

استعادة المعلومات من التخزين الآلي

من المعلوم أهمية قيام مستخدمي الحاسب عموماً والبرامج المحاسبية خصوصاً بإجراء نسخ احتياطية للبيانات بشكل دوري ودائم. ونحن نؤكد على ضرورة القيام بهذا الإجراء بشكل يومي أو عند الانتهاء من العمل. ويفضل القيام بالتخزين على أجهزة تخزين خارجية (Flash Memory) ، ومن ثم أرشفة هذه النسخ على قرص مدمج (CD) . وفي حال عدم قيام المستخدم بإجراء هذه العملية (وهذا ما لا ننصح به) فإن البرنامج يقوم آلياً بإجراء عملية تخزين آلي يمكن التحكم بدورتها أو مكان تخزينها من ثوابت المعلومات. علماً بأن البرنامج يقوم بالتخزين الآلي ضمن نفس مجلد البيانات الذي يتم العمل فيه.

أنواع النسخ الاحتياطية:

في حال ضياع البيانات أو تشوهها فإنه يمكن للمستخدم أن يقوم باسترجاع البيانات من الملفات المخزنة مسبقاً، سواء أكان هذا التخزين موجود على أجهزة التخزين الخارجية (Flash Memory) أو موجودة في مجلد البيانات. ومن الجدير بالذكر أن هنالك العديد من الأنواع من النسخ الاحتياطية التي يقوم البرنامج بتخزينها، ويمكن توضيح أنواع هذه الملفات كما يلي :

1- BZBAK001.ZIP , BZBAK002.ZIP , BZBAK003.ZIP ...

وهو التخزين الأساسي الذي يقوم به البرنامج بشكل دوري حيث يتبين من تاريخ إنشاء الملف التاريخ الحقيقي للبيانات المخزنة والرقم الأصغر هو الأحدث دائماً .. يقوم البرنامج بتخزين لغاية 99 ملف تخزيني بشكل تراكمي قبل أن يلغي الملفات القديمة.

2- BZVER1500.ZIP , BZVER1501.ZIP , BZVER1600.ZIP ...

وهذا النوع يقوم البرنامج بتخزينه عند التحديث من إصدار إلى آخر بحفظ البيانات ضمن ملف تخزيني يحمل رقم الإصدار قبل التحديث

3- BZRES001.ZIP , BZRES002.ZIP , BZRES003.ZIP ...

أما هذا التخزين فيتم عند إجراء عملية إعادة للمعلومات فوق معلومات موجودة على الهارد ، إذ يقوم البرنامج بتخزين المعلومات قبل الكتابة فوقها

ملاحظات هامة :

- هذه الملفات التخزينية المذكورة أعلاه ، موجودة ضمن مجلد المعلومات وعند إلغاء هذا المجلد فإنها تلغى .
- إن عملية التخزين الآلي التي يجريها البرنامج هي عبارة عن خيار افتراضي، يكون فعال دائماً ، إلا إذا قام المستخدم بإيقاف عملية التخزين الآلي بشكل متعمد ضمن ثوابت المعلومات.

طريقة استعادة البيانات:

للقيام بعملية إعادة البيانات يجب القيام بالخطوات التالية :

1- فتح مجلد عمل جديد:



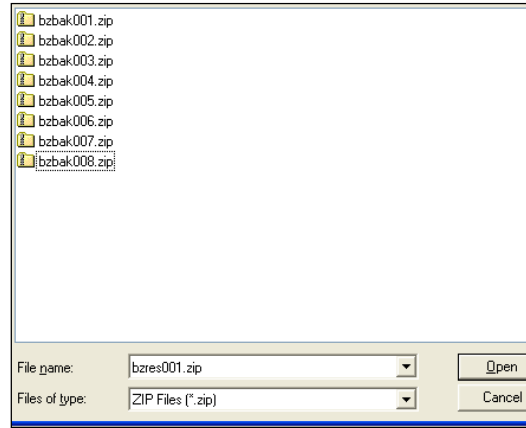
2- من قائمة المعلومات - إعادة المعلومات.



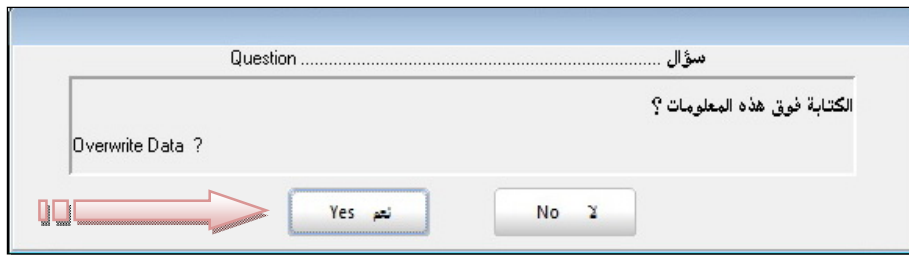
3- تحديد مسار الملف التخزيني المضغوط للقيام بإعادة المعلومات منه.



الأحدث فالأقدم



4- تأكيد القيام بالكتابة فوق المعلومات.



فريق عمل بازار سوفت