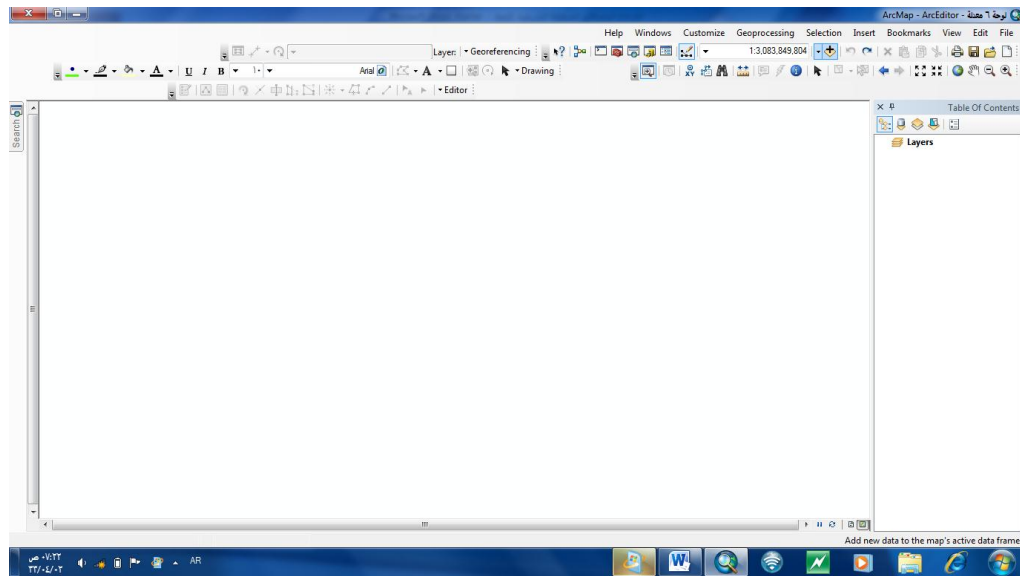


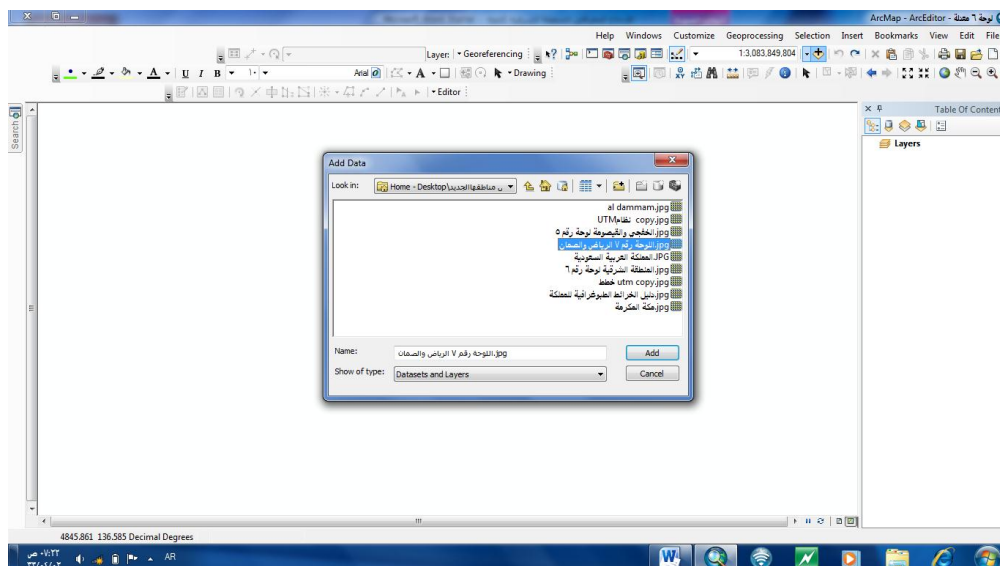
### المحاضرة الثالثة

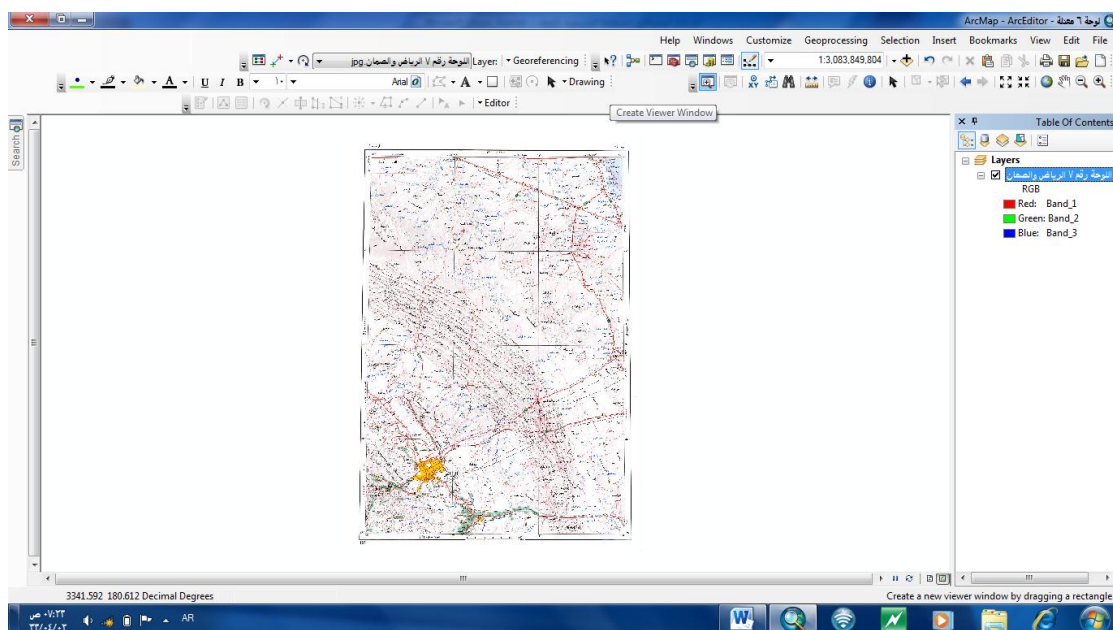
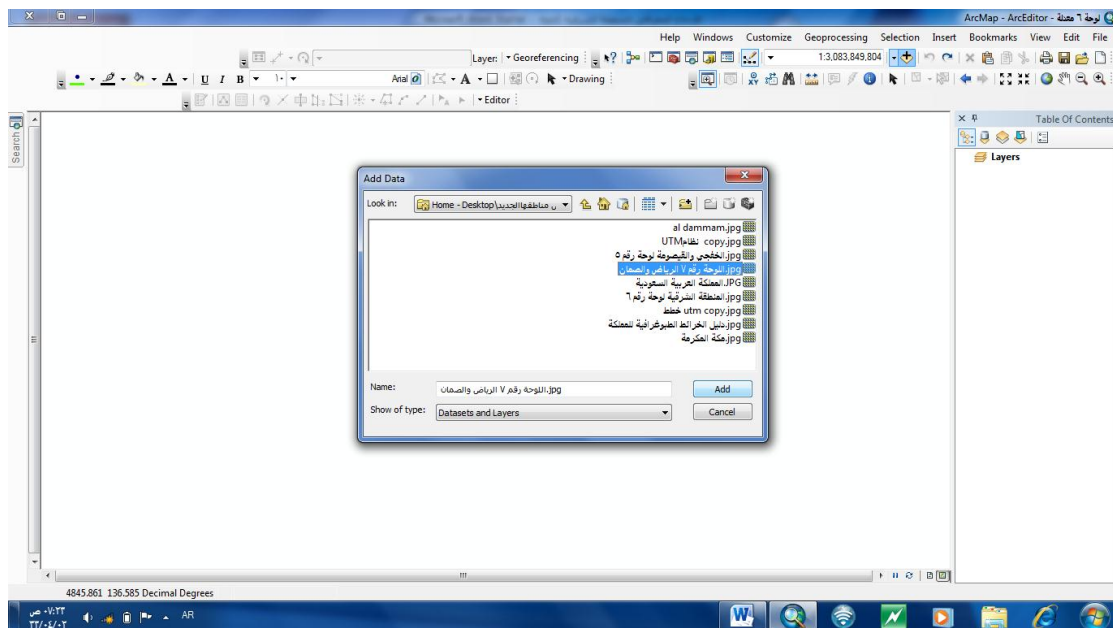
تعرفنا في المحاضرة السابقة على كيفية استبدال خريطة المنطقة الشرقية اللوحة رقم (٦)  
في هذه المحاضرة سنقوم بعملية استبدال لخريطة المنطقة الشرقية بلوحاتها الثلاث (٥، ٦، ٧)  
سنقوم بتكرار نفس الخطوات التي اتبعناها في استبدال اللوحة رقم ٦ على اللوحتين ٧ و ٥

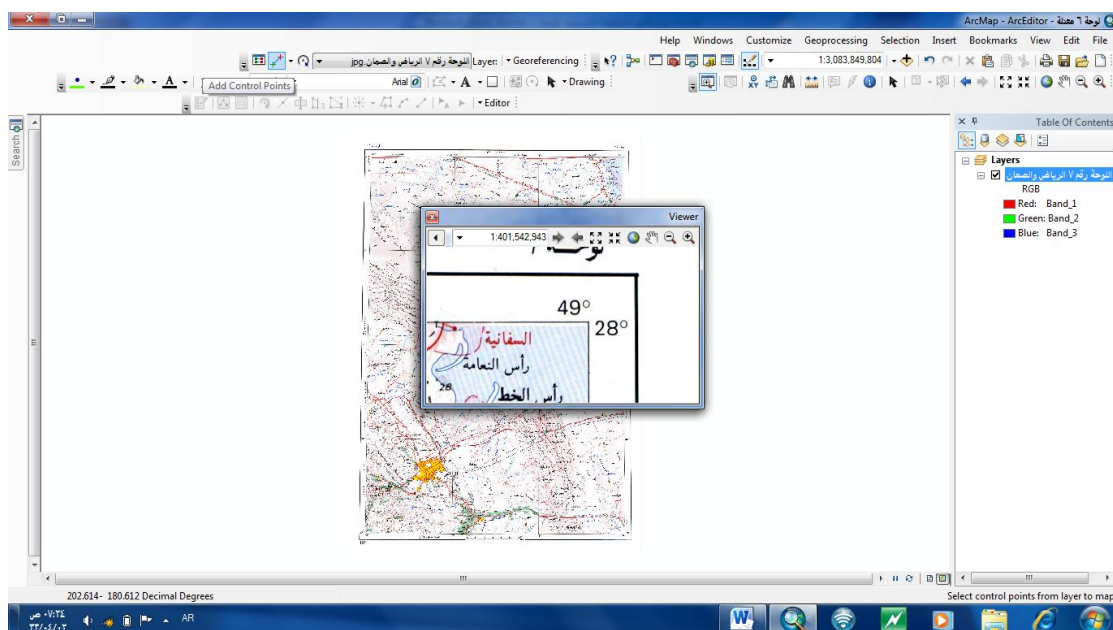
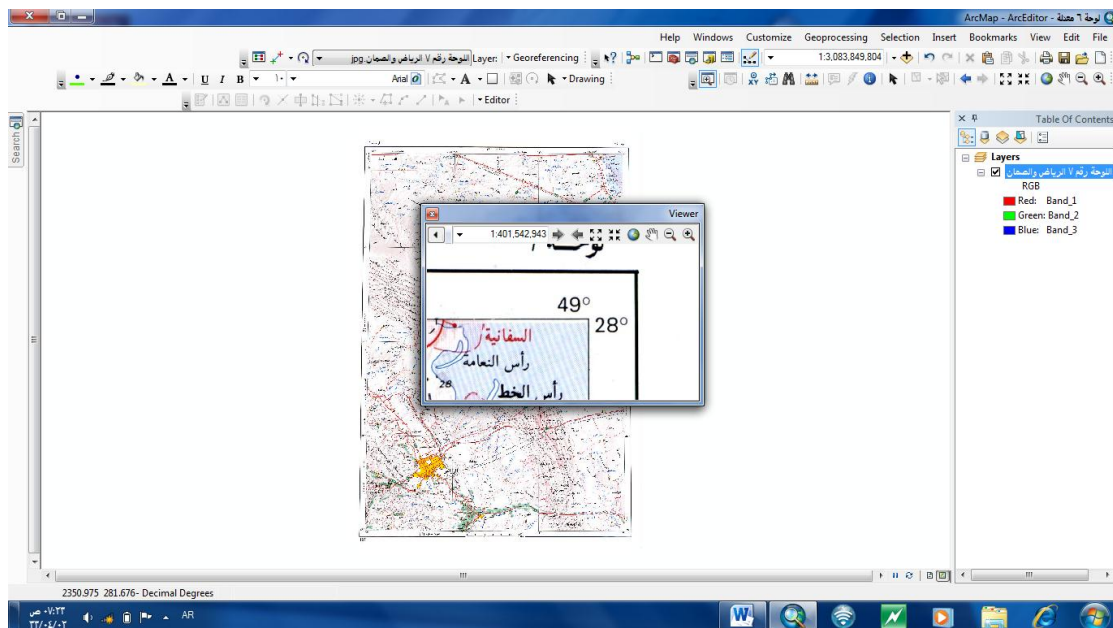


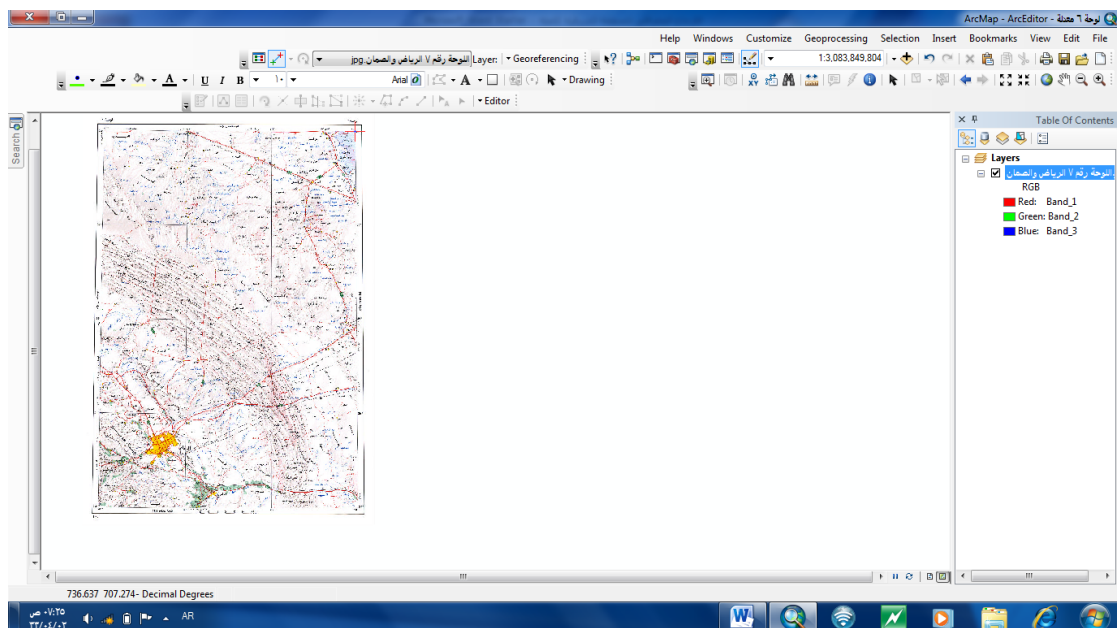
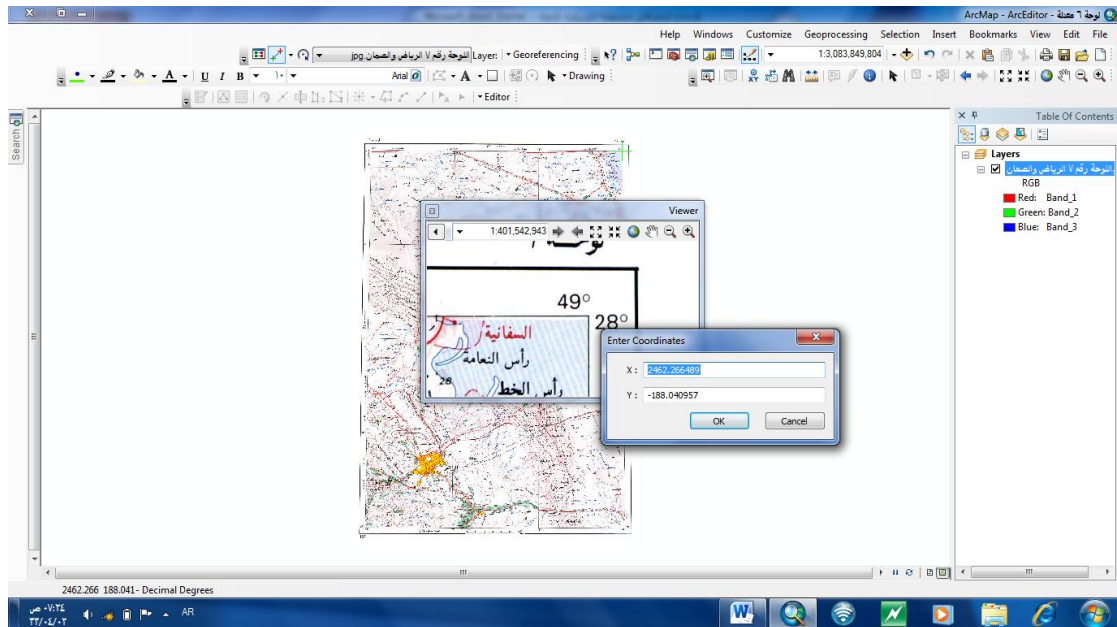
### الان نكرر نفس الخطوات مع اللوحة رقم (٧)

ندرجها من قائمة add ثم نقوم بتحديد النقاط الاربع

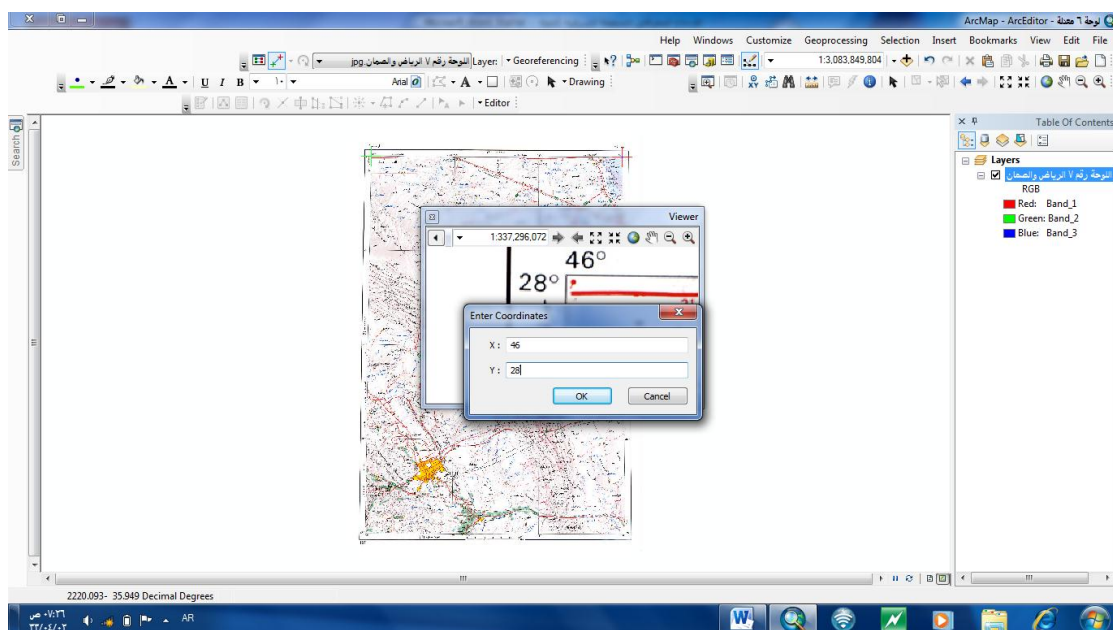
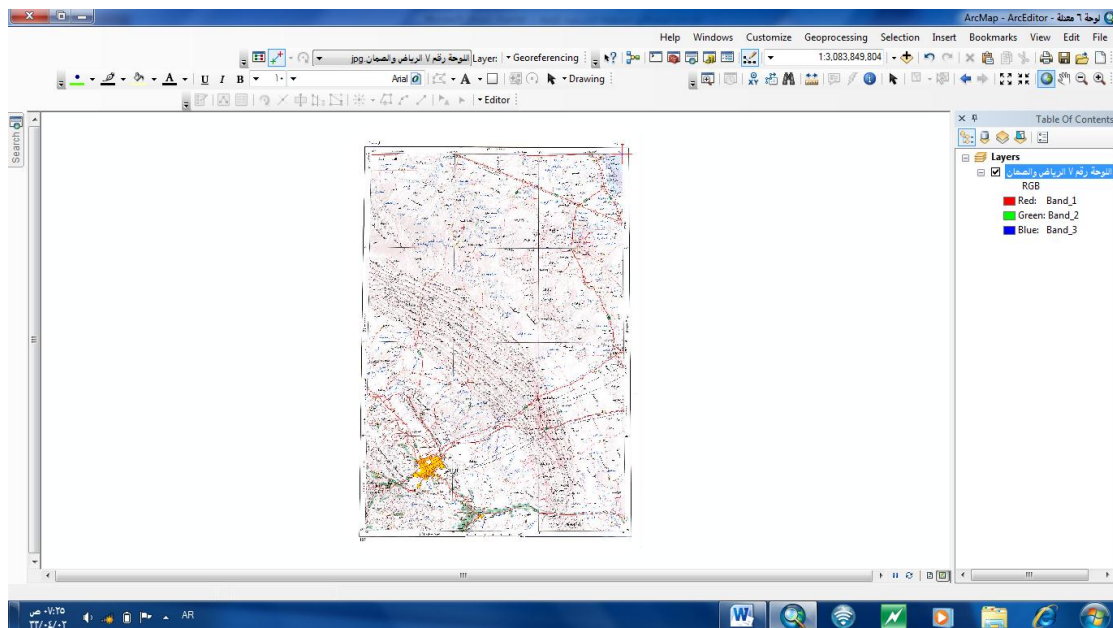


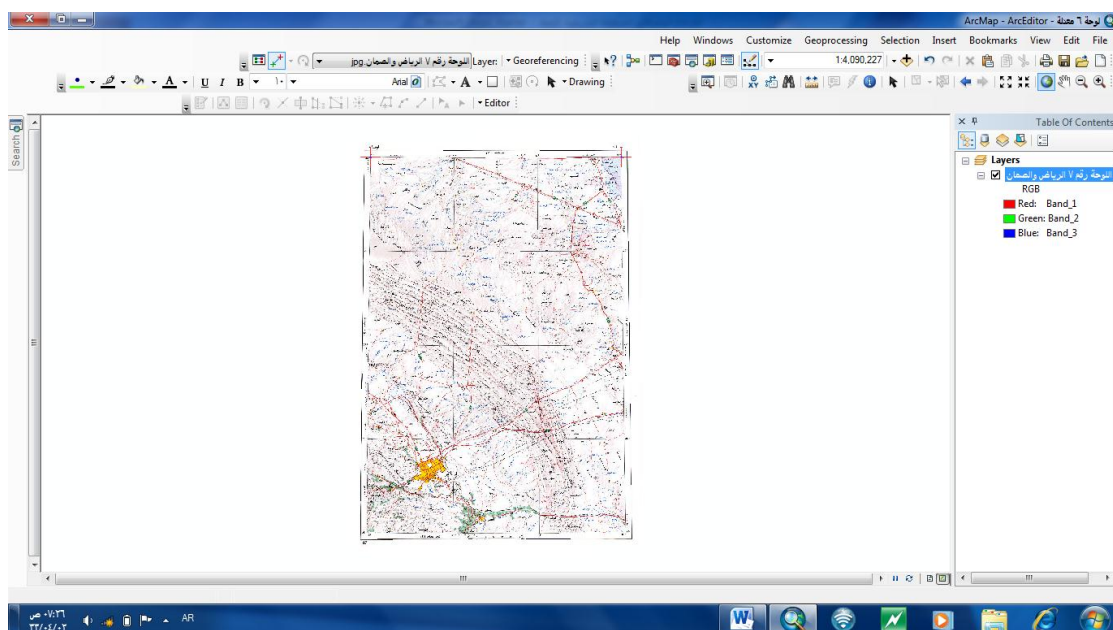
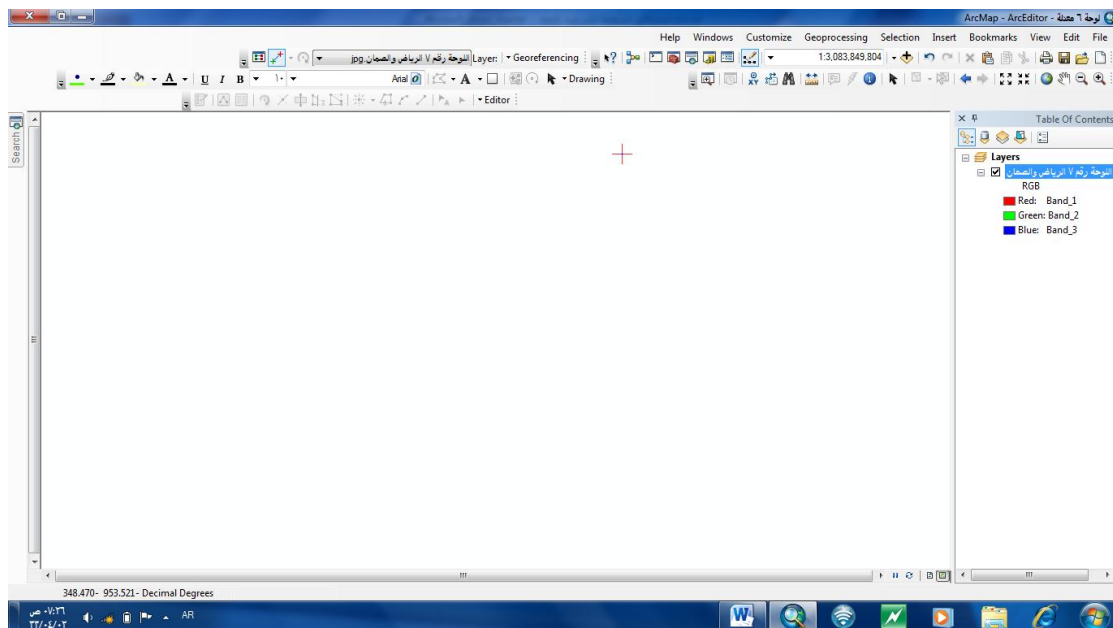


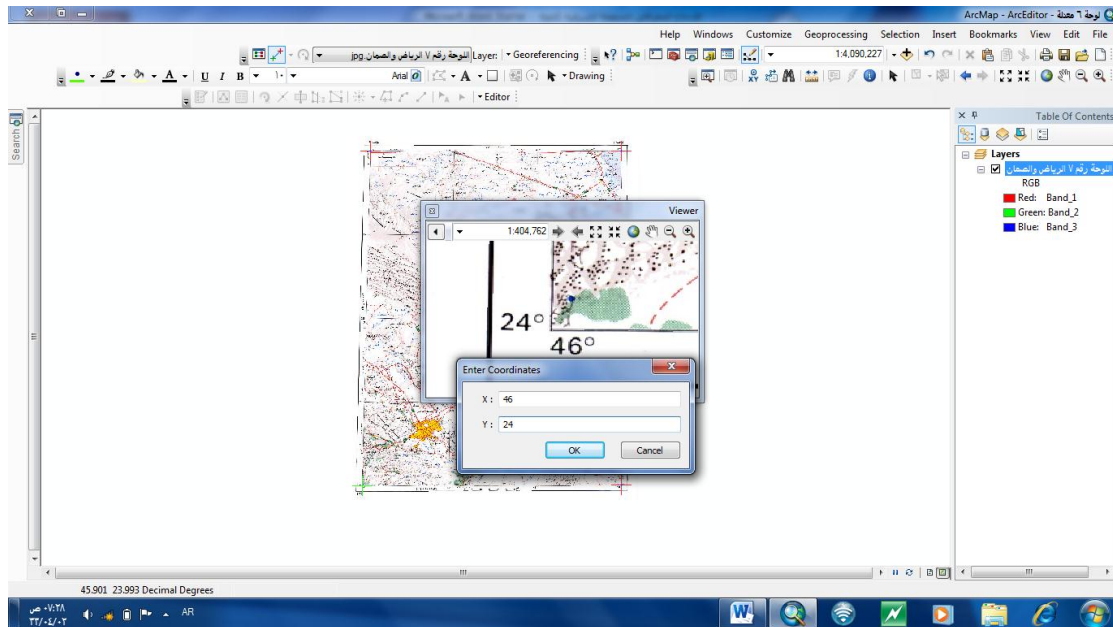






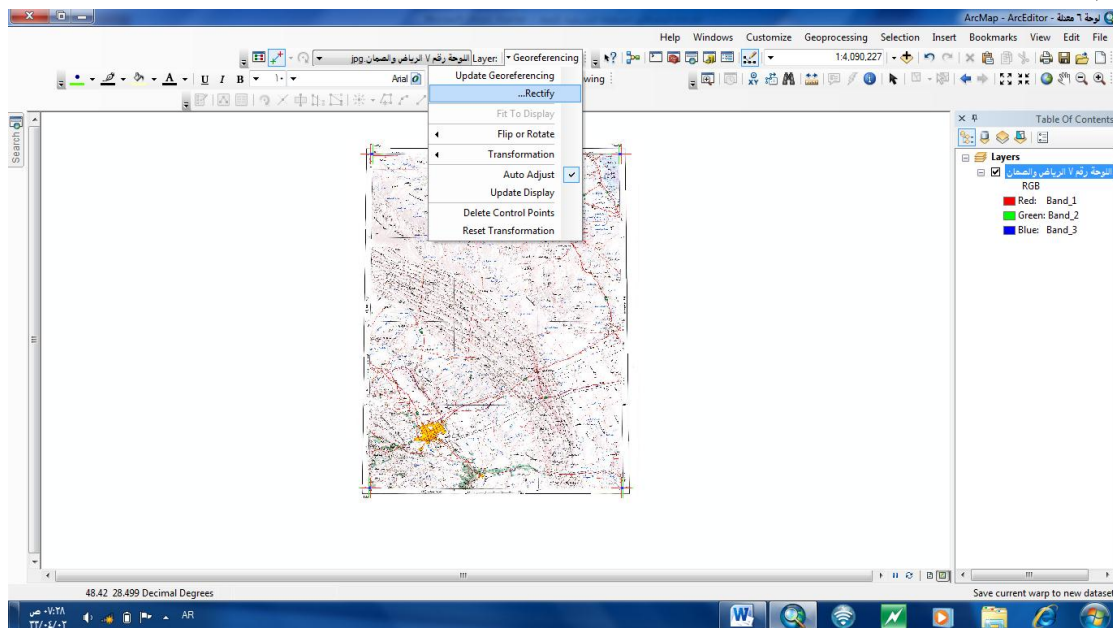


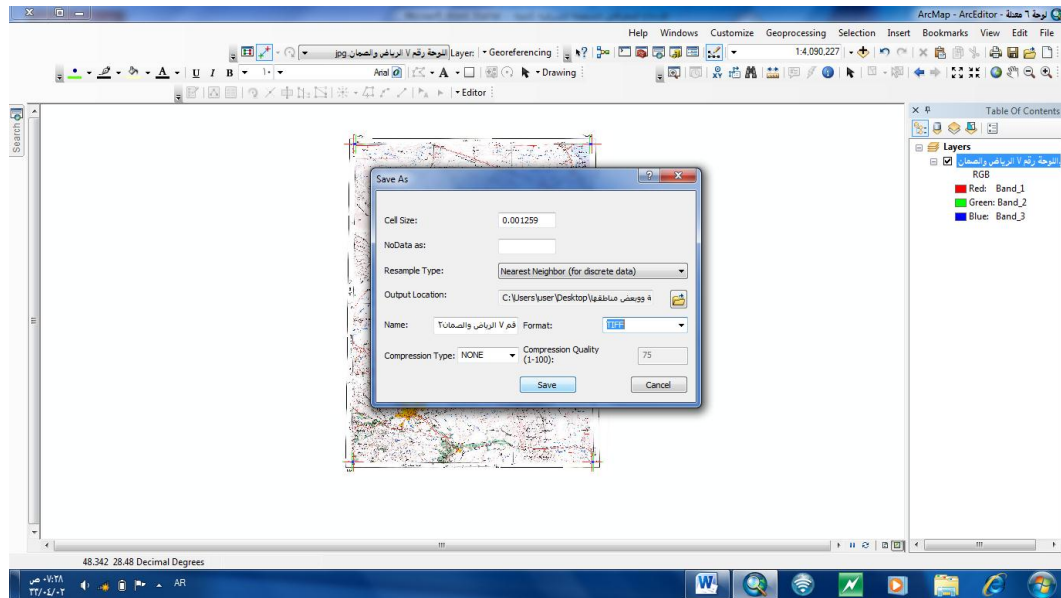




انتهينا من تحديد النقاط الاربع

ثم نحفظها بصيغة tif من شريط ادوات georeferencing





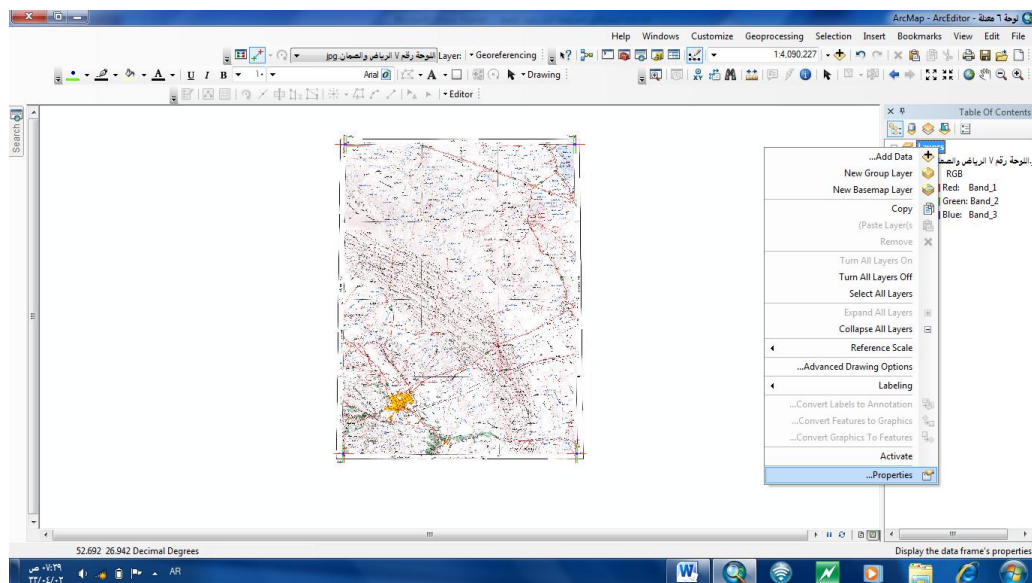
ثم الارجاع الجغرافي (تحديد المسقط) :

نضغط بزر الفارة الايمن على layers ونختار خصائص

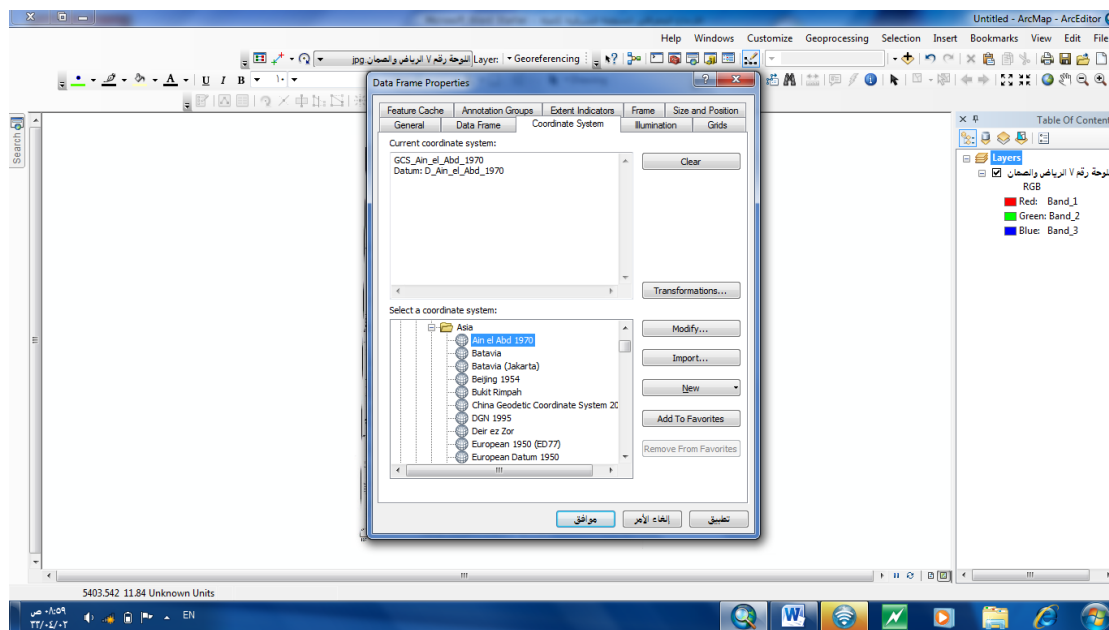
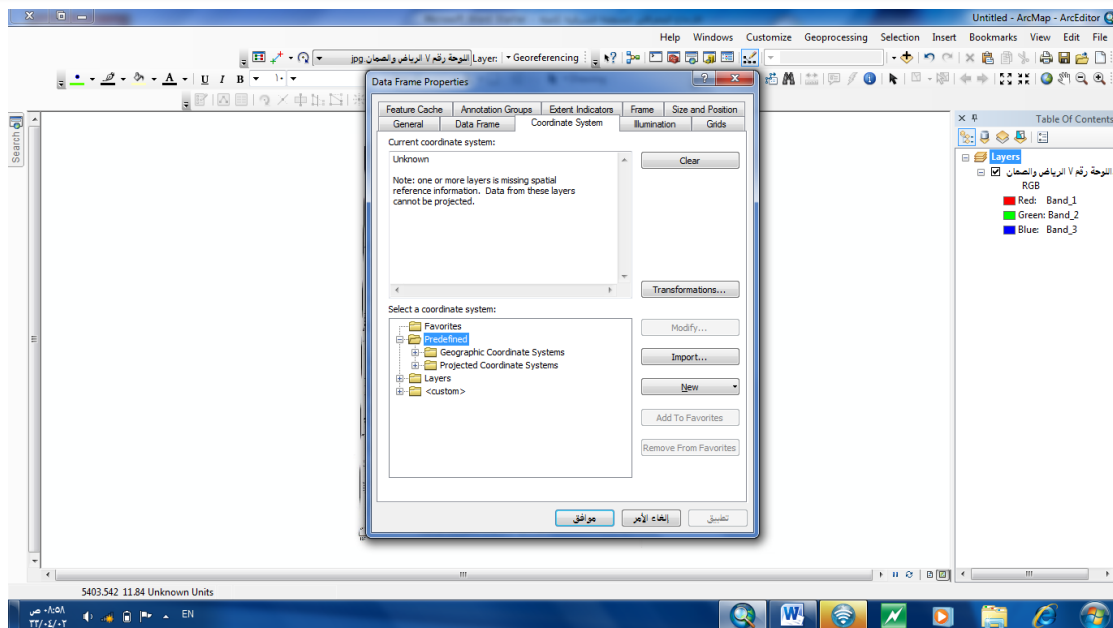
نختار coordinate system ثم predefined

ثم geographic coordinate system

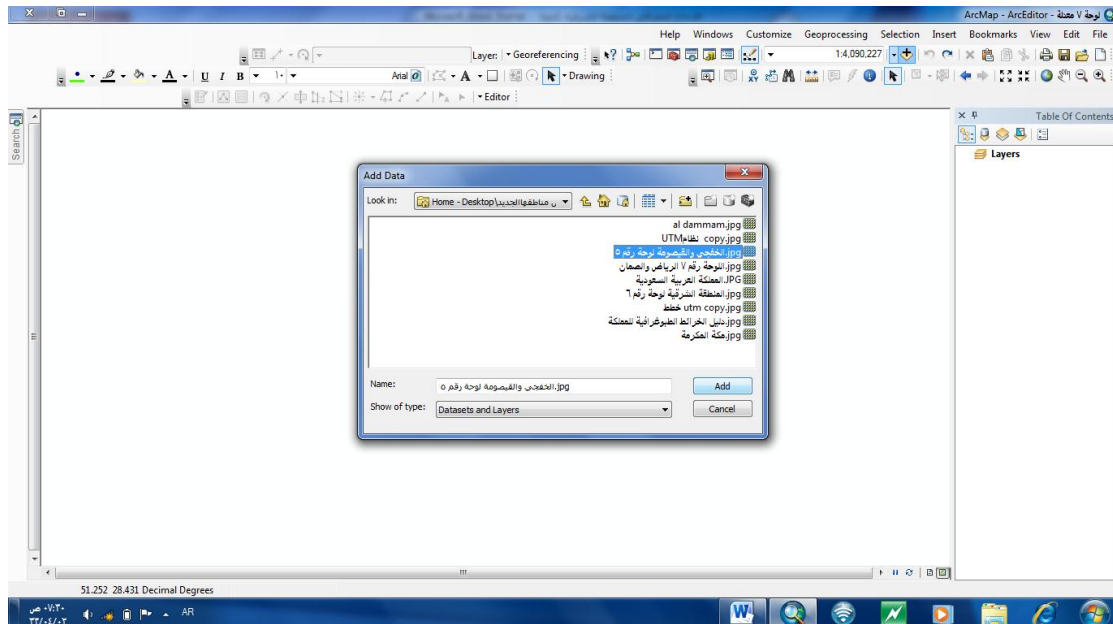
ثم asia ثم ain al abd 1970



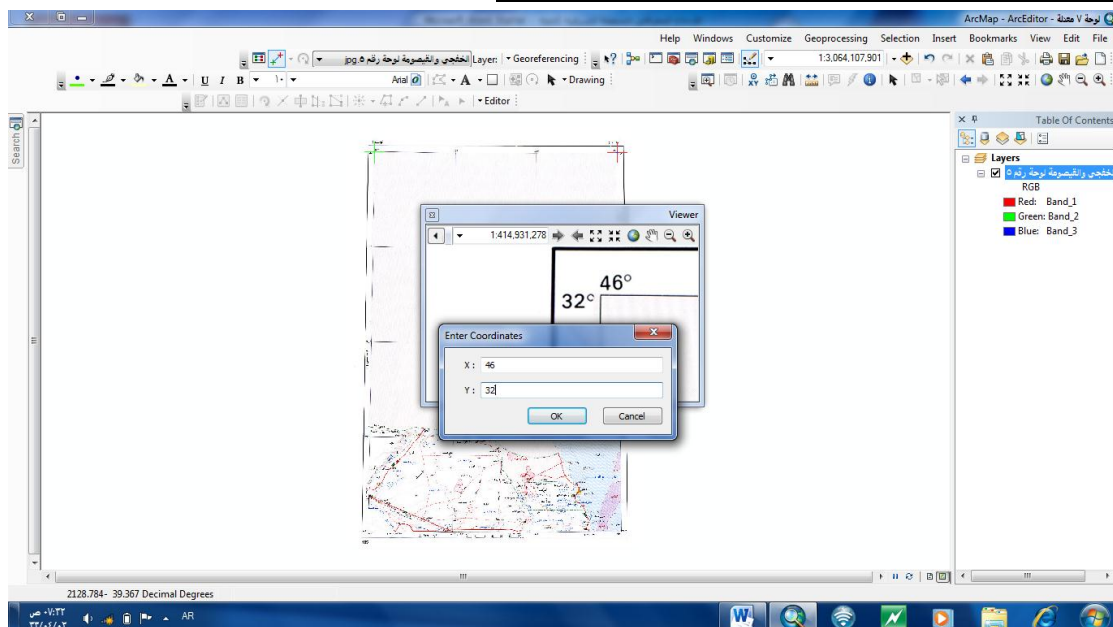


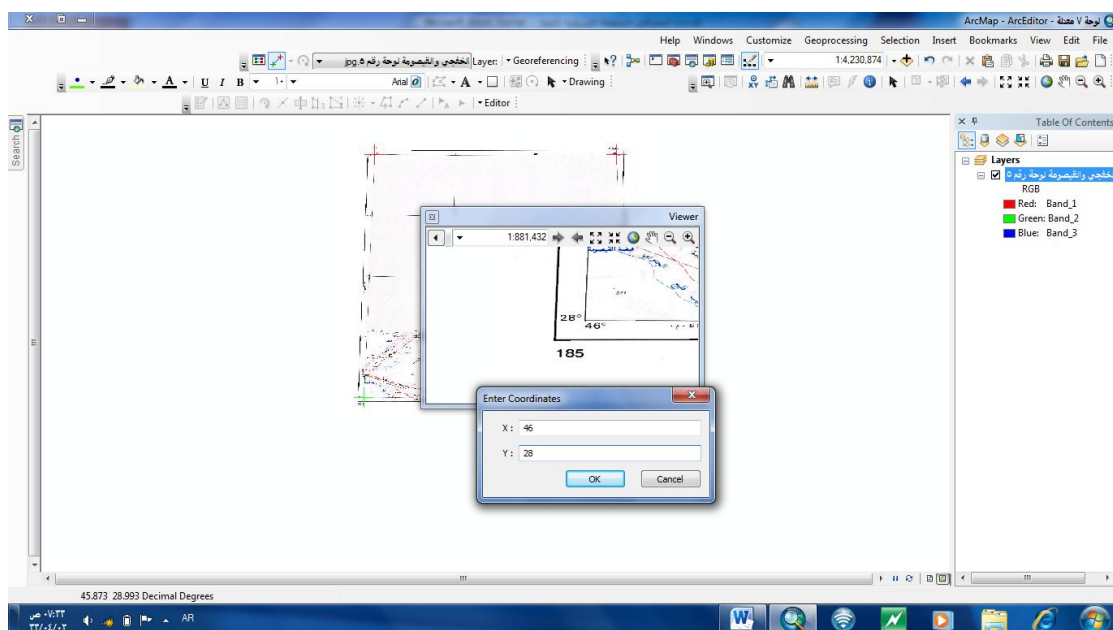
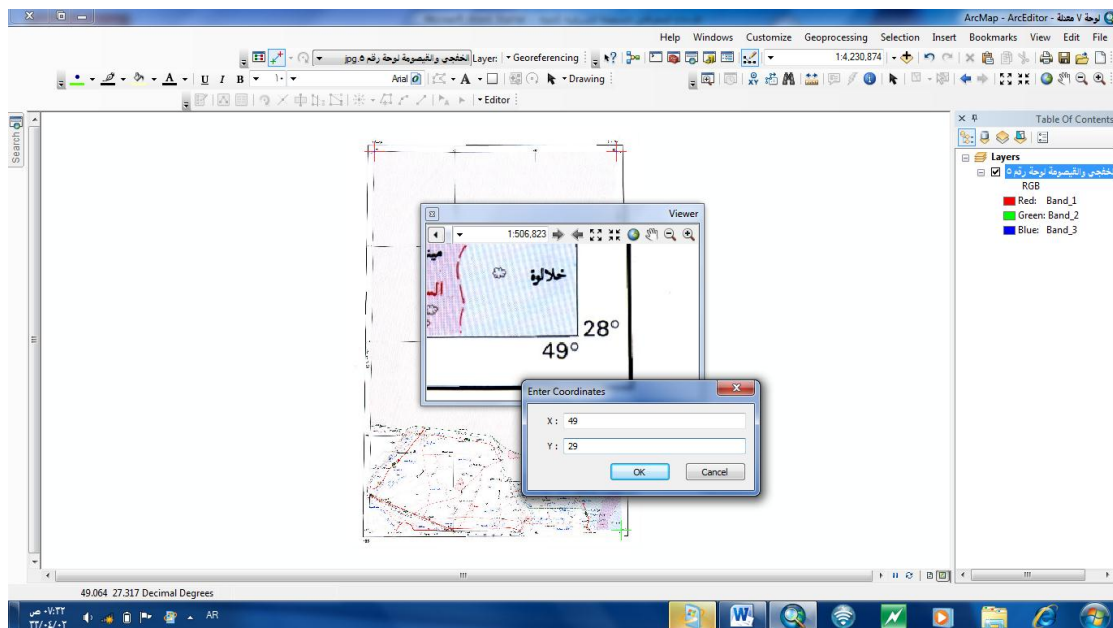


## الان نكرر نفس الخطوات مع اللوحة رقم (٥)

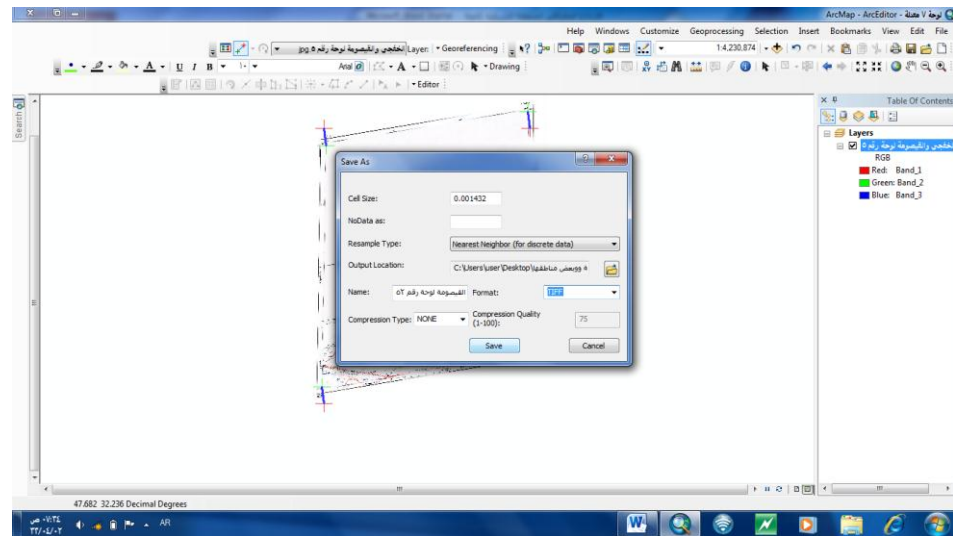


## ندرجها من قائمة add ثم نقوم بتحديد النقاط الرابع





ثم نحفظها بصيغة tif من شريط ادوات georereferencing



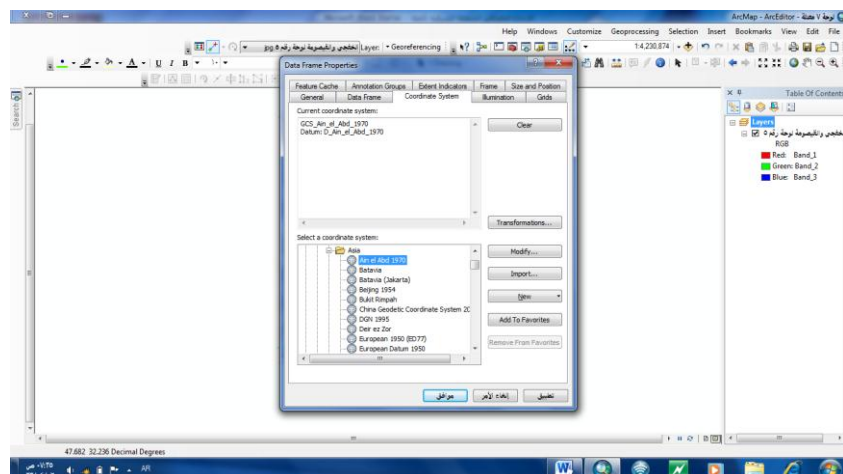
ثم الارجاع الجغرافي (تحديد المسقط) :

نضغط بزر الفارة الايمن على layers ونختار خصائص

نختار coordinate system ثم predefine

ثم geographic coordinate system

ثم asia ثم 1970 datum



(يتبع الجزء الثاني )