

التعلم التعاونى كاداة لتطوير التعليم الجامعى

اعداد: مدرب/ د. خديجة محمد مسعود فشكية

كلية اللغات قسم اللغة الفرنسية، جامعة طرابلس

2022-1-27

يعتزم مركز البحوث والاستشارات والتدريب بجامعة طرابلس بإقامة ورشة عمل خاصة بالتعليم التعاونى. التعلم التعاونى بديلا للتعلم الفردي وهو يعد نهجاً تربوياً ومصطلحاً أساسياً فى المجالات التربوية والتعليمية. فهو يشكل اساس لبيئات التعليم المتطورة لاسيما فى الولايات المتحدة منذ سبعينيات القرن الماضى وعُرف باسم Cooperative Learning واصبح رمزا للتجديد ومهارات القرن الحادى والعشرين.

المستهدفون :

☒ اعضاء هيئة التدريس

☒ طلبة الدراسات العليا

☒ المهتمون

اهداف الورشة

☒ زيادة المعرفة والخبرة بطرق التدريس الحديثة عن طريق التعاون

☒ تعلم مهارات جديدة فيما يخص تكوين الفرق التعاونية لإنجاز مشاريع بحثية

☒ وضع خطط مشاريع تعاونية داخل اقسام وكليات جامعة طرابلس

الاحتياجات التدريبية

- ☒ قاعة تدريبية مجهزة بجهاز عرض
- ☒ 3 اجهزة كومبيوتر متصلة بالإنترنت

محاوور الورشة

- ☒ التعريف بالتعلم التعاوني واهميته
- ☒ الذكاءات المتعددة واثرها في تحفيز التعلم التعاوني
- ☒ خطوات التعلم التعاوني
- ☒ كيفية تكوين المجموعات التعاونية
- ☒ تدريب عملي عن التدريس عن التطريق المجموعات التعاونية
- ☒ نموذج عملي للتعلم التعاوني

دورات تدريبية في تقنية الزراعة بدون تربة (الزراعة المائية)

اسم المدرب/ هاجر رياشي مهندسة بتقنية الزراعة بدون تربة (الزراعة المائية)

hajer.rayachi@gmail.com

2022-1-17

2022-1-20

يعتزم مركز البحوث والاستشارات والتدريب بجامعة طرابلس تنظيم دورات تدريبية في مجال الزراعة بدون تربة (الزراعة المائية) وهي تقنيات الزراعة الحديثة التي تتميز بمراد وديتها العالية وتستجيب لمشاكل التغيرات المناخية .

محتويات الدورة التدريبية النظرية في الزراعة المائية (الهيدروبونيك)

12. مقدمة عامة حول تقنيات الزراعة بدون تربة
13. شرح كامل لأنظمة الزراعة المائية، أهم المميزات والاختلافات
14. معايير اختيار النظام المناسب للزراعة المائية
15. مميزات الزراعة بدون تربة وعيوبها
16. المحاصيل الزراعية التي يمكن إنتاجها باستخدام هذه النظم
17. احتياجات النبات والمحلول المغذي
18. الوسائط الزراعية المستخدمة في الزراعة المائية وكيفية اختيار الوسط المناسب لك
19. كيفية المحافظة على جودة المياه في نظم الزراعة المائية
20. أهم مكونات وحدة الزراعة المائية
21. كيفية انشاء وحدة الزراعة المائية بمفردك
22. دراسة جدوى مشروع الهيدروبونيك

نظام الهاسب وتطبيقه في المنشآت الغذائية

اعداد: مدرب/ د. ربيعة عبد القادر الاحمر

أستاذ مشارك - قسم علوم وتقنية الاغذية، جامعة طرابلس

r.lahmer@uot.edu.ly

2022-1-28-27

الساعة 9-11

يعتزم مركز البحوث والاستشارات والتدريب بجامعة طرابلس بإقامة دورة تدريبية في نظام الهاسب وتطبيقه في المنشآت الغذائية HACCP

نظام الهاسب يقوم بتحليل المخاطر ونقطة التحكم الحرجة شركات المواد الغذائية على مراجعة وتحسين كيفية التعامل مع الأغذية. إنه نظام وقائي ومثبت يضمن سلامة الاغذية الذي يتم انتاجها.

تلمي هذه الدورة متطلبات الجهات الرقابية والمنشآت الغذائية لتأهيل الكوادر المسؤولة عن تطبيق أنظمة سلامة الغذاء داخل هذه المنشآت والتموين والمطاعم والفنادق وجميع الشركات الواقعة داخل السلسلة الغذائية في طرابلس كذلك توفر المعلومات العملية والتقنية لتطوير وتنفيذ وصيانة نظام سلامة الأغذية القائم على HACCP.

الفئة المستهدفة

13. الاشخاص المهتمين بالقيام بعملية التدقيق في مجال سلامة الاغذية.
14. المراقبين الصحيين في مجال الغذاء
15. المسؤولين عن الجودة الغذائية ومواصفات الغذاء
16. جميع العاملين في مجال صناعة الاغذية وسلامة الغذاء من
17. الشيفات وطاقم عمل الطبخ وإعداد الأطعمة بالقطاعات ذات العلاقة بالغذاء

18. مشرفين التموين
19. رئيس الطباخين والطباخين
20. مساعد طباخ وعمال المقاصف وطاقم تقديم الطعام.
21. خباز / حلواني / جزار / ومساعديهم
22. لجان الفحص والمعينة
23. امناء المخازن ومساعديهم
24. لجان التفتيش والمتابعة

مدة البرنامج التدريبي

دورة تدريبه تمهيدية تكون على 20 ساعة.
دورة متخصصة تكون 15 ساعة.

تدريب عملي

سوف يشمل تدريب عملي في بيئة العمل، للذين اجتازوا المرحلة التمهيدية والمتخصصة.

محركات البحث العلمي الأكاديمي

اعداد: / د. فتحي سالم علي سالم
أستاذ مشارك - كلية اللغات قسم اللغة الفرنسية

F.Salam@uot.edu.ly

2022-1-25

الساعة 9-11

يعتزم مركز البحوث والاستشارات والتدريب بإعطاء محاضرات في كيفية الاستخدام الصحيح لمحركات البحث العلمي الأكاديمي. يعاني الكثير من طلاب الدراسات العليا في الجامعات الليبية من صعوبة إيجاد المراجعة و لا يجدون غالبا النتائج الجيدة لأبحاثهم على محركات البحث المعروفة مثل جوجل ، ورغم أن محرك البحث جوجل يعتبر أقوى محرك بحث في العالم لكن نتائجه المتباينة لا تلبي حاجيات الدارسين والطلاب والأساتذة والباحثين الراغبين في إنجاز أبحاث أكاديمية،

لذلك من الأفضل التوجه إلى مصادر بحث أكاديمية متخصصة. ففي هذه المحاضرة سنعرض قائمة بأفضل محركات البحث العلمي الأكاديمي التي تهدف إلى جعل المواد العلمية في متناول الجميع، باللغة الانجليزية والفرنسية،

المستهدفين

1. طلاب الدراسات العليا
2. اعضاء هيئة التدريس
3. المهتمين

المكان: مركز البحوث والاستشارات والتدريب،

مهارات تعلم ال word

للمتقدمين

اعداد: / د. طارق ساسي الشيباني

عضو هيئة تدريس - كلية الآداب قسم الدراسات الاسلامية

2-12 الساعة 2022-1-18

11-9 الساعة 2022-1-22

2-12 الساعة 2022-1-25

يعتزم مركز البحوث والاستشارات والتدريب بإقامة دورة تدريبية في مجال مهارات تعلم ال word. نحتاج في عملنا أو حياتنا الخاصة كثيراً ما نحتاج لكتابة النصوص والمستندات، والتقارير، والسير الذاتية، والكتب، وغيرها. ومع التطور التكنولوجي الحالي والاستخدام المتزايد للأجهزة الإلكترونية، أصبح من الضروري استخدام تطبيقات معالجة النصوص التي يمكنك من خلالها كتابة وتعديل النصوص بكل سهولة وسرعة وبشكل منسق وأنيق. من أشهر البرامج المخصصة لأداء ذلك هو برنامج معالج النصوص وورد وهو أحد البرامج المتوفرة ضمن حزمة الأوفيس المقدمة من شركة مايكروسوفت

الهدف من الدورة

7. يسمح للمستخدم بكتابة النصوص
8. وتنسيق الفقرات في الورد، وإنشاء الجداول
9. ، وحفظ الملفات، وإدراج رأس وتذييل الصفحة، وإضافة الصور، وطباعتها.
10. ضبط إعدادات صفحات المستند بشكل مناسب
- 11.مراجعة المستند، وتصحيح الأخطاء الإملائية
- 12.طباعة المستندات بخيارات مناسبة

المستهدفين

5. طلاب الدراسات العليا
6. اعضاء هيئة التدريس
7. الموظفين والاداريين
8. جميع المهتمين

مدة الدورة: يومين بواقع ساعتين يوميا

مقدمة للتحليل الإحصائي SPSS

اعداد/ د ليلي السبعي

مقدمة:

تهدف دورة التحليل الإحصائي التحليل الإحصائي SPSS لتمكين المشاركين من أسس الإحصاء و أساليب البحث العلمي، بالإضافة الى تحديد مجتمع الدراسة، وأنواع العينات وطرق اختيارها والجداول والمعادلات الإحصائية، وأساليب جمع البيانات الأولية والثانوية.

كما تهدف الدورة الى تمكين المشاركين من الإلمام بنوع المتغيرات والتعرف على أساسيات برمجية، ومنهجية الدراسة ومتغيراتها وعلاقتها بتصميم الاستبانة.

المستهدفين:

- اعضاء هيئة التدريس

محاور الدورة

- التعرف على البرنامج
- معرفة المتغيرات
- كيفية إدخال البيانات
- التعامل مع الملفات وإدخال البيانات
- كيفية التعديل على البيانات والحالات
- استيراد البيانات والإدخال عبر الاكسل
- إجراء اختبارات الثبات والصدق
- أساسيات الإحصاء الوصفي للبيانات واستكشافها
- ترتيب وتقسيم الحالات على أساس متغير

مدة الدورة: 18 ساعة

توقيت الدورة: من الساعة 9:00 الى الساعة 12:00

تاريخ الدورة: الأحد، الثلاثاء والخميس في الفترة من 1/23 الى 2022/2/3

الاكسل المتقدم Excel Advanced

اعداد / د ابراهيم المرهاق

مقدمة:

تهدف هذه الدورة لتعلم مهارات الاكسل المتقدم لتنفيذ تحليل البيانات بشكل متقدم واستخراج النتائج لاتخاذ القرار السليم والمناسب باستخدام الصيغ الرياضية المتقدمة واستخدام الخيارات اللازمة لتحليل البيانات و الحصول على اجابة على الاسئلة الاكثر تعقيدا.

المستهدفين:

- اعضاء هيئة التدريس
- طلبة الدراسات العليا

محاوِر الدورة

- المهارات الأساسية المتقدمة لبرنامج اكسل، والتعامل مع المعادلات.
- التنسيقات داخل برنامج الاكسل، وتنسيق الجداول والتنسيق المشروط.
- بناء التقارير داخل برنامج الاكسل، وكيفية التطوير عليها.
- استخدام أدوات التقرير الجاهزة داخل برنامج الاكسل.
- الدوال المتقدمة في برنامج الاكسل، وكيفية توظيفها بشكل عملي.

مدة الدورة: 18 ساعة

توقيت الدورة: من الساعة 11:00 الى الساعة 14:00

تاريخ الدورة: يومي الاثنين والاربعاء في الفترة من 17 الى 2022/1/31