

تقرير عن الدورة التدريبية بعنوان

التحليل الاحصائي للبيانات

يعد تحليل الاستبيان باستخدام EXCEL من أهم أنواع التحليلات المستخدمة في الأبحاث العلمية والرسائل، حيث تتضمن خطوات البحث الأخيرة من جمع المعلومات باستخدام أدوات الدراسة من العينات المختلفة، وهناك العديد من أدوات الدراسة التي يستخدمها الباحثون في جمع البيانات والتي يتم تحليلها باستخدام برنامج EXCEL. والذي يتميز بالدقة والسرعة. حيث يعتبر البرنامج من أشهر وأفضل البرامج في المعادلات الحسابية، وذلك لاحتوائه على مجموعة من اللوغاريتميات والبرمجيات المساعدة في تحليل الاستبيانات. لذلك نظمت وكالة الكلية لشؤون الطالبات بأضم دورة بعنوان التحليل الاحصائي للبيانات والتي قدمتها سعادة الدكتورة جيهان إبراهيم، أستاذ علم الحيوان المشارك بقسم العلوم الأساسية بالكلية الجامعية بأضم، في يوم الثلاثاء الموافق ١٤٤٠/٣/٢٦ هـ والتي استهدفت طالبات مشروع التخرج والطالبات المشاركات بالمؤتمر العلمي العاشر على وجه الخصوص وطالبات الكلية الجامعية بأضم عموماً، حيث هدفت الدورة الى خلق خلفية إحصائية للباحثات تساعد على إرساء قواعد البحث العلمي، و التدريب على صياغة فروض البحوث الإحصائية والتحليل الإحصائي وتطوير قدرتهم.

قامت المدربة بالتعريف بالبيانات الاحصائية وانواعها وطرق جمعها وكيفية ادخال البيانات وتعريف المتغيرات، والتعرف على اجراء التحاليل الاحصائية باستخدام برنامج اكسيل. وتصميم الرسومات البيانية المناسبة لنوع التحليل الاحصائي، كما تم ذكر حالات عملية في مجال البحث العلمي وتطبيقاتها.

وتأتي هذه الدورة ضمن مجموعة من الدورات والمحاضرات المعتمدة في خطة الأنشطة الطلابية للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ، تحت رعاية كريمة من عميد الكلية الجامعية بأضم سعادة الدكتور سعيد بن هادي القحطاني وبإشراف من وكالة الكلية لشؤون الطالبات بأضم الأستاذة نادية القرشي، لتعزيز مهارات وقدرات الطلاب العلمية والبحثية في إطار تأهيل طالبات مرحلة البكالوريوس للقاء العلمي العاشر لطلاب وطالبات جامعة أم القرى.

١

وكيلة الكلية لشؤون الطالبات بأضم

أ.نادية تركي القرشي

يسر الكلية الجامعية بأزم ممثلة بوكالة الكلية لشؤون الطلاب أن تقدم دورة بعنوان

«التحليل الاحصائي للبيانات»

تقدمها سعادة الدكتورة
جهان إبراهيم عيد



الموعد: يوم الثلاثاء ١٤٤٠/٣/٢٦ هـ الوقت: (١١:٣٠ ص - ١:٣٠ م)

المكان: الكلية الجامعية بمحافظة أضم - معمل (٦) الدور الثاني

