

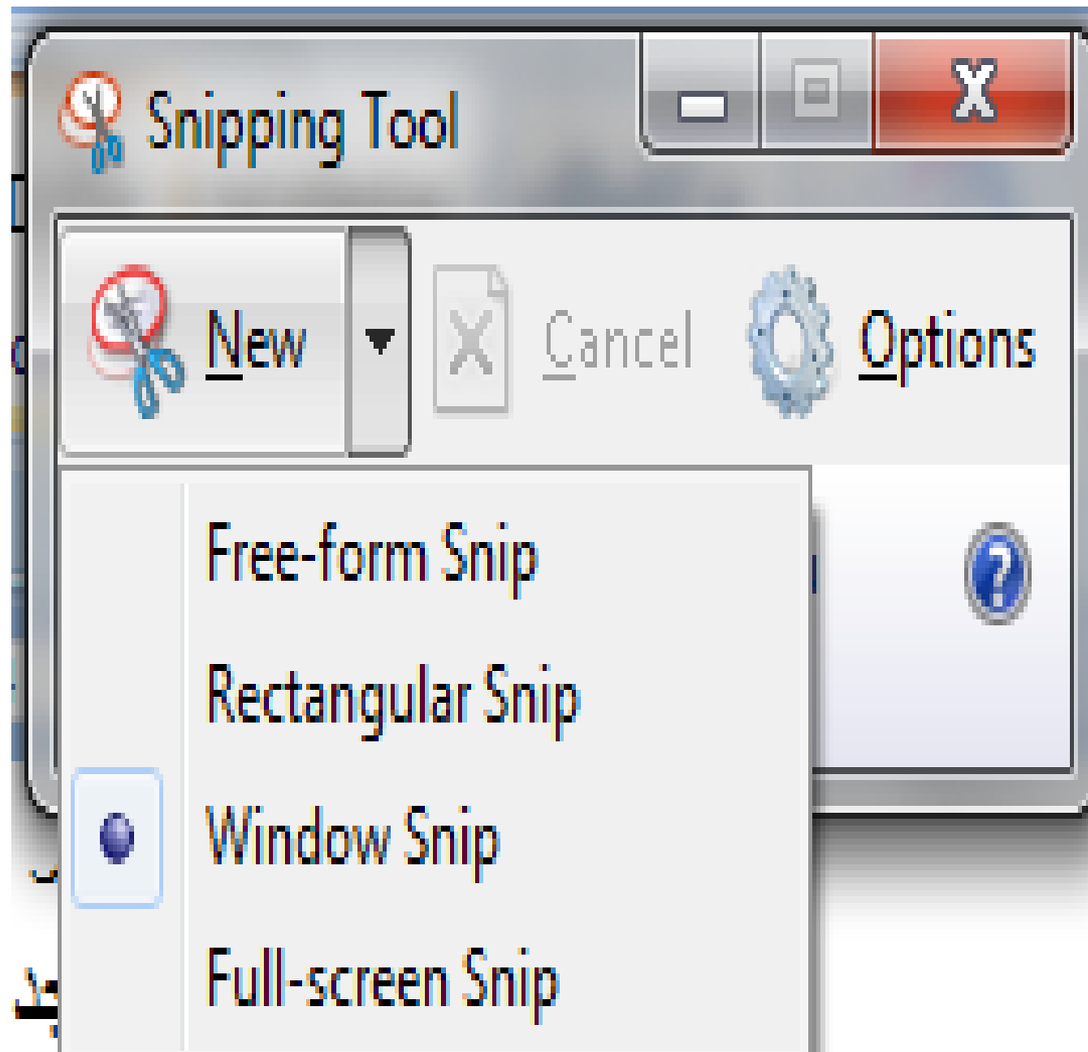
# SNIPPING TOOL      أداة القطع

محاضرة 19  
مادة الحاسوب 1  
المرحلة الاولى قسم الاقتصاد  
م.د. مروه علي  
2020/2021

# أداة القطع SNIPPING TOOL

لألتقاط صورة لمحتوى سطح المكتب أو لجزء محدد منه يمكن استخدام برنامج أداة القطع **Snipping tool** وبعد ذلك يمكن حفظ هذه الصورة أو لصقها في ملف في أحد البرامج المستخدمة في الحاسبة. لأجراء ذلك نقوم بما يأتي:

1. بالذهاب الى زر أبدأ **Start** ومن القائمة نضغط على أداة القطع **Snipping tool** وإذا لم نجد أداة القطع في القائمة أبدأ نذهب الى مربع البحث الموجود أسفل القائمة ونكتب **Snip** ومن القائمة التي ستظهر نختار أداة القطع **Snipping tool** لتشغيل البرنامج كما في الشكل ادناه



2. لأختيار قصاصة الصورة المطلوبة ننقر السهم المجاور للزر جديد **New** ونختار نوع القصاصة المطلوبة:

- قصاصة حرة **Free From Snip** لألتقاط شكل من الصورة يمكن تحديده كما نشاء.
- قصاصة مستطيلة الشكل **Rectangular Snip** لألتقاط قصاصة مستطيلة الشكل.
- قصاصة النافذة **Window Snip** لألتقاط قصاصة لنافذة البرنامج أو المجلد المعروض على الشاشة.
- قصاصة ملء الشاشة **Full-Screen Snip** لألتقاط قصاصة لكل مامعروض على الشاشة.

3. بالضغط على الزر الأيسر للفأرة والسحب بالاتجاه المطلوب يمكن تحديد القصاصة الحرة أو المستطيلة الشكل بينما قصاصة ملء الشاشة تلتقط بشكل تلقائي.

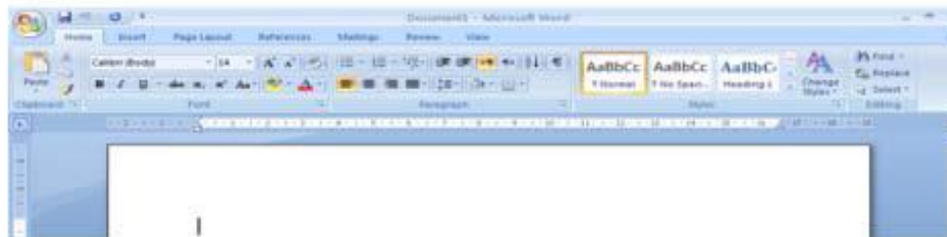
4. في نافذة أداة القطع **Snipping tool** التي ستظهر يمكن حفظ أو نسخ أو إرسال أو تعديل القصاصة المختارة كما في الشكل ادناه

## برنامج MICROSOFT WORD 2007

أن برنامج MICROSOFT WORD 2007 يعتبر أداة نموذجية لإنشاء ومعالجة التقارير والكتب والرسائل والمنشورات حيث يتمكن المستخدم من إدخال النص إلى الحاسوب والتعديل عليه وتخزينه وطباعته.

لتشغيل هذا البرنامج نتبع الخطوات الآتية:

1. أختَر جميع البرامج All programs من زر أبدأ Start الموجود في يسار أسفل الشاشة.
2. أنقر فوق Microsoft office ومن القائمة الفرعية أنقر فوق Microsoft Office Word 2007.
3. تظهر نافذة مستند جديد كما في الشكل.



يتراءى لنا مما سبق أن أداة القطع **Snipping tool** في نظام التشغيل **Windows 7** مماثلة بعملها لأداة طباعة الشاشة **Print screen** الموجودة في الأصدارات السابقة لنظام التشغيل **Windows** وفي هذا الأصدار أيضا ولكن بكفاءة أكبر وتفصيل أكثر.