

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:					
الاحصاء الحياتي					
٢. رمز المقرر:					
٣. الفصل / السنة: السنوي					
فصلي					
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف :					
٢٠٢٤ / ٣ / ١١					
٥. أشكال الحضور المتاحة :					
دوام كامل					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
٢٨ ساعة نظري					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د. وائل لازم شياع					
٨. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعطاء فكرة اساسية للطلبة بالمبادئ الاساسية لعلم الاحصاء وامكانية الاستفادة منه في انجاز البحوث العلمية في مجال البحوث التمريضية والطبية بغية الخروج والتوصل الى نتائج علمية دقيقة.</li> <li>• في هذا الفصل يتعلم الطالب من المحاضرات النظرية كيفية القيام بالعمليات الاحصائية في البحوث التمريضية.</li> <li>• التعرف على المعادلات الاحصائية وانواع البحوث والطرق الاحصائية الملائمة لكل نوع.</li> <li>• تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث واستخراج نتائج تتلائم مع اهداف البحوث.</li> <li>• الاستفادة من البرامج الحديثة المساعدة في تحليل النتائج</li> </ul>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</li> <li>• استراتيجيات التعليم العصف الذهني.</li> <li>• استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات</li> </ul>					
١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢ ساعة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	مقدمة تعريف علم الاحصاء. الهدف من علم الاحصاء بعض المصطلحات الاحصائية اهمية الاحصاء في التمريض	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	امتحانات يومية شهرية وامتحان نهاية الفصل.
٢	٢ ساعة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل	انواع الاحصاء الحياتي الاحصاء الوصفي	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	امتحانات يومية شهرية وامتحان

نهاية الفصل.		الاحصاء الاستدلالي	في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث		
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	مقدمة العرض الجدولي للبيانات أولاً: الجدول التكراري ثانياً: الجدول التكراري النسبي	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٣
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	ثالثاً: الجدول التكراري المئوي رابعاً: الجدول التكراري المتجمع	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٤
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	مقدمة حول المقاييس الإحصائية مقاييس النزعة المركزية 1. الوسط الحسابي (المتوسط) أ. الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة ب. الوسط الحسابي للبيانات المبوبة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٥
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	الوسيط الوسيط للبيانات غير المبوبة الوسيط للبيانات المبوبة خصائص الوسيط عيوب الوسيط	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٦
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	المنوال أ. المنوال للبيانات غير المبوبة ب. المنوال للبيانات المبوبة مزايا المنوال عيوب المنوال العلاقة بين المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٧
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	مقاييس التشتت المدى المدى للبيانات المبوبة المدى للبيانات المبوبة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث. استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	٨
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربوينت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية،	التباين التباين للبيانات غير المبوبة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.	٢ ساعة	٩

نهاية الفصل.	مراجعة مصادر الدرس		استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث		
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربونيت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	التباين للبيانات المبوبة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.  استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	١٠
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربونيت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	الانحراف المعياري الانحراف المعياري للبيانات غير المبوبة الانحراف المعياري للبيانات المبوبة	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.  استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	١١
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربونيت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	العلاقة بين المدى و الانحراف المعياري والتباين	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.  استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	١٢
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربونيت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	مقدمة حول الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) نوافذ البرنامج محتويات نافذة المتغيرات	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.  استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	١٣
امتحانات يومية وشهرية وامتحان نهاية الفصل.	السيورة، البوربونيت، واجبات احصائية، البحث في الشبكة العنكبوتية، مراجعة مصادر الدرس	معامل الارتباط بيرسون  معامل الارتباط سبيرمان	تطبيق المعرفة في تحليل نتائج البحوث.  استخدام الاحصاء الامثل في تحليل نتائج تتفق مع اهداف البحث	٢ ساعة	١٤
١١. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: ٣٠ درجة امتحانات الشهرية واليومية ٧٠ درجة الامتحان النهائي.					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
المراجع الرئيسية ( المصادر ) الاحصاء الحيوي / عدنان شمخي					