

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955 . سكيكدة



كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم العلوم الاقتصادية

ينظم:

"ندوة حول منهجية البحث العلمي والتدريب على استخدام البرامج
الإحصائية SPSS وEviews لفائدة طلبة الماستر علوم

اقتصادية والتسيير وعلوم تجارية"

التاريخ: يومي 20-21 فيفري 2023

المكان: مدرج العلوم الفلاحية (مسعود بوقادوم) - جامعة سكيكدة.

التوقيت: بدء من الساعة 09:00 إلى 12:00

الهدف:

تم إعداد وتصميم دورة منهجية البحث العلمي والتحليل الإحصائي لتمكين طلبة الماستر المقبلين على إعداد أطروحاتهم من التحكم في أسس المنهجية والإحصاء وأساليب البحث العلمي، من إشكالية الدراسة وفرضياتها، والمناهج المستخدمة فيها، بالإضافة إلى الطرح المتعلق بأهمية الدراسات السابقة. كما تهدف الدورة إلى تمكين طلبة الماستر من الإلمام بنوع المتغيرات، والتعرف على أساسيات برمجية SPSS، ومنهجية الدراسة ومتغيراتها، وعلاقتها بتصميم الاستبيان، وكيفية تحديد مجتمع الدراسة، وأنواع العينات وطرق اختيارها، والجداول والمعادلات الإحصائية، وأساليب جمع البيانات الأولية والثانوية، وتفرغ إجابات الاستبيان على برمجية SPSS، ومعالجة البيانات وترتيبها، لغايات التحليل المطلوب، والتعبير عن مخرجات SPSS وكتابة التحليل الإحصائي، وكتابة النتائج والتوصيات. تهدف الدورة أيضا إلى تمكين الطلبة من إعداد دراسات قياسية باستخدام برنامج Eviews كنموذج التكامل المشترك ونموذج RDL وVAR، والقدرة على تحليلها وقياس جودتها.

الفئة المستهدفة:

طلبة السنة الثانية ماستر، لميدان العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية.

الإشراف: د. كيموش بلال (عميد الكلية) - أ.د. صيد فاتح (رئيس قسم العلوم الاقتصادية)
التنسيق: أ.د. بولكور نورالدين - أ.د. بوغليظة إلهام - أ.د. بوغازي فريدة - د. مرقع أمال -
د. سلطان كريمة - د. بوالشعور شريفة - د. روابحية عيسى

المخرجات:

☞ التعرف على أهم خطوات البحث العلمي؛
☞ المفاهيم المتقدمة للتحليل الإحصائي، وكذلك برامج التحليل الإحصائي SPSS و Eviews؛
☞ التعرف على كيفية معالجة البيانات وتحليلها، وتقديمها باستخدام برنامج SPSS و Eviews، للوصول إلى النتائج؛
☞ قراءة النتائج الإحصائية والتفسير الاقتصادي لها.

برنامج اليوم الأول: 20 فيفري 2023

المحاور	المتدخلون	التوقيت
☞ صياغة الإشكالية والفرضيات؛ ☞ التعريف بمناهج البحث العلمي؛ ☞ الدراسات السابقة؛ ☞ أدوات البحث العلمي - نموذج إعداد استبانة.	أ.د. بوغليظة إلهام أ.د. بوغازي فريدة د. مرقع أمال د. سلطان كريمة	10:30-09:00
<u>حصة تطبيقية بحتة باستخدام برنامج SPSS</u> ☞ إدخال البيانات: الترميز، الإدخال، التحليل؛ ☞ اختبارات الصدق واختبارات الثبات الإحصائية؛ ☞ الإحصاءات الوصفية؛ ☞ نماذج الانحدار الخطي (البسيط/المتعدد) والانحدار اللوجستي؛ ☞ الاختبارات المعلمية مقابل الاختبارات اللامعلمية.	د. روابحية عيسى	12:00-10:30

برنامج اليوم الثاني: 21 فيفري 2023

المحاور	المتدخلون	التوقيت
<u>حصة تطبيقية بحتة باستخدام برنامج Eviews</u> ☞ إدخال البيانات؛ ☞ دراسة الاستقرارية؛ ☞ اختيار نموذج قياسي: نموذج التكامل المشترك.	د. بوالشعور شريفة	10:30-09:00
<u>حصة تطبيقية بحتة لنموذجي RDL و VAR لتحليل السلاسل الزمنية</u> ☞ التعريف بنموذجي RDL و VAR؛ ☞ مراحل التطبيق؛ ☞ دراسة صلاحية النموذج.	أ.د. بولكور نورالدين	12:00-10:30