



جامعة تكريت
كلية التربية للعلوم الإنسانية
قسم التاريخ
المرحلة الثانية
مادة الحاسوب

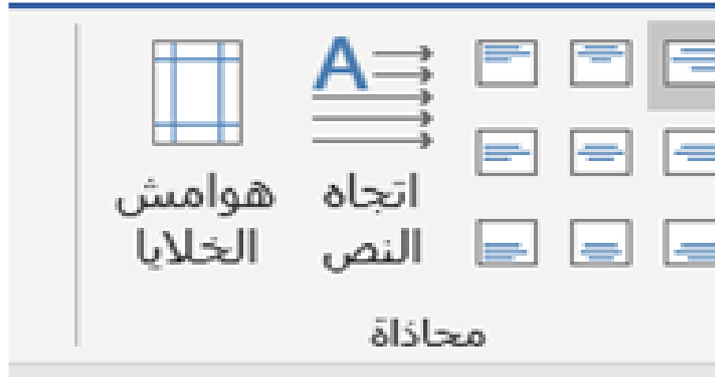
المحاضرة الرابعة اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

المدرس المساعد
محمد مزهر مهدي
مدرس مادة الحاسوب

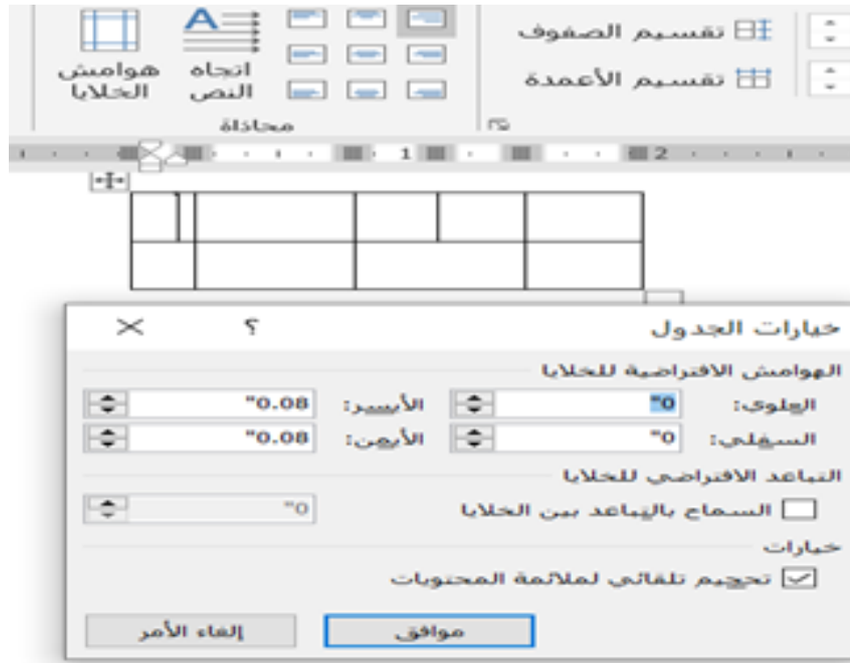
- احتواء تلقائي : Auto Fit تغيير عرض العمود بحيث يناسب محتوى الخلية .
- الارتفاع Height والعرض Width : التحكم بعرض العمود وارتفاع الصف .
- توزيع صفوف او أعمدة : تعمل على جعل ارتفاع الصفوف او عرض الاعمدة للخلايا المحددة متساوية الابعاد ، والشكل يوضح ذلك :



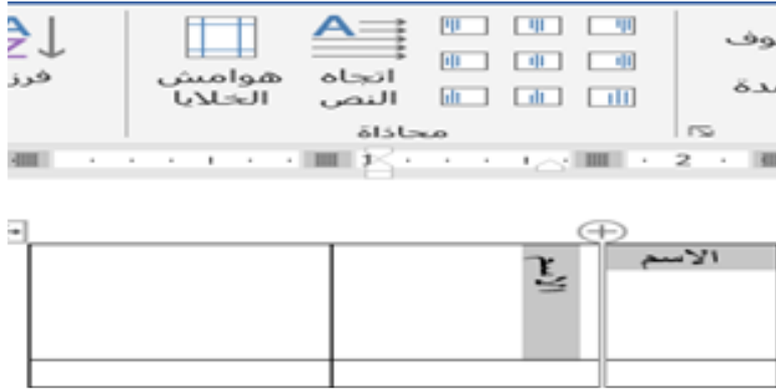
- محاذاة النص في الخلايا :
- من تبويب أدوات جدول نختار تخطيط ثم مجموعة محاذاة من خلالها يمكن التحكم بمحاذاة النص في الخلايا أي جعل النص في اعلى اليمين او توسط او اسفل اليسار للخلية ، وكما مبين في الشكل :



- هوامش الخلايا :
- من تبويب أدوات جدول نختار تخطيط ومن مجموعة محاذاة نختار هوامش الخلايا والتي من خلالها يمكن التحكم ببعد النص عن حدود الخلية والشكل يوضح ذلك :

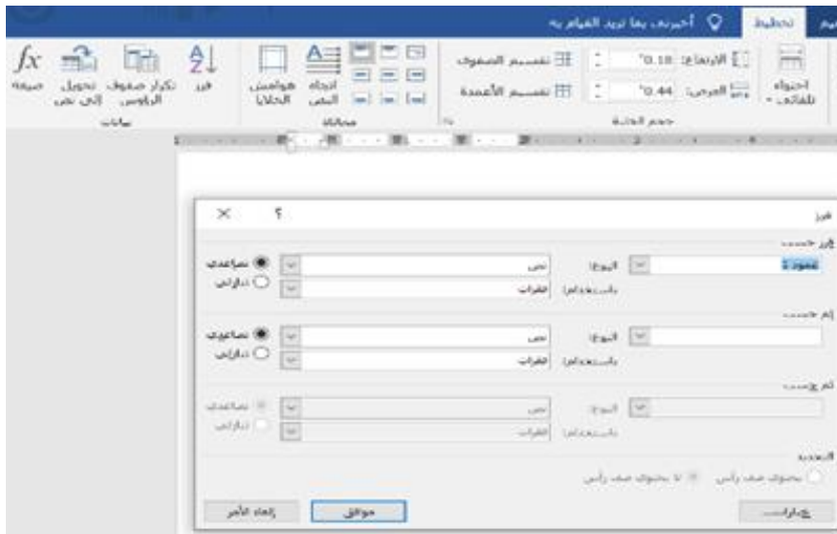


- دوران النص داخل الخلايا : نقوم بتحديد الخلية او الخلايا او الصف او العمود او الجدول التي تحتوي على النص ثم من تبويب أوتات جدول نختار تخطيط ومن مجموعة محاذاة ننقر على اتجاه النص فيدور النص كل مرة ٩٠ درجة لليمين ، وكما مبين في الشكل :

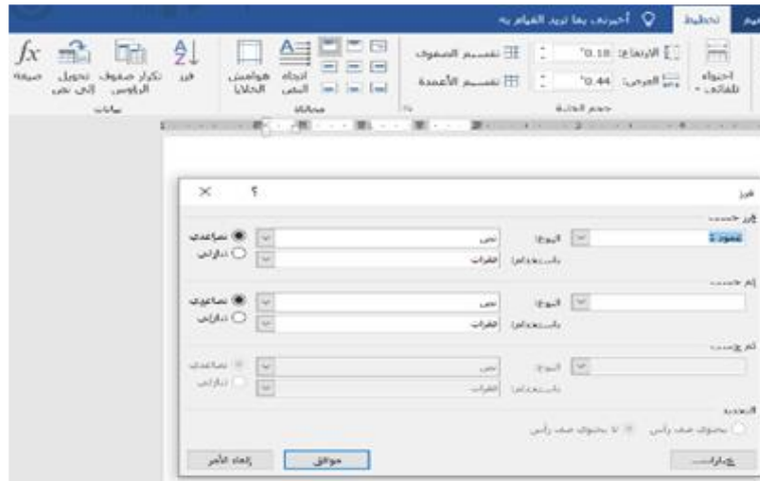


- فرز بيانات الجدول :

- اذا اردنا فرز الخلايا ومحتوياتها او ترتيبها تصاعديا او تنزليا من تبويب أوتات الجدول نختار تخطيط ومن مجموعة بيانات نختار فرز سيقهر مربع حوار ، والشكل ادناه يوضح ذلك :



- تكرار عنوان في الصفوف الأولى للجدول :
- يستخدم هذا الامر في الجداول التي تتجاوز حجمها الصفحة الواحدة عندما يراد تكرار البيانات الموجودة في الصف الأول والتي تسمى العناوين مع بداية كل صفحة فنقوم بتحديد الجدول وتحديد أول صف ثم من تبويب أوتات جدول نختار تخطيط ومن مجموعة بيانات نختار تكرار صفوف الرؤوس .



- تحويل جدول الى نص :
- نقوم بتحديد عدد من الصفوف او الجدول بأكمله المراد تحويله الى نص عومن تبويب أوتات جدول نختار تخطيط ومن مجموعة بيانات نختار تحويل الى نص ، ثم نختار الحرف النصي للفصل بين الاعمدة بعدها ننقر موافق والشكل يوضح ذلك :

