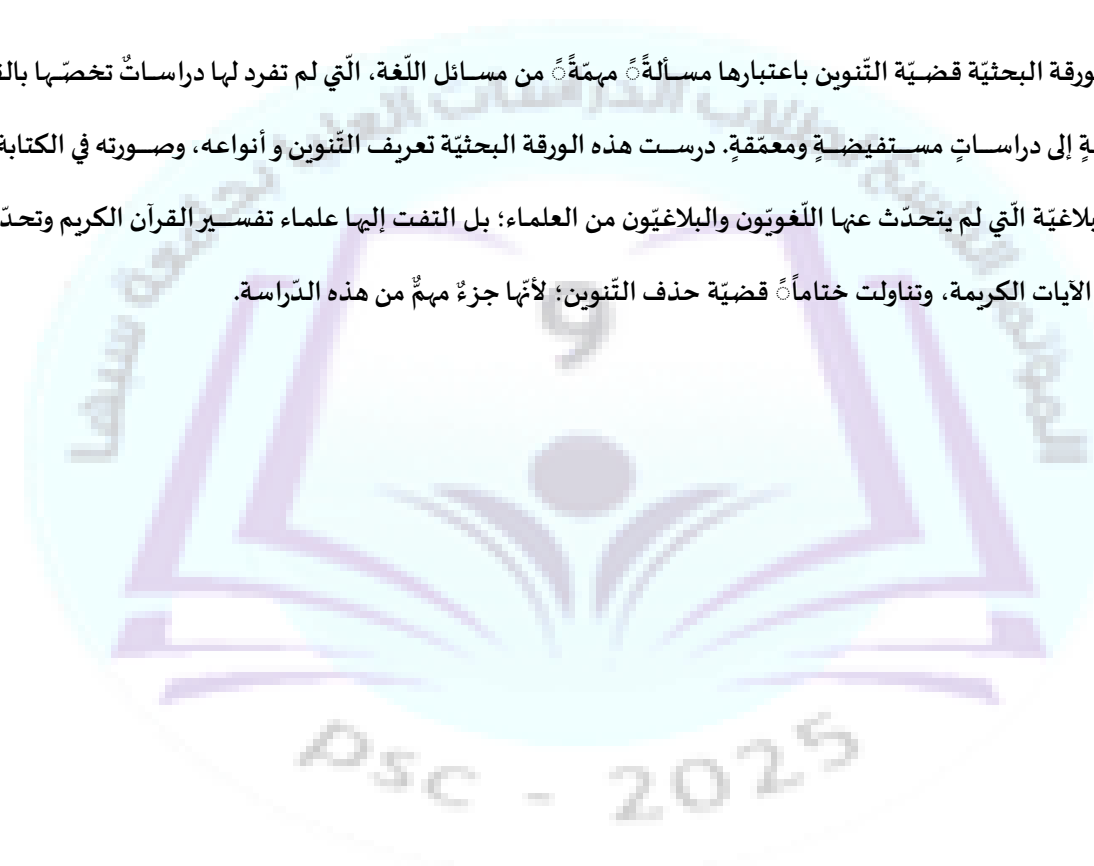
جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

almontaserfayza@gmail.com

رقم الورقة (25)

الملخص :

تناولت هذه الورقة البحثية قضية التنوين باعتبارها مسألةً مهمةً من مسائل اللغة، التي لم تفرد لها دراساتٌ تخصّها بالقدر الكافي، لذا فهي بحاجةٍ إلى دراساتٍ مستفيضةٍ وعميقةٍ. درست هذه الورقة البحثية تعريف التنوين وأنواعه، وصورته في الكتابة الإملائية، وأغراضه البلاغية التي لم يتحدث عنها اللغويون والبلاغيون من العلماء؛ بل التفت إليها علماء تفسير القرآن الكريم وتحدثوا عنها في مواضعها من الآيات الكريمة، وتناولت ختاماً قضية حذف التنوين؛ لأنّها جزءٌ مهمٌّ من هذه الدراسة.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



التكليف وصلته بالمسؤولية

علي عبدالقادر علي أبوخزام الخبيري

جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

aliad.aa521@gmail.com

رقم الورقة (32)

الملخص:

تحدث الورقة عن التكليف أركانه وشروطه وصلته بالمسؤولية.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



أصداء وفاة المجاهد أحمد الشريفي السنوسي في العالم العربي والإسلامي

10- مارس- 1933 م

خديجة قوت عمر محمد

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

kadi.ahmad@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (35)

الملخص :

ان تاريخ الجهاد الليبي فيه الكثير من الشخصيات التي قادت حركة المقاومة ضد الاستعمار الايطالي ، وبذلت كل التضحيات الغالية من اجل قضيتها الوطنية الأوهى تحرير بلادها منه ، ومن هذه الشخصيات المجاهد احمد الشريفي السنوسي الذي واجه الكثير من الظروف الصعبة والقاسية بعد عودته إلى بلاده على اثر فشل الحملة التي قام بها ضد القوات البريطانية في مصر ، والتي كانت سببا في رحيله للدولة العثمانية ، من اجل الحصول على الدعم المادي والمعنوي لقضيته الوطنية ، وقد ارتبط بعلاقات مع عدد من الشخصيات التركية وخاصة مصطفى كمال اتاتورك إلا إن هذه العلاقة كانت سببا في رحيله من تركيا وذلك عندما ضغط عليه الانجليز واجبروه على ذلك بعد اقامة دامت ست سنوات ، ثم انتقل إلى سوريا ومنها إلى الحجاز التي استقر بها ، وارتبط بعلاقات جيدة مع امرائها ، واستمر في دعم حركة الجهاد مستفيدا من هذه العلاقات ولم تنجح كل محاولاته من اجل العودة لبلاده ، وظل في الحجاز حتى وافاه الاجل فيما في 10 مارس 1933 م ، وكان لوفاته اصداء كبيرة في العالم العربي والإسلامي ، وقد نعاه اغلب الشعراء في قصائد رثاء طويلة ، وكذلك الصحف الصادرة في تلك الفترة واشادت بدوره النضالي الكبير في مقاومة الاستعمار ، كما فرحت ايطاليا بوفاته لما كان يشكله من خطر على وجودها في ليبيا.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



الإمبراطور سرجون الأكدي وأعماله الإدارية والعسكرية والتجارية

(2316 – 2371 ق.م)

أبوبيكر أحمد علي أصبيح

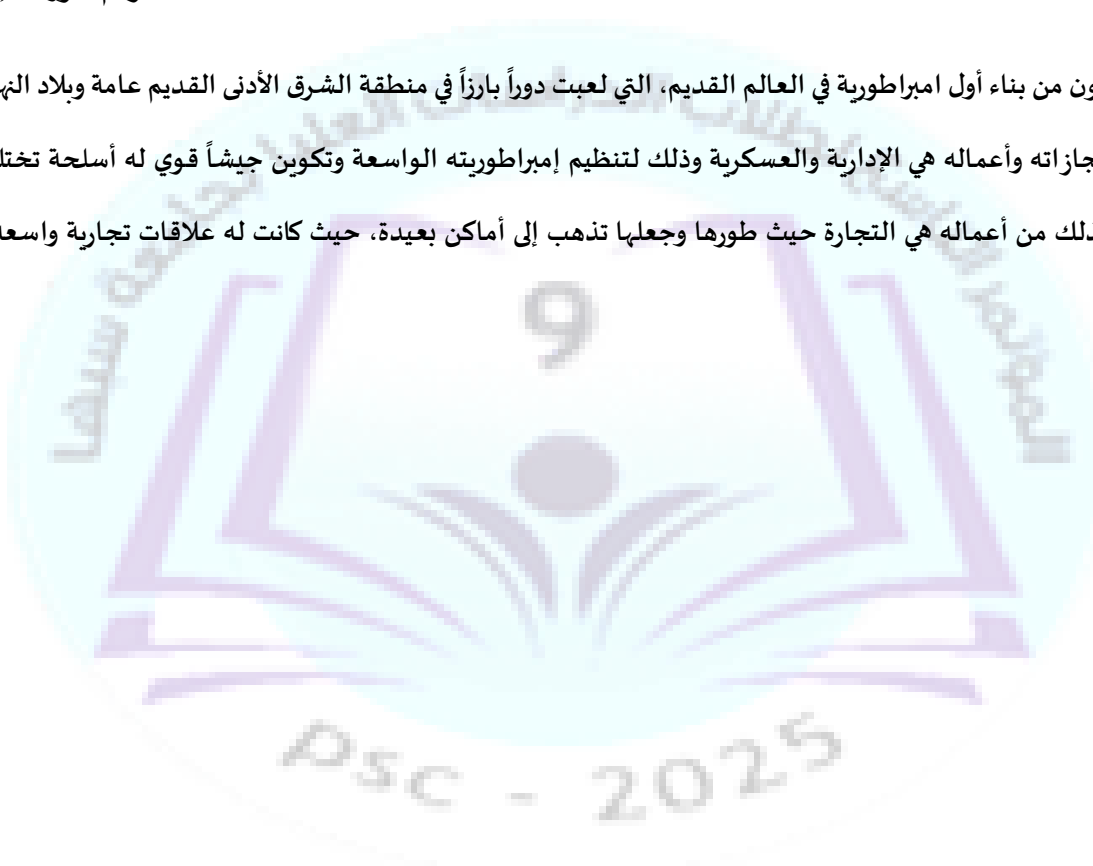
جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

abub.alisbea@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (46)

الملخص :

تمكن سرجون من بناء أول إمبراطورية في العالم القديم، التي لعبت دوراً بارزاً في منطقة الشرق الأدنى القديم عامة وببلاد النهرين خاصة، ومن أهم إنجازاته وأعماله هي الإدارية والعسكرية وذلك لتنظيم إمبراطوريته الواسعة وتقويم جيشاً قوياً له أسلحة تختلف عن من سبقوه، وكذلك من أعماله هي التجارة حيث طورها وجعلها تذهب إلى أماكن بعيدة، حيث كانت له علاقات تجارية واسعة مع مناطق كثيرة.





الإعجاز العلمي للرحم والقرار المكين في القرآن الكريم

زينب رمضان صالح

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

za.salih1@sebhau.edu.ly

Abstract:

Paper No (51)

This research deals with the scientific miracle of the womb and the firm decision in the Quran, and the meaning of the womb and the firm decision according to linguists and Quran interpreters, then matching this meaning with the facts of modern embryology. The research concluded that the firm decision is the womb by agreement of the scholars of interpretation. It was named thus because of its stability in itself or the ability of those who reside in it. This description combines the meanings of stability and strength, i.e. the moment of implantation of the sperm provides it with means of comfort, care, stability, nourishment and protection in the mother's womb. This is what embryologists have proven in the hormonal change that contributes to the relaxation of the uterine muscle and nourishment of the fetus through transfusion, and the preparation of the uterine lining for the implantation of the fetus. This is a kind of scientific miracle. The study dealt with the jurisprudential ruling on renting and selling wombs, which is prohibited by consensus, and the ruling on what comes out of the womb through the vagina of secretions and blood and the disagreement of jurists in their rulings.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



التشكيلات المكانية في رواية ليالي نجمة لخيفه مصطفى

فريحة على كوم

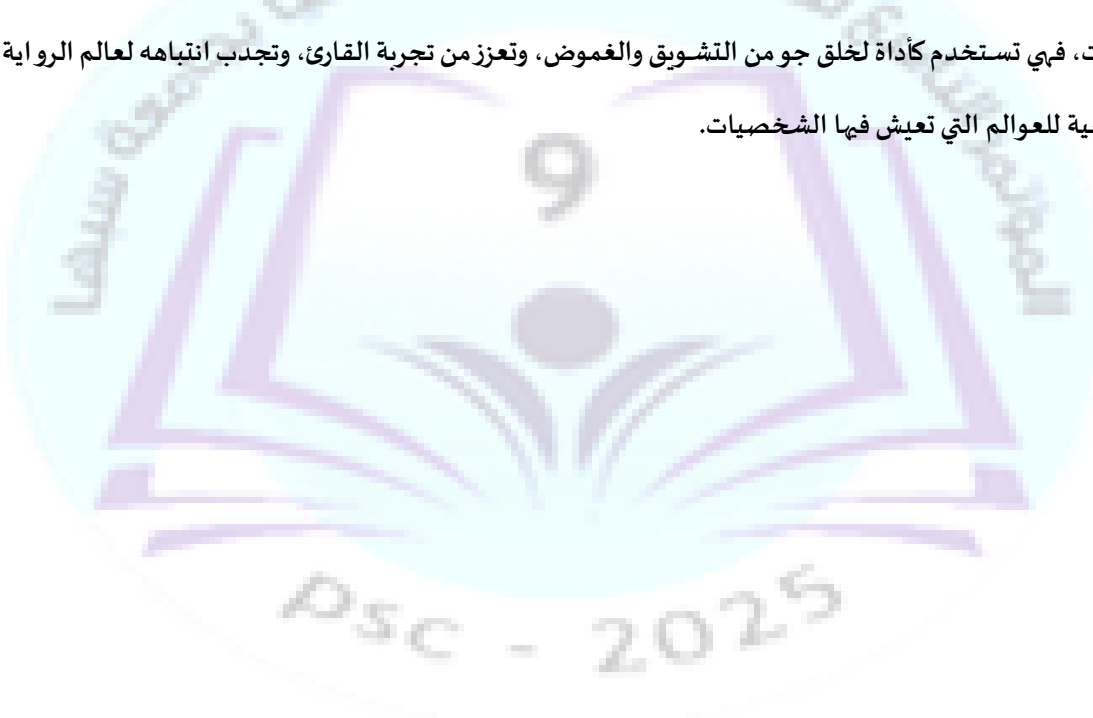
جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

fari.koom@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (57)

ملخص:

رواية ليالي نجمة تتميز بتشكيلات مكانية متنوعة، تدور أحداث الرواية في عدة مواقع مختلفة منها: المدينة القديمة: التي تنحدر منها الشخصيات، والأسواق، والشوارع المختلفة والسجن: الذي يعكس العزلة والنفور. فهي تظهر تنوعاً وغنى في الوصف، فقد تم اختيار الأماكن بدقة لتعكس حالة الشخصيات وتطورها على مر الأحداث. كما تعمل على إثراء السرد و إبراز الجوانب النفسية والعواطف للشخصيات، فهي تستخدم كأداة لخلق جو من التشويق والغموض، وتعزز من تجربة القارئ، وتجذب انتباهه لعالم الرواية مما يضيف عمقاً واقعية للعالم الذي تعيش فيها الشخصيات.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



سيميائية الشخصية في المجموعة القصصية "الدوائر" لـ محمد المسلاطي

سالم مسعود العربي

جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

salimalarabi90@gmail.com

رقم الورقة (58)

الملخص :

تناولت هذه الدراسة سيميائية الشخصية في المجموعة القصصية (الدوائر) لـ محمد المسلاطي من حيث أدوار الشخصية القصصية وتطورها، وطبيعة العلاقات التي تربط بين الشخصيات، ومدى تجانس هذه الشخصيات مع أدوار الشخصية. كما وقفنا على ابعاد الشخصيات ومدلولاتها السطحية والعميقة في هذه المجموعة، وكذلك الكشف عن طبيعة العلاقة التي تربط الشخصيات بسلوكها، والكشف عن علاقة الأسماء في تكوين البناء الداخلي والخارجي للشخصية، والشخصية تعد مرآة تعكس الأحداث داخل القصة، وكذلك وفق مقومات تتمثل في الجانب النفسي الذي يكون في نفسية الشخصية، والجانب الاجتماعي الذي يصور الواقع الذي تعيش فيه، والجانب الجسدي الذي يشكل مظاهرها، وهناك كذلك الجانب الفكري الذي يشمل انتماها وعقيدتها وميولها، كما يعيد المؤلف رسم الشخصية بإضافة صفات جديدة خيالية، فهو يقدم شخصيته، ويحرض على أن يعرضها واضحة الأبعاد



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



وقف تنفيذ القرار الإداري في التشريع الليبي

سليمة محمد النمر

جامعة سيبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

selemialnemer@gmail.com

رقم الورقة (12)

الملخص:

تقتضي القاعدة العامة وجوب نفاذ القرارات الإدارية الصادرة عن الجهات العامة حتى وإن تم الطعن عليها بالغاء أمام دوائر القضاء الإداري ، استناداً لمبدأ صحة ومشروعية القرار، غير أن في كثير من الأحيان وبحجة تحقيق المصلحة العامة تتخذ الجهات الإدارية قرارات تمس بالحقوق والمرتكز القانونية لبعض الأفراد والهيئات محدثة بذلك أضراراً جسيمة يتذرع تداركها أو علاجها في مرحله لاحقة على صدور القرار وتنفيذه ، وعليه كان لابد من اللجوء إلى نظام قانوني يكفل تحقيق التوازن بين مصلحة الإدراة في تنفيذ قراراتها ومصلحة الأفراد المتضررين من تلك القرارات بإيقافها حماية لمصلحتهم الخاصة، ومن هنا نجد بأن المشرع قد خرج عن القاعدة العامة وأجاز في المادة السابعة من القانون القضاء الإداري رقم 88 لسنة 1971م بوقف تنفيذ القرار الإداري المطعون فيه إذا طلب ذلك صراحة في صحيفة الدعوى ، وفقاً لإجراءات وشروط شكلية وموضوعية يترتب على توافرها إصدار القاضي المختص حكماً مستعجل بوقف تنفيذ القرار بشكل مؤقت لحين الفصل بموضوع دعوى الإلغاء الأساسية، وعلى الرغم من كون الحكم القاضي بوقف التنفيذ حكم مؤقتاً لا يقيد المحكمة التي أصدرته أثناء نظرها لموضوع دعوى الإلغاء ، إلا أنه يعتبر حكماً قطعياً له مقومات الأحكام القضائية ويحوز على حجية الأمر المضي به.

الطبيعة القانونية لحق الانتخاب

هنية حمد أبو القاسم محمد

الاكاديمية الليبية الجنوبية. ليبيا

ha.mohamed@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (30)

الملخص :

يعتبر حق الانتخاب من الركائز الأساسية لحقوق الإنسان الفردية السياسية المنصوص عليها في دساتير الدول وقد أكدت على أهميته الإعلانات العالمية والمواثيق الدولية لحقوق الإنسان، فهو مكنته قانونية سياسية تؤهل الأفراد من المشاركة في إدارة الشؤون العامة لبلدانهم من خلال اختيار حكامهم ونوابهم الذين يمثلوهم سواء في الانتخابات الرئاسية أو البرلمانية أو المحلية ويتولون ممارسة السلطة نيابة عنهم، وتحتخص السلطة التشريعية بإصدار كافة القوانين واللوائح الانتخابية التي تحدد آلية استعماله ومهنية الشروط والضوابط القانونية التي ينبغي أن تتوافق في كل من الناخب والمترشح، وتنظيم عملية سير الانتخابات منذ بدايتها وحتى نهايتها، فالجدير بالذكر أن حق الانتخاب لم يكن معروفاً في ظل العصور القديمة والوسطى نظراً لالاتهادات التي تعرضت إليها الشعوب من قبل حكامهم المستأثررين بالسلطة وحرمانهم من ممارسة حقوقهم المدنية والسياسية، أما في العصر الحديث وبنفس مفهوم السيادة من سيادة الأمة إلى السيادة الشعبية وخصوصاً في القرن الثامن عشر إبان الثورة الفرنسية برزت المبادئ الديمقراطية التي جعلت الشعب هو صاحب السيادة ومصدر السلطات والانتخاب وسيلة أساسية لإسناد السلطة، وفي واقع الأمر ثمة جدل حول الطبيعة القانونية لحق الانتخاب وعليه تعدد الآراء لفقهاء القانون الدستوري ولكل منهم حججه وأسانيده المؤيدة لرأيه والداعمة لفكرة، فالبعض يرى بأنه حق شخصي والبعض الآخر يصفه بأنه وظيفة اجتماعية وأخرون يصفونه بأنه حق سياسي ومنهم من يصفه بأنه مكنته أو سلطة قانونية، ومن هنا تتجلى أهمية بحثنا في الطبيعة القانونية لحق الانتخاب فالقيمة القانونية والأهمية العملية للمشاركة الانتخابية تتمثل في تعزيز الديمقراطية من خلال تمكين المواطن من المشاركة السياسية ومارسة حقه الانتخابي والإدلاء بصوته وفق انتخابات حرة عادلة ونزيهة فنجاح العملية الانتخابية يتطلب عدة معايير وأسس أهمها وجود قانون انتخابي عادل ووعي مجتمعي وتوفير بيئة آمنة اقتصادياً وسياسياً. وتأسياً على ما قد سبق ذكره ،تناولنا البحث من خلال مطلبين إذ تطرقنا في المطلب الأول للإطار المفاهيمي لحق الانتخاب حيث تضمن الفرع الأول تعريف حق الانتخاب وشروط ممارسته وأهم سماته، وفي الفرع الثاني التطور التاريخي للانتخابات، بينما في المطلب الثاني تناولنا التكيف القانوني للمشاركة الانتخابية حيث عرضنا أهم الآراء الفقهية والانتقادات الموجهة لها، وأما الفرع الثاني الآثار القانونية المترتبة على تحديد طبيعة الانتخاب، وختاماً لدراستنا قد سردنا أهم ما توصلنا إليه من نتائج وتوصيات. الكلمات المفتاحية (حق الانتخاب ،شرط ،الديمقراطية ،السياسية ،القانونية ،الموطنين ،المشاركة الانتخابية).



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



الاستقلال المالي للهيئات المحلية في ليبيا: دراسة تحليلية قانونية

أربج سليمان عبدالله الكندي

جامعة سبها. كلية العلوم الإنسانية. ليبيا

aree.alkindi@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (4)

الملخص :

تناقش هذه الورقة البحثية السياسة المالية في ليبيا في ظل قانون الإدارة المحلية رقم 59 لسنة 2012م ولوائحه التنفيذية، مع التركيز على مدى استقلالية الهيئات المحلية في اتخاذ قراراتها المالية. كما أنها تناولت بالبحث مفهوم السياسة المالية المحلية ومتطلباتها، وأهمية الإيرادات المحلية والنفقات في تحقيق التنمية المحلية. وسلطت الضوء على الإشكاليات المرتبطة بالسياسة المالية المحلية مثل القيود القانونية التي تحد من حرية الهيئات المحلية، واعتمادها على الدعم الحكومي كما اشارت إلى كيفية تأثير التعديلات التي طرأت على قانون الإدارة المحلية على استقلالية الهيئات المحلية.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



التحكيم الإلكتروني كآلية لتجاوز الحدود التقليدية للقضاء: دراسة في إطار قانون التحكيم الليبي

إسراء أبو بكر ضو

الاكاديمية الليبية الساحل الغربي. ليبيا

esraabobaker5112@gmail.com

رقم الورقة (61)

الملخص :

يُسلط البحث الضوء على دور التحكيم الإلكتروني في تحسين وتسريع آليات تسوية المنازعات في ظل التحولات الرقمية المتسارعة التي تشهدها العديد من القطاعات. مما يعزز من فعالية العدالة ويسهم في تحقيقها بشكل أسرع وأقل تكلفة. كما يبرز البحث المزايا المتميزة التي يقدمها التحكيم الإلكتروني مقارنة بنظيره التقليدي. وبالتالي، يشكل هذا البحث إضافة قيمة لفهم كيفية معالجة المشرع الليبي لهذا النوع من التحكيم. ويطرح البحث الإشكالية المتمثلة في ظل النزاعات وارتفاع التكاليف الناجمة عن التحكيم التقليدي، تبرز الحاجة إلى البحث في فاعلية التحكيم الإلكتروني كوسيلة مبتكرة لتسريع حل النزاعات وتقليل تكاليفها، مما يطرح تساؤلات مفادها: ما الذي يميز التحكيم الإلكتروني عن نظيره التقليدي وما هي أبرز عيوبه؟ وما مدى كفاءة النصوص التشريعية الحالية في تنظيم وتفعيل التحكيم الإلكتروني، وهل توفر الحماية الكافية للأطراف المشاركة في هذا النوع من التحكيم؟



The Impact of EMI (English as Medium of Instruction) Translanguaging on Medical Students' Learning at Sebha University, Libya

معيوف علي معيوف

جامعة سبها . كلية العلوم الإنسانية . ليبيا

may.amarif@sebhau.edu.ly

Abstract:

Paper No (63)

In the context of globalization, English as a Medium of Instruction (EMI) has become a common approach in higher education, especially in non-English-speaking countries. This study investigates the impact of translanguaging practices, utilizing students' native languages alongside English, on the learning experiences of medical students at Sebha University in Libya. It explores how these practices affect comprehension, retention, engagement, and academic performance in medical education. The research employs a qualitative case study approach, using semi-structured interviews, focus group discussions, and classroom observations to gather detailed insights from a diverse group of students at the Faculty of Medicine. Thematic analysis is used to identify patterns and themes within the collected data, illuminating the benefits and challenges of translanguaging in an EMI context. The findings indicate that translanguaging practices enhance students' understanding of complex medical concepts, foster engagement, and improve retention. However, institutional attitudes and policies significantly influence the successful implementation of these practices. This study underscores the necessity for inclusive educational strategies that respect linguistic diversity while optimizing EMI outcomes. Recommendations are provided to enhance translanguaging practices, aiming to improve the academic success and global competitiveness of medical students in multilingual environments.





Dataset of handwritten drug names in prescriptions

مريم محمد الدائب

جامعة سبها . كلية العلوم الهندسية . ليبيا

mar.adaebs@sebhau.edu.ly

Abstract

poster No.(33)

Healthcare workers face difficulty in recognizing handwritten drug names on prescriptions, which leads to incorrect dispensing of medications and dosages, and sometimes delays in dispensing medications due to poor reading of handwriting on handwritten prescriptions. To help solve this problem, a dataset of handwritten drug names was created, contributed by more than 250 doctors and medical students in clinics and hospitals in the southern region of Libya. By filling out questionnaires containing 20 drug names, we were able to obtain more than 9,225 samples of handwritten drug names, which can be used to develop optical handwriting recognition systems for physicians to reduce prescription errors and help digitize the data for integration into electronic medical records. The dataset can also be integrated into applications that help patients manage their medications, such as dose reminders, to contribute to improving the quality of healthcare.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تجربة المستخدمين المكفوفين: تقييم قارئ الشاشة كمنصة للتفاعل مع الخدمات المصرفية الإلكترونية
TalkBack Blind Users' Experience: An evaluation of TalkBack screen reader as a platform for interaction with e-banking services

سعاد أبو القاسم سليمان

جامعة سها. كلية العلوم الهندسية. ليبيا

suad1470@gmail.com

بوستر(38)

الملخص :

تواجه فئة واسعة من الأشخاص المكفوفين صعوبات في استخدام الخدمات المصرفية الإلكترونية بسبب قلة إمكانية الوصول. الهدف والغرض من البحث-: يهدف هذا البحث إلى تقييم قارئ الشاشة TalkBack كمنصة للتفاعل مع الخدمات المصرفية الإلكترونية من منظور تجربة المستخدمين المكفوفين. تسلط الضوء على التحديات التي يواجهها المستخدمون المكفوفون عند التفاعل مع الخدمات المصرفية الإلكترونية. تقييم مدى فعالية قارئ الشاشة TalkBack كأداة مساعدة للتفاعل مع هذه الخدمات.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تصميم وبناء عربة تسوق ذكية باستخدام تقنية RFID (نموذج أولي)

مني محمد فرج د، حسن صالح الفنافي

جامعة سبها. كلية العلوم الهندسية. ليبيا

mona.murabet@fsc.sebhau.edu.ly¹ has.alkhadafe@sebhau.edu.ly²

بوستر(44)

الملخص :

يهدف هذا المشروع إلى تقديم حل تسوق ذكي باستخدام (IOT) . يوفر للزبائن طريقة تسوق ممتعة وسهلة للغاية، عن طريق توفير نظام الفوترة التلقائي باستخدام متحكم (ESP32)، وتقنية (RFID) المثبتة على جميع عربات التسوق، علامة (RFID) المرفقة لكل منتج في مركز التسوق، حيث يعمل النظام على مسح المنتجات عند إضافتها للعربة، وعرض بيانات كل منتج على شاشة (LCD)، مع حساب تلقائي للتكلفة الإجمالية للمشتريات، كما تتيح العربية للمستخدمين إمكانية إزالة المنتجات من القائمة عند إعادة مسحها وتحديث الإجمالي ساهم هذا النظام في تقليل وقت الانتظار والازدحام عند نقاط الدفع التقليدية، وتحسين تجربة التسوق الذكية، وكذلك تسريع وتسهيل عملية الدفع والخروج من مركز التسوق، وتوفير الوقت والجهد للعاملين فيه، كما سيكون الإشراف على مركز التسوق أكثر دقة وكفاءة.

الكلمات المفتاحية: عربة تسوق ذكية، قارئ وعلامة (RFID)، شاشة (LCD)، إنترنت الأشياء (IoT).



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24





A study of relationship between renal biomarkers and D-dimer levels in patients with type 2 diabetes mellitus attending the Diabetes and Endocrinology Centre in Sebha city

هبة محمد عبد الله اشدوقي

جامعة وادي الشاطئ، كلية العلوم الطبية، ليبيا

n.eshdook@wau.edu.ly

Abstract

Paper No.(21)

Background: Persistent hyperglycemia can lead to abnormal blood coagulation because of glycated hemoglobin and other clotting proteins. Changes in clotting factors and biochemical indicator levels may suggest an increased risk of blood clot formation, which can impact kidney function and result in vascular diseases. **Objective:** The main purpose of the study was to demonstrate the relationship between renal biomarkers and D-dimer levels in patients with type 2 diabetes mellitus attending the Diabetes and Endocrinology Centre in Sebha city. **Materials and methods:** Samples were collected from the diabetic patients attending the centre (50 patients, and 50 as a control), also kidney patients attending Sebha Medical centre were included (40 patient). Laboratory determination including Urea, creatinine, eGFR, FBS, HbA1C and D-dimer. **Results:** The results show that the mean of waist, hip, BMI, FBS, and HbA1C was significantly higher in the T2DM group as compared with other groups. mean of Urea, Creatinine and D-dimer was significantly higher in CKD group as compared other groups, while eGFR was decreased. No statistical difference was found between T2DM and control groups in urea, creatinine, and D-dimer. A positive correlation was found between (HbA1C, creatinine, and BMI) and D-dimer, while a negative correlation was demonstrated with eGFR. **Conclusion:** a positive significant association were found between D-dimer and both creatinine and HbA1C, but it was negatively correlated with eGFR.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



دراسة مدى انتشار الإصابة بداء الكبد الدهني الغير الكحولي بين المرضى المتزددين على وحدة الموجات فوق الصوتية بعيادة السارة بمنطقة برانش الشاطئ وعلاقته بالداء السكري

هناه محمد العزومي

جامعة وادي الشاطئ. كلية العلوم الطبية. ليبيا

Hanaalazoumi369@gmail.com

رقم الورقة (23)

الملخص :

المقدمة: يُعرف مرض الكبد الدهني الغير الكحولي (NAFLD) بترانكم الدهون الثلاثية في خلايا الكبد بنسبة تفوق 5% من وزن الكبد، دون استهلاك للكحول. يظهر عادةً في جميع الأجناس والأعمار، وفي الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة. وهو عامل خطر رئيسي لمرض سكري النوع 2 (T2DM). الهدف: تهدف هذه الدراسة لمعرفة مدى انتشار هذا المرض بين المرضى المتزددين على وحدة الموجات فوق الصوتية بعيادة السارة بمنطقة برانش الشاطئ وكذلك معرفة العلاقة بين هذا المرض والداء السكري. المواد والطرق: أُجريت هذه الدراسة في الفترة ما بين 20/5/2023 إلى 31/3/2024، تردد فيها على الوحدة حوالي 400 مريض للتصوير على منطقة البطن من كلا الجنسين، شارك في هذه الدراسة 82 مريض، منهم 50 مصابين و32 غير مصابين بهذا المرض، تراوحت أعمارهم ما بين 30-70 سنة، جُمعت منهم عينات دم وريدي لإجراء اختبارات وظائف الكبد، الدهون، البروتين بالإضافة إلى قياس تركيز الجلوكوز والسكر التراكمي. النتائج: بلغت نسبة الإصابة بـ NAFLD حوالي 24.75%， في الإناث أكثر منها في الذكور بنسبة 74% على التوالي. بمقارنة المرضى بالمجموعة الضابطة وجد اختلاف معنوي بين المجموعتين في المتغيرات الانترومترية، بالإضافة إلى متوسط تركيز كل من الجلوكوز، السكر التراكمي، البروتين الكلي، الالبومين، الكولسترول، الدهون الثلاثية، و GGT، كانت قيمة P أقل من 0.05. الخلاصة: ارتفاع نسبة الإصابة بالكبد الدهني الغير الكحولي بين المرضى المتزددين على عيادة السارة مع وجود علاقة ارتباط تركيز السكر في الدم مع المؤشرات ذات العلاقة به.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



تقييم المواد الفعالة للمستخلص الميثانولي لنبات الشيخ ودراسة تأثيره على المؤشرات الدموية وفيلم الدم المحيطي في إناث جرذان الألبينو المستحثة بعقار السيكلوفوسفومايد
خولة عبدالنبي أبوالسعاد محمد

جامعة سبها. كلية العلوم الطبية. ليبيا

khaw.abdunabi@sebhau.edu.ly

رقم الورقة (37)

الملخص :

تمثل الأعشاب المستخدمة منذ زمن طويلاً مصدراً كبيراً للمواد الفعالة التي تفتح آفاقاً للبحث عن علاجات جديدة ضد الأمراض المختلفة، إلا أنه مع تقدم العلم تم تصنيع الأدوية من مركبات كيميائية صناعية والتي قد تسبب في ظهوراً عارضاً جانبياً، تهدف هذه الدراسة لتقدير المواد الفعالة للمستخلص الميثانولي لنبات الشيخ *Artemisia herba alba* ودراسة تأثيره على المؤشرات الدموية وفيلم الدم المحيطي في إناث جرذان الألبينو المستحثة بعقار السيكلوفوسفومايد، أظهرت النتائج احتواء النبات على المركبات الفعالة كالفلافونويدات والفينولات وبروتينات وتنينات وصابونين والجلوكوسيدات ولا يحتوي على الرايسين والنشا، كما بينت نتائج التقدير الكمي احتواء المستخلص على نسبة متقاربة من الفلافونويدات لكلا التركيزين 200 و 400 mg/ml، والتي قدرت 300 mg/ml، بينما قدرت نسبة الفينولات في التركيز 200 (94.05 mg/ml)، وفي تركيز 400 (101.5 mg/ml بـ)، وقد بينت نتائج المؤشرات الدموية بأن عقار السيكلوفوسفومايد أدى إلى حدوث انخفاض معنوي في مستوى كل من HB و WBC و MCV و MCH و PCV مقارنة بالمجموعة NC، بينما لوحظ وجود ارتفاع معنوي لهذه القيم في كلا المجموعتين T200 و T400 مقارنة بالمجموعة PC، ووُجد في المجاميع المعاملة بالمستخلص أوراق الشيخ فقط للمجموعة N200 و N400 انخفاض معنوي لكل من HB، MCHC، MCV، RBC، PCV، PLT، كما بينت نتائج هذه الدراسة وجود أشكال غير طبيعية لكريات الدم الحمراء وتنافوت وجود RDW، WBC، PCV مقارنة بالمجموعة NC، كما بينت نتائج هذه الدراسة وجود أشكال غير طبيعية لكريات الدم الحمراء وتنافوت وجود الاشكال الغير طبيعية بين المجموعات حيث لوحظ في المجموعة T200 و PC T400 احتوائهما على اعداد قليلة من الاشكال المشوهة مقارنة مع المجموعة NC.



المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



دور المتطلبات الوظيفية للتحول الرقمي في تعزيز مجتمع المعرفة

إيناس مصطفى علي حسين

جامعة الزاوية. كلية العلوم الاقتصادية. ليبيا

enassлага@gmail.com

رقم الورقة (36)

الملخص :

يوجد دور للمتطلبات الوظيفية للتحول الرقمي في تعزيز مجتمع المعرفة.





المؤتمر التاسع لطلاب الدراسات العليا

2025/05/ 24



PSC 2025

جميع حقوق الطباعة محفوظة لجامعة سبها المسؤولة عن الآراء المعبّر عنها في المخلصات تقع على عاتق مؤلفها فقط، ولا يشكل هذا الكتيب تأييدها من قبل الناشر للآراء المعبّر عنها في هذه المخلصات.

سيتم نشر الورقات البحثية الكاملة في عدد خاص لمجلة جامعة سبها للعلوم البحثية والتطبيقية/ مجلة جامعة سبها للعلوم الطبية/ مجلة جامعة سبها للعلوم الإنسانية

النسخة التاسعة 2025

البريد الإلكتروني للمؤتمر:

psc@sebhau.edu.ly

الموقع الرسمي للمؤتمر

<https://sebhau.edu.ly/psc/psc9>

موقع جامعة سبها:

www.sebhau.edu.ly

البريد الإلكتروني للجامعة:

Info@sebhau.edu.ly

رقم الهاتف: 00218712627019



The Ninth conference for
postgraduate students