



# التطبيقات

## الجدول الإلكترونية اكسل رقم ٣-٤

في هذا التطبيق سوف تقوم بعرض البيانات في ورقة عمل عن أعداد الطلبة بالكليات لمدة ثلاث أعوام في صورة بيانات باستخدام مخططات من النوع عمودي و دائري

### أهداف التطبيق

١. فتح مصنف موجود وحفظه في مجلد آخر.
٢. انشاء وتعديل مخطط عمودي
٣. انشاء وتعديل مخطط دائري
٤. اعداد المصنف ومعاينته



# التطبيقات

الهدف الأول : فتح مصنف موجود وحفظه باسم جديد..

افتح المصنف (Book) ملف \_ الطالب تطبيق 4.3 الموجود في مجلد تطبيق اكسل 4.3 و قومي بحفظ المصنف باسم اسمك \_ اللقب \_  
اكسل 4.3 في مجلد تطبيقات اكسل.

الهدف الثاني : انشاء وتعديل مخطط عمودي

• انشاء مخطط عمودي:

قومي بعمل مقارنة مرئية بين أعداد الطلبة بالكليات المختلفة للسنوات الثلاث لنطاق الخلايا A4:D8  
نوع التخطيط : " عمود ثلاثي الابعاد " Column 3-D / النوع الفرعي " : عمود ثلاثي الابعاد متفاوت المسافات/  
Clustered column 3- D ."

• تعديل المخطط العمودي

أضف عنوان للمخطط " أعداد الطلبة بالكليات. " غير نمط المخطط إلى " نمط 6 / Style6  
انقلي المخطط إلى ورقة عمل جديدة وسميها باسم "مخطط أعداد الطلبة بالكليات"

الهدف الثالث : انشاء وتعديل مخطط دائري

انشاء مخطط دائري:

قومي بعمل مقارنة مرئية بين أعداد الطلبة بالكليات المختلفة للسنوات الثلاث لنطاق الخلايا A5:D8 ونطاق  
الخلايا E5:E8 في ورقة العمل " جامعة مالك " ( أعداد الطلبة. )

- نوع التخطيط : "دائري ثلاثي الابعاد 3-D Pie "
- النوع الفرعي " :دائري " Pie ."
- انقل المخطط إلى ورقة عمل جديدة باسم مخطط أعداد الطلبة
- أدرج عنوان للمخطط " ملخص مجموع أعداد الطلبة"

الهدف الرابع : اعداد المصنف و معاينته قبل الطباعة

ادراج تذييل للمصنف:

1. في ورقة العمل " جامعة مالك ( أعداد الطلبة) أدرج في تذييل الصفحة " ( Footer ) في المقطع

الأيمن " :اسم الملف."



## التطبيقات

٢. غير طريقة عرض الأوراق في المصنف لتكون بطريقة "عادي" / Normal
٣. إعدادات الصفحة:
  - في ورقة العمل " جامعة مالک ( أعداد الطلبة )" غير اتجاه الورقة إلى "أفقياً"
  - غير الحجم بغرض الملائمة بحيث يكون " العرض " في " صفحة واحدة /page1 " تغيير الحجم بغرض الملاءمة
٤. معاينة المصنف قبل الطباعة:  
افتح شاشة المعاينة قبل الطباعة ( Print Preview ) ثم انسخ الشاشة وأصقها في ورقة عمل جديدة في المصنف.
٥. قومي بحفظ المصنف في المجلد

انتهى

إعداد



وحدة مهارات الحاسب الآلي  
كلية الحاسبات و تقنية المعلومات  
جامعة الملك عبدالعزيز