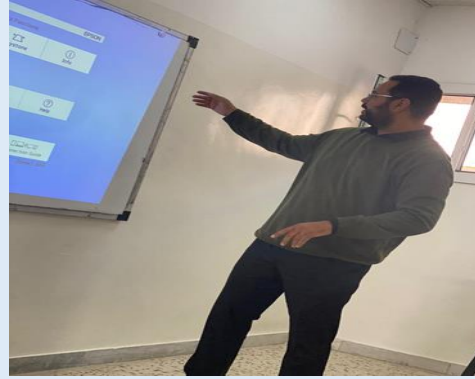




دليل التدريب والمساعدة الفنية لأعضاء هيئة التدريس واستخدام الأجهزة والمعدات



<p align="center">ورشة عمل حول استخدام برنامج الباوربوينت</p>	<p>مشاركة / تدريبية</p>
<p>أسامة مسعود القديري.</p>	<p>التنفيذ</p>
<p>لأعضاء هيئة التدريس</p>	<p>الفئة المستهدفة</p>
<p>يوم الاربعاء الموافق 2023/11/24</p>	<p>تاريخ التنفيذ</p>
<p>المحتوى</p> <p>في إطار تلبية الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس بقسم العلوم التربوية والنفسية وسعيًا لتطوير مهارات الكادر التدريسي بالقسم تم عقد ورشة عمل بعنوان "تصميم وتنفيذ العروض التقديمية باستخدام برنامج "Microsoft Power Point" وذلك يوم الاربعاء الموافق 2023/11/24 وقد قدمها الأستاذ المبدع: أسامة مسعود القديري. بحضور عدد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم، وتناول النقاط التالية بالشرح والتوضيح العملي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تحديد المستويات للحضور حول تطبيق البرنامج. 2. كيفية تحميل حزمة (Office). 3. كيفية تجهيز الشرائح بأشكال مختلفة وفق الموضوع المطروح. 4. كيفية التسجيل في البرنامج للاستفادة من العروض المتنوعة. 5. كيفية تحميل القوالب وتوظيفها في العرض. <p>لقد كانت محاضرة شيقة استفاد منها الحضور في تنمية قدراتهم في انجاز العروض التقديمية.</p> <p>كل الشكر والتقدير للحضور على التزامهم وللأستاذ أسامة القديري على جهوده</p>	



ورشة عمل
تصميم وتنفيذ العروض التقديمية
بإستخدام برنامج
Microsoft PowerPoint

وذلك يوم الأربعاء الموافق 22/11/2023

الساعة 9:30 صباحا

المستهدفون
أعضاء هيئة التدريس بالكلية

المتطلبات
جهاز كمبيوتر - انترنت

يقدمها:
أ.أسامة القديري



مشاركة تدريبية	Data Show Projector " تشغيل جهاز
التنفيذ	الدكتور محمد علي الساحلي
الفئة المستهدفة	أعضاء هيئة التدريس
تاريخ التنفيذ	2023/ 11/ 26
المحتوى	<p>في إطار تلبية الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس بقسم العلوم التربوية والنفسية والتوجه نحو تنوع أساليب التعليم والحرص على إدخال التقنيات والوسائط التعليمية ضمن خطة تنفيذ المقررات الدراسية وانطلاقاً من أن استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية لم يعد نوعاً من الترف بل أصبح ضرورة من الضروريات لتحقيق أهداف العملية التعليمية، نظم كل من منسق البحوث والاستشارات و منسقة النشاط بالقسم ورشة عمل وذلك يوم الأحد الموافق 2023/11/26 أستهدف بها أعضاء هيئة التدريس حول كيفية استخدام جهاز العرض المرئي الذي يعتبر من التقنيات الحديثة التي ساهمت في تطوير التعليم بشكل فعال ، إذ بواسطته يمكن عرض المعلومات والبيانات على شاشة كبيرة وتصبح متاحة للمستهدفين ، وقد قدم الورشة الدكتور محمد علي الساحلي عضو هيئة التدريس بالقسم وتناول بالشرح النقاط التالية:</p> <p>التعريف بجهاز عرض البيانات.</p> <p>بعض الأنواع المتوفرة في السوق الليبي وأسعارها.</p> <p>مواصفات الأجهزة الحديثة ودقتها</p> <p>مكونات الجهاز</p> <p>5)عدسة العرض وكيفية المحافظة عليها.</p> <p>6)ضبط درجة وضوح الصورة.</p> <p>7)مداخل ومخارج التوصيل.</p> <p>8)تكبير الصورة ومعاينة الأبعاد.</p> <p>9)خطوات التوصيل.</p> <p>10)أنواع المصابيح الداخلية والاضاءة ودرجة وضوحها.</p> <p>كل الشكر والتقدير للدكتور محمد الساحلي على المعلومات القيمة التي تفضل بها ، وللحاضرين على تفاعلهم ومشاركتهم.</p>



مركز العلوم التربوية والتقنية

ورشة عمل

تشغيل جهاز الداتا شو
لأعضاء هيئة التدريس

د. محمد الساحلي

الأحد الموافق 26/11/2023
على تمام الساعة العاشرة
القاعة 101.



<p align="center">”استخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية في البحث العلمي، Statistical Package For the Social (Spss)</p>	<p>مشاركة تدريبية</p>
<p align="center">الدكتور سليمان محمود الخوجة عضو هيئة التدريس بكلية الآداب</p>	<p>التنفيذ</p>
<p align="center">أعضاء هيئة التدريس</p>	<p>الفئة المستهدفة</p>
<p align="center">2023/12 / 3</p>	<p>تاريخ التنفيذ</p>
<p align="center">المحتوى</p> <p>من المعلوم أن البحث العلمي يقوم على جمع البيانات وتحليلها للوصول إلى النتائج الدقيقة، ولذلك فإن التحليل الإحصائي لهذه البيانات له دور جوهري في مساعدة الباحث، ومن أهم البرامج الإحصائية التي تستخدم لغرض التحليل هو برنامج SPSS الذي يعتمد على مجموعة من المعلومات الرقمية، ويتميز هذا البرنامج بقدرته الكبيرة على المعالجة لكافة البيانات التي يتم إدخالها فيه، ومناسب تمامًا لجميع مناهج البحث العلمي، وفي إطار تلبية احتياجات أعضاء هيئة التدريس بقسم العلوم التربوية والنفسية وتنمية مهاراتهم نظم منسق البحوث والاستشارات ومنسق النشاط بالقسم وتحت إشراف قسم البحوث والاستشارات بالكلية ورشة عمل حول استخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية في البحث العلمي قدمها الدكتور الفاضل سليمان محمود الخوجة عضو هيئة التدريس بكلية الآداب وحضرها عدد من طلبة الدراسات العليا وأساتذة القسم وذلك يوم الأحد بتاريخ 3/12/2023 وقد تناولت الورشة النقاط التالية: تعريف الحزمة الإحصائية Spss ، أهمية استخدامها في للعلوم الاجتماعية ، طريقة العمل و قائمة الأوامر في البرنامج ، عناصر قائمة عرض البيانات، أبرز الوظائف المرتبطة بالنظام ، المقارنة بين المتوسطات، الرسوم البيانية، العلاقة بين المتغيرات، التكرارات. وكان ذلك بأمثلة تطبيقية. وقد تخلل الورشة بعض الأسئلة والحوار والنقاش بين الحاضرين، وكانت محاضرة شيقة ومفيدة وحققت أهدافها.</p> <p>كافة أعضاء مجلس قسم العلوم التربوية والنفسية يتقدمون بجزيل الشكر والتقدير للأستاذ الضيف الدكتور سليمان محمود الخوجة على تلبيته الدعوة وتشريفنا بالحضور نتمنى له موفور الصحة والعافية.</p>	



قسم العلوم التربوية والنفسية
بكلية التربية طرابلس
ينظم ورشة عمل تدريبية بعنوان:

**استخدام الحزمة الاحصائية للعلوم
الاجتماعية في البحث العلمي**
Statistical Package for the Social (SPSS)

يقدمها
الدكتور سليمان محمود الخوجة

الأحد
03 December, 2023

معمل اللغة الانجليزية

والدعوة عامة لجميع أعضاء هيئة التدريس



مشاركة تدريبية	تطبيقات الذكاء الاصطناعي ودورها في تحسين التعليم
التنفيذ	أسامة مسعود القديري
الفئة المستهدفة	أعضاء هيئة التدريس
تاريخ التنفيذ	2024/1 / 22
المحتوى	أحدث الذكاء الاصطناعي ثورة في مجال التعليم بصفة عامة والتعليم الجامعي بصفة خاصة وأصبح اتقان استخدام أدواته وتوظيفها في مجال التعلم والتعليم ضرورة فرضها التقدم التقني ، ومن منطلق أن المعلم يجب أن يطور ذاته وينمي مهاراته وأساليبه حتى يؤدي مهمته على أكمل وجه ويواكب التطور العلمي، واستناداً على ضرورة تلبية احتياجات أعضاء هيئة التدريس بالقسم من المهارات التقنية التربوية، فقد أقام قسم العلوم التربوية والنفسية ورشة تدريبية بعنوان " تطبيقات الذكاء الاصطناعي ودورها في تحسين التعليم "يوم الثلاثاء الموافق 2024/1/22 قدمها الدكتور الفاضل أسامة مسعود القديري عضو هيئة التدريس بالقسم وقد تناولت الورشة النقاط التالية : مفهوم الذكاء الاصطناعي، أنواع الذكاء الاصطناعي، مميزات استخدامه في التعليم، التحديات التي تواجه استخدام الذكاء الاصطناعي، أدوات الذكاء الاصطناعي، هذا في الجانب النظري أما الجانب العملي فقد تم التدرب على كيفية استخدام بعض أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي. كل الشكر والتقدير للدكتور أسامة القديري على جهوده المبذولة في سبيل نشر الثقافة التقنية في مجال التعليم الجامعي له منا كل التقدير والاحترام كما نشكر الحضور على تفاعلهم وإثرائهم للورشة.

كلية التربية طرابلس
قسم العلوم التربوية والنفسية
بحث إشراف قسم البحوث والاستشارات والتدريب بالكلية

ورشة عمل تدريبية بعنوان:
"تطبيقات الذكاء الاصطناعي
ودورها في تحسين التعليم"

بأقامتها: د. أسامة القديري

قاعة أعضاء هيئة التدريس 10:00 صباحاً
الثلاثاء 25 يناير 2024

كلية التربية (طرابلس)
قسم العلوم اللغوية والأدبية
مركز الأبحاث والمطالعات والتدريب بالكلية

بوابة عمل تدريبية جديدة:
"تطبيقات الذكاء الاصطناعي"
ودورها في تحسين التحصيل"
بإشراف: د. أسامة القديري

11/05/2023 10:00 صباحاً
قاعة أعضاء هيئة التدريس

تتميز هذه التطبيقات
بسهولة استخدامها والتفاعل معها
وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات
وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات
وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات

"تطبيقات الذكاء الاصطناعي"
ودورها في تحسين التحصيل"
بإشراف: د. أسامة القديري

مفهوم الذكاء الاصطناعي

هو عبارة عن فرع من فروع الحاسوب والتكنولوجيا يهتم بمحاكاة العمليات العقلية التي يقوم بها الإنسان.
تتميز التطبيقات بالسهولة في استخدامها والتفاعل معها وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات.

أنواع الذكاء الاصطناعي

1. الذكاء الاصطناعي الضيق
2. الذكاء الاصطناعي العام
3. الذكاء الاصطناعي الواسع

الذكاء الاصطناعي الضيق: يركز على أداء مهام محددة مسبقاً.

الذكاء الاصطناعي العام: يمكنه أداء أي مهمة فكرية يمكن للإنسان القيام بها.

الذكاء الاصطناعي الواسع: يفهم العالم من حولنا مثل الإنسان.

مميزات استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم

- توفير الوقت والجهد
- تقديم الدعم المطلوب للطلاب خارج الصف الدراسي
- توفير التغذية الراجعة في الوقت الفعلي

التكيف
احتياجات
التلاميذ

تتميز استخدام الذكاء الاصطناعي

- 01: سهولة استخدامه والتفاعل معه.
- 02: إمكانية استخدامه في مختلف المجالات.
- 03: إمكانية استخدامه في مختلف المجالات.

أدوات الذكاء الاصطناعي

تتميز هذه الأدوات بالسهولة في استخدامها والتفاعل معها وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات.

أدوات الذكاء الاصطناعي

تتميز هذه الأدوات بالسهولة في استخدامها والتفاعل معها وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات.

Bard

تتميز هذه الأدوات بالسهولة في استخدامها والتفاعل معها وإمكانية استخدامها في مختلف المجالات.