



صدى الجامعة



Umc @ sebhau.edu.ly

السنة النالدة العدد 33 | 01/11/2023

المشرف العام
أ. سليمان محمد
رئيس التحرير
أ. ابراهيم علي رمضان



الافتتاحية

فيه حد منكم خطمت عليه البركة بالله؟؟
 لاحظت وأنا أدخل محل البقالة ، وعلى غير العادة لبعض أنواع
 الخضار، فإنك تشم الروائح من بعض النباتات العطرية الطيارة
 لتعطيك إيجازاً بأنك فعلًا في محل الخضار مثل : المعدنوس و
 الجرجير و النعناع والبصل كلها وبمجرد أن تقترب، ومن
 دون أن تلمس أي شيء... تقول لك : نعم نحن هنا.
 الآن تمسكها وتقر بها من أنفك، ولا تدري ما هو، حتى تسأل البقال
 عنها ليجيبك عن نوعها: ما الذي حصل ياترى !!!
 يأتيك الهاتف ويقول لك : إن البركة راحت ، فانتزعت منها بل
 محققت، وأصبحت صورة فقط ، فما معنى البركة ؟ وما هو
 مفهومها ؟
 - البركة : هي النماء والزيادة والسعادة والكثرة في كل خير، فما
 حلت في قليل إلا كثر، ولا كثير إلا نفع ، وإن من أعظم ثمار البركة
 في الأمور استعمالها في طاعة الله عز وجل .
 - أهم أسباب نزع البركة :

من أهم أسباب نزع البركة: الجرأة، وعدم الخوف من الله عز وجل
 ، وعدم وجود إخلاص في العمل، والتعامل بالربا ، وأكل المال
 الحرام - وما أكثره هذه الأيام - وعدم التوكل على الله سبحانه
 وتعالى ، وكثرة المعاصي التي لها الأثر الكبير في حرق بركة المال
 والعمل والعلم والعمل والغش والخداع والخلف الكذب على السلعة
 ، قال الرسول صلى الله عليه وسلم : " الحلف منفة للسلعة ممحقة
 للبركة ".

ولرجوع البركة لنا علينا بالأتي :
 أن ينقى المجتمع المسلم رب، وأن يقيم شرع الله في الأفراد
 والمجتمعات، والشكر على الرزق في أي حال من الأحوال،
 وكثرة الاستغفار ، والقصد ، وعدم الإسراف والتبذير، وكثرة
 الدعاء ، والصدقة ، والصدق في المعاملة ، والقناعة ، والرضا
 لعطاء الله ، والجهاد في سبيله ، والنظر إلى من هو أبغض منك ،
 والدعاء بالبركة لمن تزوج ، وللصبيان أيضًا ، والدعاء بالبركة
 عندما يرى ما يعجبه ، والسلام على الأهل عند دخول البيت.

النقطة المهمة في هذا الموضوع، وإثارته في مجلتنا هي أنه :
 عندما يغيب العلم ويتوافر الجهل فيما بين الناس، فإنه تغيب عنهم
 حقيقة طلب البركة ، فيتحول طلب البركة إلى نوع من الممارسات
 الخطأ ، والأعمال الجاهلية ، والممارسات الفاسدة التي يفعلها بعض
 الناس ظنًا منهم أنها وسيلة لاستجلاب البركة منها.

وعليه ... فمن أراد البركة لنفسه وأهله وبيته وماله وولده، فليقبل
 على الله عز وجل ، عابداً مطیعاً بذكر الله، وبحمده، وبتسبيحه،
 وبتلاؤه كلامه ... فإذا نهته تعالى تتال البركة.

أخيراً وليس آخرًا : علينا بتردید هذا الدعاء المبارك المؤثر دائمًا
 : اللهم بارك لنا في أسماعنا وأبصارنا وقواتنا وأزواجنا وأموالنا
 وذرياتنا، واجعلنا مباركين أينما كنا يارب العالمين... اللهم استجب
 ، اللهم آمين.

رئيـس التـحرير



الحفل السنوي للخريجين بجامعة سبها

الدفعة الأربعين والأربعون

(بكالوريوس وليسانس ودراسات عليا)

للعام الجامعي (2021/2022)

٤ كلية تقنية المعلومات تحرز جائزة ثالث أفضل

ورقة علمية في المؤتمر الليبي الدولي



مركز التطوير المعلوماتي بالجامعة
 ورشة عمل بخصوص برنامج تدريب
 مستخدمي النظام الإلكتروني
 لعلوميات الطالب

اتفاقية تعاون
 علمي مشترك مع
 مركز البحوث الطبية

٣

فاعليات المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا

كتب محظورة عالمياً

هذه القائمة المتألفة من سبعة كتب علىك بالابتعاد عنها ، أو أنها نادرة الوجود وهي :

- الموت الرحيم:للكاتب جيمس هاردن، تم حظر هذا الكتاب عن عدد كبير من الدول بسبب تناوله موضوع حساس وهو الانتحار، فهذا الكتاب يشرح (90) طريقة للانتحار، وقد دفع الكثير من الناس للانتحار، لذلك يعد هذا الكتاب من أكثر الكتب تأثيراً في العقل البشري.

- كتاب الجامعة:السبب الذي يدل على أن هذا الكتاب يدفع للقتل هو إيجاده عند أشهر السفاحين منهم : أيد و كينستو فر الذي من المعروف عنه اغتصابه للكثير من الفتيات وقتلهم ، والسفاح روبرت الملقب بجزار كينيس، يروي هذا الكتاب قصة شاب بائس ومكتوب ومقتنع بأن الحياة لا طعم لها وملة ، لذلك قرر أن يخطف فتاة جامعية ووضعها بكوخ، ولكن هذه الفتاة ماتت في أثناء محاولتها غير الموفقة في الهرب.

- الظلال من جدران الموتى:يوجد من هذا الكتاب نسختين فقط موجودتين في أحد متاحف الولايات المتحدة تحت حراسة شديدة، وذلك لأن مؤلفه وضع الزرنيخ على أوراقه ، مما تسبب في موت كل من يلمس هذا الكتاب أو يشميه.

- قواعد حكماء صهيون:يتضمن هذا الكتاب على خطط تمكن اليهود من تحقيق مسعاهم في السيطرة على العالم من خلال الحروب، وتدمير الدول.

- شمس المعارف:يتألف هذا الكتاب من 600 صفحة، ويشتمل على أسماء ملوك الجن، وطرائق استحضارهم للواقع، لذلك يعد هذا الكتاب من الكتب المحظوظة عالمياً.

- كتاب الموتى:يتحدث هذا الكتاب عن تاريخ الكيانات القديمة، وطرائق التواصل معها وطريقة إحضار الموتى، ويشعّ أن من يمتلك هذا الكتاب سوف يموت بطريقة بشعة ومخيفة .

ملاحظة:كتاب شمس المعارف متداول لكن ليس بشكل علني .



سيرة ذاتية

يقول الشاعر:

الحقُّ نادى فاستجَبْتُ ولم تَزُلْ ... بالحقِّ
تحفَّلْ عنَدَ كُلِّ نداءٍ
خلفَتْ في الدُّنْيَا بِيَانًا خالدًا ... وتركتْ
أجيالًا من الأبناءِ
وغدًا سينذركِ الزَّمَانُ ولم يَزُلْ ... للدِّهْرِ
إنْصافٌ وحسنٌ جزاءٌ

الخبرات العلمية :

- مدرس في المدارس الإعدادية والثانوية، 1979\1983م

- نائب عميد كلية اللغات ، جامعة سبها ، سنة 1992\1993م .

- عميد كلية الآداب والعلوم سبها سنة 1995\2007م

- أشرف وناقش الكثير من رسائل الماجستير

- مدير مركز اللغات 2008\2012م .

المؤلفات:

• كتاب: التنمية اللغوية والتطور النفسي للفرد

• كتاب : تنمية المهارات اللغوية عند الطفل (تحت الطبع)

Approaches for teaching English pronunciation for nonnative speakers

Models for reading comprehension

Developing spoken English for non native speakers

Listening practice in second language

Five induced learning strategies rules in scientific text comprehension

العضويات واللجان التي شارك فيها:

• رئيس اتحاد نتس الطاولة (سابقاً).

• قائد الحركة الكشفية والمرشدات.

مهارات أخرى .

• مهارة تقنية مكاتب ميكروسوفت

أوفيس ، وندوز

◆ أ.إيمان علي

فارق أستاذنا الألمعي الدنيا ، بعد مدة زمنية طويلة من العطاء ، تاركاً وراءه سيرة عطرة، وذكرى طيبة، وروحاناً نقية، وميراثاً من العلم والخلق الرفيع .

إن العطاء في الحياة هو سر من أسرار الخلود، سر عرفناه في أستاذنا الفقيد الراحل وهو نمط حياته، ومهما حاول الموت أن يبعد الفقيد عنا ، فهو لن يمحو ذكر من أعطى كل هذا العطاء ، ومهما كتبنا من كلمات رثاء، ومهما سطرنا من حروف حزينة باكية، فلن نوفي حقه لما قدمه من عطاء ووقت وجهد وتفانٍ في سبيل تطور العلم والإنسانية .

الاسم : محمد فرج محمد أبو طقة.

مواليد : 1957م سبها .

تاريخ الوفاة : أكتوبر 2023م سبها .

الوظيفة : أستاذ جامعي [بروفسور] جامعة سبها .

المؤهلات العلمية والشهادات التي حازها الفقيد الراحل:

- حاز شهادة ليسانس لغة إنجليزية ،جامعة سبها، سنة 1983م .

- حاز شهادة ماجستير في الترجمة واللغويات المقارنة ،جامعة بات بريطانية، سنة 1987م .

- حاز شهادة دكتوراه في علم اللغويات التطبيقية ،جامعة سوانزي ،ويلز ،سنة 1991م .

- شهادة مديرى مراكز اللغات جامعة نورثش بريطانيا 2008م .

- حاز شهادة مشاركة في نظام الجودة التعليمية ،ليبيا، سنة 2009 م .

الدرجة العلمية :

- أستاذ بروفسور، جامعة سبها، سنة 2008م



اتفاقية تعاون علمي مشترك مع مركز البحوث الطبية

من أجل تحقيق تعاون مثمر بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في ليبيا، ولزيادة التعاون العلمي المشترك بين المراكز البحثية والجامعات الليبية للاستفادة من الإمكانيات المتوفرة عند كل طرف، وعلى هامش فعاليات المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في نسخته السادسة التي أقيمت في رحاب جامعة سبها يومي الاثنين والثلاثاء الموافق 2-3 أكتوبر 2023م وقع د. موسى محمد مي : رئيس جامعة سبها المكلف صحبة أ. محمد حميد محرز : مدير مكتب التعاون الدولي والعلاقات الثقافية بالجامعة، وقعا معاً اتفاقية تعاون علمي مشترك مع مركز البحوث الطبية برئاسة د. صلاح أبو القاسم بحرون : مدير مركز البحوث صباح يوم الثلاثاء الموافق 3-10-2023م في مقر الإدارة العامة لجامعة سبها.

وتهدف هذه الاتفاقية الموقعة إلى إقامة البحوث الأكademie بين جامعة سبها ومركز البحوث الطبية ، والإشراف العلمي المشترك على بحوث الطلبة في الكليات الآتية : الطب، والصيدلة، والتكنولوجيا، والتمريض، وطب الأسنان، وإقامة المؤتمرات الدولية، والندوات العلمية المشتركة بين الطرفين، وتدريب الباحثين والمهتمين في كلتا المؤسستين.

ورشة عمل بعنوان : البلاستيك بين الأهمية والتحديات البيئية

بالتعاون مع المركز الليبي لبحوث الدائن،... أقيمت على هامش فعاليات المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا الذي نظمته جامعة سبها يومي الاثنين والثلاثاء الموافق (2-3/10/2023) أقيمت ورشة عمل بعنوان : (البلاستيك بين الأهمية والتحديات البيئية) يوم الأحد الموافق (10\10\2023) على تمام الساعة العاشرة صباحاً في مركز اللغات بجامعة سبها .
واشتملت هذه الورشة على الآتي :

أولا - الأهداف :

- توعية المواطن بالاستخدام الأمثل والأمن للمنتجات البلاستيكية

الملامسة للغذاء .

- عرض التجارب العالمية، والاستفادة منها في الحد من التلوث الذي يسببه البلاستيك .

- إبراز ما يقوم به المركز الليبي لبحوث الدائن من دراسات وأبحاث في إعادة التدوير .

- إتاحة الفرصة للباحثين بجامعة سبها، وطلاب الدراسات العليا والمهتمين بهذا المجال للتعاون في مشاريع بحثية مع الباحثين بالمركز الليبي لبحوث الدائن .

ثانيا - المحاضرات المصاحبة للورشة :

- محاضرة بعنوان : (البلاستيك بين الأهمية والتحديات البيئية،



جامعة سبها : كلية تقنية المعلومات تحرز جائزة ثالث أفضل ورقة

علمية في المؤتمر الليبي الدولي



ضمن استمرار إسهامات أعضاء هيئة التدريس بجامعة سبها في المحافل العلمية المحلية منها والدولية، ومشاركة إحدى كليات الجامعة في المؤتمر الليبي الدولي لتقنية المعلومات والاتصالات في دورته الثانية لعام 2023م، يشعار : (تسريع التحول الرقمي من خلال الاتصالات الذكية) المؤتمر الذي انعقد في إطار فعاليات الدورة الثالثة لملنقي ليبيا الدولي لتقنيات المعلومات والاتصالات في دورته الثانية 2023 تحت شعار تسريع التحول الرقمي من خلال الاتصالات الذكية المنعقد في إطار فعاليات الدورة الثالثة لملنقي ليبيا الدولي لتقنيات المعلومات والاتصالات في الفترة من 4 إلى 6 سبتمبر بفندق كورنثيا طرابلس / ليبيا

أن تمنح جائزة أفضل ورقة علمية إلى

Marwa albaser - salwa abdelnabi Ali - Hamouda Chantar

عنوان الورقة

Performance Analysis of Classifying URL Phishing Using Recursive Feature Elimination

المتعلقة في إطار فعاليات الدورة الثالثة لملنقي ليبيا الدولي لتقنيات المعلومات والاتصالات في الأ أيام 2023 م في فندق كورنثيا في العاصمة الليبية 4-5-6 سبتمبر 2023 ، شاركت كلية التقنية والمعلومات بجامعة سبها في المؤتمر المشار إليه بورقة علمية عنوانها : Analysis of classifying URL phishing Using Recursive Feature Elimination (RFE) (إعداد وتقديم الطالبة مروة عبدالهادي البصیر، وأ. سلوى عبدالنبي إبراهيم، و د. حمودة خليفة شفتر ، لتحقيق هذه الورقة المقدمة بمشيئة الله تعالى وتوفيقه يذكر أن هذه الورقة ستنشر لاحقاً في مجلـة Springer .scopus . ضمن مستودعات مركز كورنثيا في هذا المؤتمر.

مركز التطوير المعلوماتي بالجامعة ينفذ ورشة عمل بخصوص برنامج تدريب مستخدمي النظام الإلكتروني لعلوم الطالب



نفذ مركز التطوير المعلوماتي بالتعاون مع مركز التدريب والتطوير بالجامعة سلسلة من ورش العمل بخصوص برنامج تدريب مستخدمي النظام الإلكتروني لعلوم الطالب وتأهيلهم مساء الأحد الموافق (24-09-2023) في مدرج الدراسات العليا بكلية العلوم بحضور رؤساء الأقسام العلمية بالكلية، والمسجل العام للكلية، وأعضاء هيئة التدريس.

واشتملت الورشة على عمليات النظام الإلكتروني لمعلومات الطالب بعد التطوير الجديد لعمليات : وكيل الشؤون العلمية، رئيس القسم ، المسجل ، عضو هيئة التدريس.

ولعل من أهم المحاور التي شهدتها هذه الورشة المحاور الآتية :

- عرض الخطة الدراسية للقسم ومناقشتها.

- تطبيق عملي لتطبيق المنظومة الإلكترونية في الكلية مثل : تفعيل الفصل الدراسي، تحديد المواعيد ، إتاحة المقررات الدراسية، تخصيص المقررات لأعضاء هيئة التدريس.

وفي ختام الورشة جرى تأكيد ضرورة توعية أعضاء هيئة التدريس، والطلبة بأهمية مواكبة التقدم التكنولوجي والتقني ومتابعته في تطوير مستوى النظام التعليمي باستخدام النظام الإلكتروني.



جامعة سبها: انطلاق فاعليات المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا



من أجل بناء الحضارات، واستمرار عجلة التقدم والتطور نحو الأفضل، لامناص من العلوم والدراسات التي تهتم التكنولوجيا نفسها ، وفي إطار تأسيس قواعد البحث العلمي داخل المؤسسات الأكاديمية والمراكمز البحثية في ليبيا، وتشجيع الباحثين لعرض إنتاجهم العلمي والبحثي، وإتاحة فرص البحث ، ونشر العلم، ورفع القيمة العلمية لجامعة سبها، ومخرجاتها بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في ليبيا ؛ ونظراً للتسارع التقني والتكنولوجي الذي شمل كل مظاهر الحياة في العصر الحديث أصبحت الحاجة أكثر إلحاحاً إلى تعزيز دور العلوم والمعارف في المجتمعات الإنسانية،.....

وفقاً لما سبق ذكره،... انطلقت فاعليات المؤتمر الدولي السادس لا أن هذه الحكومات وللأسف الشديد لم تلت إلى ماتطلبه السود العلوم والتكنولوجيا التقنية يوم الاثنين الموافق 2 - أكتوبر - 2023 على تمام الساعة (10:00) صباحاً في مدرج مركز اللغات بجامعة ألمت بأهلنا في مدينة درنة ، داعين الله سبحانه وتعالى للشهداء سبها، بشعار : (الارتقاء بالبحث العلمي وفقاً لأوليات التنمية).

حضر فاعليات المؤتمر من جامعة سبها : د. مسعود إبراهيم الرقيق وأشار د. مسعود في كلمته إلى أنه يأمل من هذا المؤتمر العلمي : رئيس الجامعة، ورئيس جامعة غريان، ووكالات الشؤون العلمية الوصول إلى مخرجات واضحة ، ووصيات نافعة، ونتائج في جامعات : سبها، وفزان، ووادي الشاطئ، وعمداء الكليات، مرضية، تكون قابلة للتطبيق والإنجاز، ومن ثم إحالة ماتوصلت ووكالات الشؤون العلمية بالكليات، ومديرو الإدارات والمراكمز، إليه لجان المؤتمر والمشاركين فيه على الجهات المختصة، وأمله رؤساء الأقسام العلمية، وأعضاء هيئة التدريس من الجامعات كبير جداً من هذه الجهات في أن تعمل بما تسلمه من مخرجات، كل فيما يخصه بحسب اهتمامه ومجاله .

افتتحت فاعليات المؤتمر بتلاوة عطرة لآيات من الذكر الحكيم، واختتم رئيس الجامعة كلمته بدعوة الجميع إلى بذل المزيد من تلتها مباشرة قراءة النشيد الوطني للبلاد ، ثم توالت الكلمات العطاء الدائم في سبيل تقديم ما هو أفضل على المستويين : الافتتاحية الخاصة بهذا الحدث العلمي بحسب الخطة الموضوعة العلمي، والمعرفي.

وفي ختام كلمته، قدم رئيس الجامعة شكره وتقديره واحترامه لضيوف المؤتمر الكرام، راجياً لهم من الله العلي القدير التوفيق افتتح د. مسعود إبراهيم الرقيق (رئيس جامعة سبها) المؤتمر والنجاح والسداد في حياتهم العلمية والعملية.

الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا الذي أقيم صباح الأحد كلمة رئيسة اللجنة العلمية للمؤتمر : الموافق 2 - أكتوبر - 2023 في مدرج مركز اللغات بكلمة رحب فيها ألقى د. (أفطيمية ونيس الضبع : رئيسة اللجنة العلمية للمؤتمر) بالضيف وبالحضور وبالمشاركين من داخل المنطقة الجنوبية كلمتها المخصصة لهذا الحدث العلمي الكبير، جاء فيها : وخارجها، موجهاً شكره وتقديره للجميع؛ نظراً لاهتمامهم الواضح، وحرصهم الكبير على متابعة مثل هذه الأحداث العلمية القيمة، مبدياً شاؤه العطر لكل من أسهم في إنجاح هذا المؤتمر الدولي في نسخته السادسة بسم الله تعالى : (المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا)

ووجه د. مسعود الرقيق شكره وتقديره إلى اللجانتين : التحضيرية والعلمية، المشرفيتين على فاعليات المؤتمر، مثمناً عاليًا جهودهما الكبيرة والجبارية التي بذلها أعضاء اللجانتين طوال مدة الإعداد والتجهيز لهذا الحدث العلمي الكبير.

وتطرق د. الرقيق في كلمته إلى أن إحدى الجلسات العلمية السابقة لهذا المؤتمر كانت قد شهدت نقاشاً مستفيضاً بخصوص السود المائية داخل الدولة الليبية، وما يجب أن تكون عليه ، وما يجب أن تقوم به الحكومات الليبية المتعاقبة اتجاه هذه السود،



بداية : جرى تسلم الأوراق البحثية من تاريخ 15/3/2023 إلى إن هذا المؤتمر الدولي يسعى لارقاء بالبحث العلمي وفقاً نهاية الموعد الأول المحدد 31/5/2023 حتى نهاية الموعد الثاني لأولويات التنمية التي تعد الفرصة المتاحة للباحثين والمهتمين لتسلم الأوراق 30/6/2023 حتى نهاية الموعد الثالث لتسلم الأوراق للتحاور، ولتبادل الخبرات في مختلف المجالات الإنسانية 31/7/2023 وكان الموعد الأخير لتسلم 25/8/2023م،... ومن والعلمية، وتعزيزاً دور البحث العلمي في خدمة المجتمع.

ثم بدأت عملية التقييم بتسلم الأوراق البحثية من المحاور السبعة إن العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية تتكامل فيما بينهما لخدمة عن طريق نظام cmt3 (cmt3) وهو نظام إلكتروني فعال جداً، ويعطي البشرية، وإن العالم يسير بخطى حثيثة وثابتة نحو التقدم للمشاركين والمقيمين فرصة الحصول على نقاط أكثر ، وهذا والتطور والتكنولوجيا، وتبقى مهمة إعداد المؤتمرات من المهام النظام يساعد على رفع تصنيف الجامعة، والمؤتمر كذلك، ومن التي تتطلب تكافف جهود جميع اللجان بمختلف مسمياتها.

ثم تنتهي المراجعة، ثم تبعث الأوراق البحثية المقبولة إلى المجلة وأختتم كلمتي هذه بتقديم جزيل الشكر والعرفان إلى لجان المؤتمر التحضيرية والعلمية والإعلامية واللجان المساعدة على العلمية لنشرها.

وسيشهد هذا المؤتمر العلمي بإذن الله تعالى محاضرات علمية جهودها المبذولة بكل إخلاص وعزيمة وصدق للوصول عامة تشمل على عدة محاور، وسيشهد المؤتمر أيضاً مشاركات بالمؤتمر إلى هذه المرحلة المتقدمة، فالشكر كل الشكر إلى كل أكاديمية من عدة دول عربية أبرزها : سوريا، والجزائر، من مد إلينا يد العون والمساعدة ولو بالقليل في سبيل إنجاح هذا المؤتمر.

والمغرب، والعراق.

أخيراً وليس آخرًا: أشكر أعضاء اللجنة العلمية للمراجعة والفرز، ضمن فاعليات المؤتمر الدولي السادس للعلوم وتكنولوجيا يتقدمهم أ.د. ابراهيم نصر ، أ.د. محمد بن هندي ، د. عادل يوسف جلسات تتضمن الأوراق العلمية المقدمة من قبل المشاركين:



Dr. Pramod K Singh
Head, Center for Solar Cells & Renewable Energy and Department of Physics, Sharda INDIA ,201310 University, Greater Noida
عنوان المحاضرة: Application of low viscosity Ionic liquid doped solid polymer electrolyte
Application of low viscosity Ionic liquid doped solid polymer electrolyte :

د. الصديق محمد علي ابوسيف محاضرة المتحدث الثاني:
السادة عمداء الكليات ورؤساء الأقسام

قسم علوم الأرض. كلية العلوم جامعة سوهاج

عنوان المحاضرة: Carbon dioxide sequestration
السادة الأفضل، الحضور الكريم، أهلاً وسهلاً بكم في المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة للعام الحالي الأولى : المحور الأول : محور العلوم الهندسية 1 2023، الحضور الكريم، يسرني أن أرحب بكم جميعاً في المؤتمر د. احمد الجندي رئيس اللجنة ، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا، وأوجه شكري وتقديرني إلى عنوان الورقة الأولى : تقييم المناهج الدراسية لأقسام العمارة كل الذين شاركوا فيه بأوراق بحثية، وأقدم شكري واحترامي مرة لتطويرها وفقاً لمفاهيم الاستدامة "مؤسسات التعليم العالي بليبيا أخرى إلى كل من تجشم وتتكلف عناء السفر للحضور ، والشكر نموذجاً موصول كذلك لمن يتبعون المؤتمر عن بعد بواسطة الشبكة القابها: وليد عيد السلام فريوان ، عبد السلام محمد الرشيد ، ولا الدين ونيس عقيل.

د. عبد السلام الكارتاوي ، د. خديجة العباسى ، د. ونيسة احويلات ، أ. عبد المنعم بن النيران ، أ. سلوى عبد النبي، وأشكر أسرة جامعة على وجه العموم وأخص بشكري هذا : أ. د. مسعود إحمد الرقيق : رئيس الجامعة، وكيل الشؤون العلمية للجامعة، بناء على ثقهما بنا، ومنحنا شرف إدارة اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة، وأعود وأكرر شكري وتقديرني واحترامي للجنة العلمية، واللجنة التحضيرية على مابذلاته من جهد كبير من أجل إنجاح هذا المؤتمر.

وفي الختام أدعو جميع المختصين إلى الإسهام في تقديم بحوثهم العلمية، ودراساتهم الأكاديمية، ومن ثم الحضور والمشاركة والاستفادة مما يعرضه المشاركون ، سائلين الله سبحانه وتعالى التوفيق والنجاح والسداد للجميع.

كلمة رئيس اللجنة التحضيرية . د. محمد اوحيدة ألقى د. محمد اوحيدة نجم : رئيس اللجنة التحضيرية كلمته المخصصة لهذا الحدث العلمي التي جاء فيها: "بداية، أحمد الله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه، والصلوة والسلام على أشرف خير خلق الله، محمد بن عبد الله عليه أفضل الصلاة وأذكى التسليم وبعد: السيد رئيس الجامعة ، السيد وكيل الشؤون العلمية، السيد الكاتب العام للجامعة، السادة عمداء الكليات ورؤساء الأقسام العلمية، وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، السيدات الفضليات،

السادة الأفضل، الحضور الكريم، أهلاً وسهلاً بكم في المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة للعام الحالي الأولى : المحور الأول : محور العلوم الهندسية 1 2023، الحضور الكريم، يسرني أن أرحب بكم جميعاً في المؤتمر د. احمد الجندي رئيس اللجنة ، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا، وأوجه شكري وتقديرني إلى عنوان الورقة الأولى : تقييم المناهج الدراسية لأقسام العمارة كل الذين شاركوا فيه بأوراق بحثية، وأقدم شكري واحترامي مرة لتطويرها وفقاً لمفاهيم الاستدامة "مؤسسات التعليم العالي بليبيا أخرى إلى كل من تجشم وتتكلف عناء السفر للحضور ، والشكر نموذجاً موصول كذلك لمن يتبعون المؤتمر عن بعد بواسطة الشبكة القابها: وليد عيد السلام فريوان ، عبد السلام محمد الرشيد ، ولا الدين ونيس عقيل.

بادئ ذي بدء نترح على أرواح شهداء مدينة درنة داعين الله والشكر موصول كذلك لمن يتبعون المؤتمر عن بعد بواسطة سبحانه وتعالى لهم بالمغفرة والرحمة والرضوان.

السيدات الفضليات، السادة الأفاضل، الحضور الكريم، أهلا وسهلا إن هذا المؤتمر الدولي يسعى للارتقاء بالبحث العلمي وفقاً لأولويات بكم جميعاً في المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا الذي التمية التي تعد الفرصة المتاحة للباحثين والمهتمين للتحاور، يشهد مشاركة علمية واسعة من داخل جامعة سبها، وخارجها ولتبادل الخبرات في مختلف المجالات الإنسانية والعلمية، وتعزيزاً لدور البحث العلمي في خدمة المجتمع.

وصلت إلى (46) مشاركة علمية.

بداية: جرى تسلم الأوراق البحثية من تاريخ 15/3/2023 إلى إن العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية تتكامل فيما بينهما لخدمة نهاية الموعود الأول المحدد 31/5/2023 حتى نهاية الموعود الثاني البشرية، وإن العالم يسير بخطى حثيثة وثبتة نحو التقدم والتطور لتسلم الأوراق 30/6/2023 حتى نهاية الموعود الثالث لتسلم الأوراق والتكنولوجيا، وتبقى مهمة إعداد المؤتمرات من المهام التي تتطلب 2023/7/31 وكان الموعود الأخير لتسلم 2023/8/25م ،... ومن تكافف جهود جميع اللجان بمختلف مسمياتها.

ثم بدأت عملية التقييم بتسلم الأوراق البحثية من المحاور السبعة وأختتم كلمتي هذه بتقديم جزيل الشكر والعرفان إلى لجان المؤتمر عن طريق نظام (cmt3) وهو نظام إلكتروني فعال جداً، ويعطي التحضيرية والعلمية والإعلامية واللجان المساعدة على جهودها للمشاركين والمقيمين فرصة الحصول على نقاط أكثر ، وهذا المبدولة بكل إخلاص وعزم وصدق للوصول بالمؤتمر إلى هذه النظام يساعد على رفع تصنيف الجامعة، والمؤتمر كذلك، ومن المهم إعداد المؤتمرات من مد إلينا يد العون ثم تنتهي المراجعة، ثم تبعث الأوراق المقبولة إلى المجلة والمساعدة ولو بالقليل في سبيل إنجاح هذا المؤتمر.

ضمن فاعليات المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا وسيشهد هذا المؤتمر العلمي بإذن الله تعالى محاضرات علمية جلسات تتضمن الأوراق العلمية المقدمة من قبل المشاركين:

Dr. Pramod K Singh
Head, Center for Solar Cells & Renewable Energy and Department of Physics, Sharda INDIA ,201310 University, Greater Noida

عنوان المحاضرة: application of low viscosity Ionic liquid doped solid polymer electrolyte application of low viscosity Ionic liquid doped solid polymer electrolyte :
عنوان المحاضرة: application of low viscosity Ionic liquid doped solid polymer electrolyte
عنوان المحاضرة: Carbon dioxide sequestration
الجنة العلمية للمؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة، وأعود وأكرر شكري وتقديرني واحترامي للجنة العلمية، الجلة الأولى : المحور الأول : محور العلوم الهندسية 1 واللجنة التحضيرية على مابذله من جهد كبير من أجل إنجاح هذا د. احمد الجنيدى رئيس اللجنة، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة المؤتمـر.
وأشرك أسرة جامعة على وجه العموم وأخص بشكري

هذا: د. مسعود إمحمد الرقيق : رئيس الجامعة، ووكيل الجامعة للشؤون العلمية للجامعة، بناء على ثقهما بنا، ومنحنا شرف إدارة اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة، وأعود وأكرر شكري وتقديرني واحترامي للجنة العلمية، الجلة الأولى : المحور الأول : محور العلوم الهندسية 1 واللجنة التحضيرية على مابذله من جهد كبير من أجل إنجاح هذا د. احمد الجنيدى رئيس اللجنة، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة المؤتمـر.
وفي الختام أدعو جميع المختصين إلى الإسهام في تقديم بحوثهم العلمية، ودراساتهم الأكademie، ومن ثم الحضور والمشاركة والاستفادة مما يعرضه المشاركون، سائرين الله سبحانه وتعالى العنقار، وتضمنت ثمان وثلاثة علوم

الجلسة الثانية: محور العلوم التطبيقية 1 رئيس الجلة: د. ابراهيم عزاقه ، مقرر الجلة: د. فرج احمد والجنة التحضيرية على مابذله من جهد كبير من أجل إنجاح هذا د. احمد الجنيدى رئيس اللجنة، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة وتأتي الكلمة من رئيس اللجنة التحضيرية د. محمد اوحيدة

الجلسة الرابعة محور العلوم الهندسية 2 رئيس الجلة: د. محمد دحيرج، مقرر الجلة: د. محمد العالم والجنة التحضيرية على مابذله من جهد كبير من أجل إنجاح هذا د. احمد الجنيدى رئيس اللجنة، د. طه ابراهيم مقرر اللجنة وتأتي الكلمة من رئيس الجامعة، السيد وكيل الشؤون العلمية، السيد الكاتب العام للجامعة، السادة عمداء الكليات ورؤساء الأقسام العلمية، وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة،...

السيدات الفضليات، السادة الأفاضل، الحضور الكريم، أهلا وسهلا بكم في المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا في دورته السادسة للعام الحالي 2023 م.

الحضور الكريم، يسرني أن أرحب بكم جميعاً في المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا، وأوجه شكري وتقديرني إلى كل الذين شاركوا فيه بأوراق بحثية، وأقدم شكري واحترامي مرة أخرى إلى كل من تجشم وتتكلف عناء السفر للحضور ،





- إنشاء قاعدة بيانات موحدة تتضمن جميع المعلومات المتعلقة بالسدود، من خرائط طبوغرافية زلزالية جيولوجية هيدرولوجية وتحديتها، بحيث تكون تحت سيطرة وزارة الموارد المائية، وأن تكون هي المصدر لكل ما يتعلق بالأبحاث والدراسات والمشاريع في هذا المجال.

- العمل على نشر ثقافة الحفاظ على المركز المالي للمؤسسات، عن طريق الاهتمام بالعلوم الاكتوارية، التي تعمل على تقييم المخاطر المالية لجميع المؤسسات المصرية وما في حكمها، من شركات التأمين، وسوق الأوراق المالية، وأنظمة التأمين الاجتماعي، وهيئة الرقابة على المال، ووزارة المالية، ووزارة الاستثمار.

- تسليط الضوء على ما تزخر به بلادنا من خيرات وخامات والاستفادة منها في مجال التنمية.

- توفير بدائل لتوليد الطاقة تكون آمنة على البيئة ورخيصة الثمن. - استخدام التقنيات الرقمية الحديثة للتصوير الجوي بالأقمار الصناعية ومدى الاستفادة منها.

- توظيف الحلول المقترنة للمشاكل الهندسية في مجال البناء، خاصة البديل الآمنة والصديقة للبيئة.

- الحد من التلوّث الناجم عن المياه المنتجة صحبة العمليات النفطية، وذلك بواسطة استخدام مواد عضوية آمنة وتحويل المياه الملوثة إلى مياه مفيدة.

- ضرورة الاهتمام باستخدام التقنيات التربوية في تدريس التلاميذ من ذوي الاحتياجات الخاصة، وأن تكون من أولويات الخطط الموضوعة بالمؤسسات الخاصة بهم.

- التأكيد على أهمية استخدام التحليل الرقمي للصور المجهرية في مجال الطب نظراً لسرعته ودقته.

- الاهتمام بدراسات العلوم الإنسانية التي تعمل على تشخيص المشكلات في المجالات المختلفة والبحث عن الحلول العلمية الناجعة لها، مساهمة منها في خدمة المجتمع وتنميته.

إعداد: إيمان علي

الجلسة الخامسة : محور العلوم الإنسانية

رئيس الجلسة : د. فتحي خطاب، مقرر الجلسة : د. عبد المجيد شاويش، وتضمنت الجلسة تسع ورقات علمية

.

الجلسة السادسة : محور العلوم الطبية .

رئيس الجلسة : د. خالد إعوبidas عبد الله، مقرر الجلسة : د.

صالح المنوني ، وتضمنت الجلسة ثمان ورقات علمية

الجلسة السابعة : محور العلوم التطبيقية (3) والعلوم التقنية.

رئيس الجلسة : د. عيسى الناجم ، مقرر الجلسة : د. أحمد الجنفة

وتضمن الجلسة ثمان ورقات علمية

الجلسة الثامنة : محور العلوم الهندسية (3)

رئيس الجلسة : د. عبد السلام فضيل ، مقرر الجلسة : د. سالم

الصيد ، وتضمنت الجلسة ثمان ورقات علمية

في ختام جلسات المؤتمر الدولي السادس للعلوم والتكنولوجيا،

الذي نظمته جامعة سوهاج يومي: 2 - 3 أكتوبر، 2023م، توصلت اللجنة

العلمية إلى صياغة مجموعة من التوصيات، وهي:

- تعليم ملخصات البحث ومحاولة الاستفادة من النتائج والحلول

المتحصل عليها في الأوراق البحثية بالتواصل مع المؤسسات ذات

العلاقة كل حسب تخصصه.

- التوسيع في إجراء التجارب الحقلية والميدانية بالاستفادة من

التجارب المعملية ومعرفة نسبة نجاحها والعيوب عند التطبيق.

- ضرورة الاهتمام بالبرامج الهندسية البيئية وتدريب الطلبة عليها،

والتأكيد على ضرورة نشر الوعي البيئي عبر الوسائل المختلفة،

وقيام الجهات ذات العلاقة بالإصلاح البيئي للتخلص من الملوثات

والنفايات؛ لما لها من خطر على البيئة والصحة العامة.



الكادميوم (بالإنجليزية: Cadmium) (أو الغرين، رمزه الكيميائي العربي غر، هن غري به أي لزق به، ذلك أنه فلز يستعمل لطلبي الفلزات الأخرى لحمايتها من الصدأ)

هو عنصر كيميائي له الرمز Cd والعدد الذري 48 في الجدول الدوري للعناصر. اكتشف الكادميوم عام 1817 من قبل فريدريك ستروميри (العلاني). أصل الاسم مشتق من الكلمة اللاتينية cadmia و معناها كربونات الخارصين. أو مشتق من الكلمة اليونانية kadmeia ولها نفس المعنى السابق. الكادميوم عنصر فلزي ليس قابل للسحب لونه أزرق يميل إلى البياض. الكادميوم يذوب في الأحماض ولا يذوب في القلوبيات. الكادميوم المغلي ينتج عنه أبخرة صفراء سامة. يمكن للكادميوم أن يسبب مشاكل صحية كثيرة. يحصل على الكادميوم كمنتج ثانوي من تنقية الخارصين. يستخدم الخارصين في عملية الطلاء الكهربائي لعدد من الفلزات الأخرى وفي صناعة البطاريات كما يدخل في صناعة المفاعلات النووية: نظراً لامتصاصه العالي للنيوترونات. كما تدخل مركباته في صناعة الأصباغ عنصر فلزي طري يوجد مع النحاس والزنك وخامات الذهب التي تستخدم في إشبادات مضادة للتعب، والبطاريات وحماية المفاعلات الذرية واللحام. والعنصر سام وأملاكه كذلك، واستنشاق بخاره يسبب السحار وتغير الرئة، وأكله، وحاوياته تسبب أعراضًا قوية في الأمعاء. يوجد في دخان السجائر والبقای الصناعية والبلاستيك، والتعرض له يسبب السرطان وارتفاع ضغط الدم وتنقیل فعالية إنزيمات معينة. الكادميوم يشكل خطراً مهنياً في العمليات الصناعية مثل تصفيح المعادن والأصباغ والبلاستيك والمركبات التركيبية الأخرى. وأهم طريق للتعرض للكادميوم هو التنفس. واستنشاق الدخان المحتوي على الكادميوم قد يؤدي إلى الالتهاب الرئوي، والوذمة الرئوية، ثم الوفاة.

ويشكل الكادميوم أيضاً تهديداً بيئياً. يسبب الكادميوم آثاراً سامة على الكلية والهيكل العظمي والجهاز التفسي، ويصنف على أنه مسرطן بشري. وهو عموماً - موجود في البيئة عند مستويات منخفضة، لكن النشاط البشري زاد من تلك المستويات إلى حد كبير.

يمكن للكادميوم أن ينتقل لمسافات بعيدة عن مصدر الانبعاث عن طريق الانتقال الجوي. وهو يتراكم بسهولة في العديد من الكائنات الحية؛ لاسيما الرخويات والقشريات. وتوجد تراكيز أقل في الخضراء والحبوب والجذور النشوية. وي تعرض الإنسان للكادميوم في البيئة نتيجة احتراق الوقود الطبيعي من المستحثات واحتراق فضلات البلديات. وتتطور المجتمعات التي تستهلك المواد الملوثة بالكادميوم شذوذات كلوبية بما فيها وجود البروتين في البول ووجود السكر في البول، ويعتبر الكادميوم مادة مسرطنة، ويمكن أن تسبب أنواعاً متعددة من السرطانات. وأنه يشبه الزنك في الجدول الدوري، فإنه يحل محل الزنك والكالسيوم والماغنيسوم وهو أكثر نشاطاً منها.

بحث علمي منشور حديثاً (2019) من قبل د. محمد ارحيم، عضو هيئة تدريس بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة سوهاج والتي تضمنت إزالة الكادميوم (II) من المحاليل المائية.

الأبحاث العلمية



تحت إشراف
مركز البحوث
والاستشارات
العلمية

رابط الورقة:

عنوان الورقة:
Removal of Cadmium (II) from aqueous solutions onto Dodonaeae Viscose Leg powder using a green process: Isotherms, Kinetics and Thermodynamics

http://www.ijee.net/article_84999.html

كن لنفسك شيئاً عظيماً

فن الرد على الآخرين

ركبت سيدة "سمينة جداً" الباص فصاح أحد الراكبين متهمكاً:

- لم أعلم أن هذه السيارة مخصصة للفيلة ..!

فردت عليه السيدة بـ هدوء :

- لا يا سيدي !

هذه السيارة كـ سمينة نوح ! تركبها الفيلة و (الحمير) أيضاً !

الكاتب الشهير : برناردشو حين قال له كاتب مغدور :

- أنا أفضل منك، فإنك تكتب بحثاً عن المال ! و أنا أكتب بحثاً عن الشرف ..!

قال له برناردشو على الفور :

- صدق !! كل منا يبحث عما ينقصه .

الشاعر الأعمى المعروف : بشار بن برد حين قال له رجل ثقيل الدم: ما أعمى الله رجلاً إلا عوضه، فبماذا عوضك أنت ؟

فرد بشار بن برد : عوضني بأن لا أرى أمثالك !

- تزوج أعمى امرأة ..

قالت : لو رأيت بياضي و حسي لعجبت !!

قال : لو كنت كما تقولين !!

لما ترك المبصرون لي !

أراد رجل إحراج المتتب ..

قال له :رأيتكم من بعيد فظننتكم امرأة !!

قال المتتب : و أنا رأيتكم من بعيد فظننتكم رجلاً !!

امرأة قبيحة جداً قالت لرجل : لو كنت زوجي سوف أسكب في

قهوتكم سما .

قال : لو كنت زوجتي فلن أتردد لحظة واحدة في شربها.

قال وزير بريطانيا السمين ونستون تشرشل ل برنارد شو هؤلاء المثبطين، سينفثون كلماتهم المشائمة ليثبطوا من

النحيف : من يراك يظن بأن بريطانيا في أزمة غذاء !

قال : و من يراك يعرف سبب الأزمة !!

أقبل جحا على قرية، فرد عليه أحد أفرادها قائلاً : لم أعرفك يا إلى الله، وشك إليه، وإن شئت لتباكي فابك وقل يا الله اجربني

وسيجربك .. سيلمك همزهم، سيتبازونك بالألقاب، ستذاعك

سخريتهم بسياطها اللاذعة، ولكن تغافل وابتسم إليهم لا ذنب

لاماح وجهك الرقيقة أن تسلب منها ابتسامتها. ستجعلهم

بابتسامتك يغضون أناملهم من الغيط، الله يقول "ادعوني

استجب لكم" أحق لك أن تحزن بعد ذلك؟ أتعلم ماذا لو

استجاب الله لك لو جبر أحزانك إنه أغرق مدينة بأكلمها ليجر

عده نوح عندما دعاه قائلاً "ربِّي إني مغلوب فانتصر" ترى

هل ما زلت ترى الدنيا صعبة قبيحة؟

إنك من تضيق على نفسك الدنيا على الرغم من وسعها،

وذلك برغبتك في أن يكتمل لك ثمة شيء تريده، ضع أمام

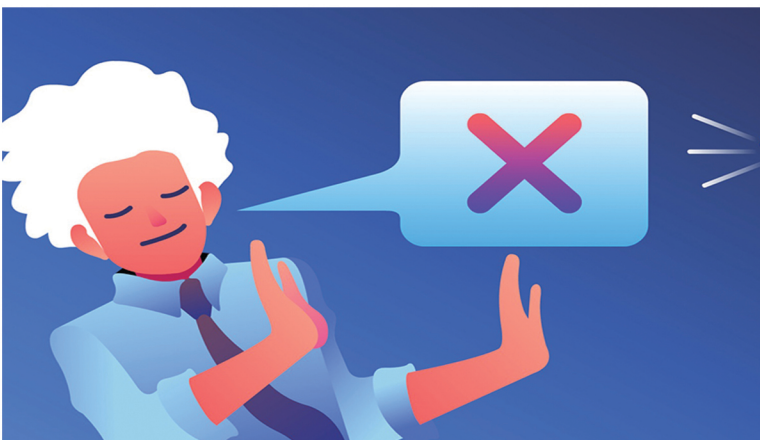
ناظريك أنها دنيا مدتها الزمنية لا تثبت أن تزول ويبقى أثرها،

فافخر فيها بنفسك بأن هناك حياة جميلة بها كل كمال،

وليس بها ثمة نقصان، فاعمل لها لتهنأ بها..

وتقرب حياتك مهما كانت.

ساره عثمان



ولا يائعاً يفتح متجره لكسب المال، ولا أبداً يشتري البضاعة ليس احتياجات بيته، ولا من يتجلو في أزقة المدينة وشوارعها للنزة والترفيه، أغلقت المستشفيات والمدارس، والمكتبات العلمية والثقافية عن المتقفين والأباء والشعراء في درنة، وفتحت المقابر أبوابها لاحتضان سكان زهرة المدائن درنة، ولم يسلم من سلم من السيل، بل ازدادت الحسرات والعبارات ليردد قائلًا: لم يبق السيل دابة على وجه الأرض، ولا حتى من يصرخ من شدة الألم ((كتم الألم في المصاصب الجلل)) كتمت صرخات الأيتام، وصرخات الأمهات، وبكاء عيون الآباء على فراق فلذات الأكباد، الكل تحت الركام أو الحطام، ((ويل ثم ويل ثم ويل، فمن يعزي من ؟ !)) . وبدأ الأنين والحزن يسكن القلوب؛ ليجد مستقراً له، أما العقول، فليس لها قدرة على وصف ما لا يوصف، كلهم في حسرة وألم ((الموت هو الحقيقة المؤكدة في درنة)) ، والبحر يستقبل ضحايا السيل بأمواجه العالية ليقول لنا: درنة تسكن أعمالي، ويردد قائلًا بصوت أمواجه العالية : الذين نجوا من هول هذا الابلاء لا حول لهم ولا قوة، فلا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم، بكت سماء درنة بالأمطار الغزيرة، وذرفت عيون النساء الحزانى دموعاً كتلك السيل الجارفة على جمال ((درنة وسوسنة والبياضة والوردية، مدن تجتمع فيها رائحة الفل والياسمين والحياة والموت)) ، بكت العيون على المناطق المجاورة لها فأحسنت الجوار، يحيث علينا البكاء ، نعم البكاء على شرق ليبيا الحبيب، وبلغت القلوب الحاجر من الفاجعة المرعبة، حتى الرجال وهم الذين خلقهم الله للمساعب والمتاعب كلها، وهم القوامون في كل شيء - كما ذكر القرآن الكريم - لم يقدروا على فعل أي شيء أمام قدرة الله - عز وجل - بل ألهمهم الله في تلك اللحظات العسيرة والقاسية والأليمة بالصبر وبالسلوان بقولهم : يا الله يا لطيف أنت اللطيف، قالوا : يا الله حسبنا الله ونعم الوكيل، قالوا: رحمتك يا الله رحمتك وسعت كل شيء .

طال الوجع في درنة ، درنة هي الجرح العميق، والجرح الجامع لأبناء ليبيا الذي لم الشمل ليعود الوطن الليبي، ولبيبيا هي الألم، والألم تبكي من شدة الوجع على الجثامين الراقدة في سباتها العميق .

رحم الله شهداء درنة ، وحفظ ليبيبا وأهلها من كل مكره .

بعلم / مريم محمد



تجلي قدرة الله في الابلاء

ابلاء الله - جل جلاله - ليس بظلم أو افتراء، بل هو امتحان من رب العباد، رب الأنبياء والمرسلين، رب آدم وإبراهيم ويعقوب، وعيسى وموسى وأيوب وإسحاق ولوط، رب جبرائيل وميكائيل وإسرافيل، فاطر السموات والأرض، ورب سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين

هذا هو الامتحان العظيم لأهل درنة، والدليل على ذلك ما حصل في مدينة صاحبة رسول الله، درنة الليبية ابتلاها الله - عز وجل - بما أمر به في قوله تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم : « بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَمُرْسَاهَا »، وقوله تعالى : « إِذَا وَقَعَتِ الْوَاقِعَةُ، لَيْسَ لِوَقْعَتِهَا كَانِيَّةً »، وقوله تعالى : « وَبُسْتَتِ الْجِبَالُ بَسًا »؛ هنا قال الله تعالى : « إِذَا اسْتَوَيْتَ أَنْتَ وَمَنْ مَعَكَ عَلَى الْفَلَكِ فَقُلِّ الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي نَجَّانَا مِنَ الْقُومِ الظَّالِمِينَ، وَقُلْ رَبِّ أَنْزَلَنِي مُنْزَلًا مُبَارَكًا وَأَنْتَ خَيْرُ الْمُنْزَلِينَ » لقد أصاب أحد الكتاب في مقالته الحريحة، حين عبر من أعماق قلبه بحرقة وألم من تلظى بنار جمر الغضا قائلًا: ((من مات قد نجا، ومن نجا قد مات)).

بعد مجيء تلك الصاعقة في منتصف الليل الحالك، والظلم الدامس يحمل في جوفه رائحة الموت؛ بل انتشرت رائحة عطرة في مساء تلك الليلة ((ليلة لا نجوم فيها تتلاًّا، ولا قمر مضى يضيئ علينا بأنواره)) لكي نقول : ((إذا طلع القمر طاب السهر))، إنها عتمة الليل يا أهل درنة، نعم عتمة الليل وظلماته، ساقت مدینتكم إلى الهلاك والدمار الشامل بانهيار السددين، واندفاع المياه من دون سابق إنذار، أمرنا قد جاء من الله عز وجل ، وأمرنا ينقضي فيه الأجل، وتقبض فيه الأرواح الطاهرة الزكية بأمر الله « وكل أمةٌ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً ۖ وَلَا يَسْتُقْدِمُونَ »، وتحولت تلك المياه المتفجرة من الحجر إلى شبح مخيف، في صورة سيل عارم قادم من أعلى أوتاد الجبال، لا ينظر بعين الرحمة إلى من أمامه، ولا يسلم منه أحد، حتى من نجا؛ سيعيش لكي يروي ما حدث عن فاجعة السيل الغاضب بقوله : آه يا وجعي، سيعيش ويقول: من يضمد جراحي، ومن يعزينا في فقيد وعزيز وغالب جراء هذا المصاصب الجلل الذي لم يستثن أحداً، لا شجر ولا حجر، ولا شيئاً يفتح أبواب الجامع لاستقبال حفظة القرآن الكريم، لا رجلاً ولا امرأة، لا طفلاً رضيعاً، ولا مريضاً يتالم، ولا مقعداً عاجزاً، ولا طيباً يداوي، ولا مسعفاً يسعف المصابين، ولا معلماً يعلم طلبة العلم، ولا طالباً يحمل حقيبته كل صباح لكي يتوجه إلى منارات العلم، ولا موظفاً يستيقظ باكراً ليذهب إلى عمله،





كلية التربية "غات" جامعة سوها

تأسست كلية التربية غات جامعة سوهاج عام 1986م باسم معهد التربية البدنية ليكون أول معهد تم افتتاحه في مدينة غات.

وفي عام 1991م تم تغيير المعهد بكلية التربية البدنية التابع لجامعة سوها.

وفي عام 2005م تغيرت كلية التربية البدنية إلى كلية المعلمين واستمرت حتى عام 2007 حيث جرى تغيير مسمى الكلية إلى كلية الآداب و العلوم، فأصبح فيما بعد كلية التربية عام 2008م.

التعايش السلمي



- رفض أي نزاعات واعتداءات قد تحدث بين أطراف الدول.
- تعزيز مبدأ الحوار المتبادل.
- احترام كيان الدولة الداخلية وشؤونها.
- عدم التدخل بأي أمر داخل نطاق كل دولة.
- العمل على تحقيق المساواة في السيادة.
- التعامل بكل ما يخص شؤون دول العالم، وتعزيز مبدأ تبادل المنافع بينهم، لتحقيق التنمية.
- ترسيخ التعايش السلمي بين الدول بهدف تحفيز التعاون

على المسؤولين الدولي والإقليمي.

• 19 •

يقصد بمصطلح التعايش السلمي سيادة التنافس السليم من دون أي نزاع، وهو عملية سلمية في نطاق الأفكار والمعتقدات التي تؤمن بها كل دولة من دول العالم، ويعبر مفهوم التعايش السلمي عن طبيعة العلاقات بين البلدان، التي تسودها الأشكال والنظم الاجتماعية باختلاف أنواعها، ويهدف إلى فرض الاحترام لكيان الدول، والحفاظ على الأمن في أراضيها

ما هي مبادئ التعايش السلمي؟

- الحفاظ علىِ الأمان و الأمان، ونشره بين الدول.

لماذا نكتب؟

تصوير
خالد كروسو
ابراهيم ارويشد
عبدالعاطي الهاشمي

هيئة التحرير
سارة عثمان
مريم محمد فاطمة صالح
وكيل كلية التربية

تصميم وخارج:
أسماء اشتيري

المدقق اللغوي:
أ. محمد حامد
الارشيف:
٢٠٢٢/٢٠٢٣

نائب رئيس التحرير:
أ.إيمان علي