



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 / 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:

١. 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)" غيري 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