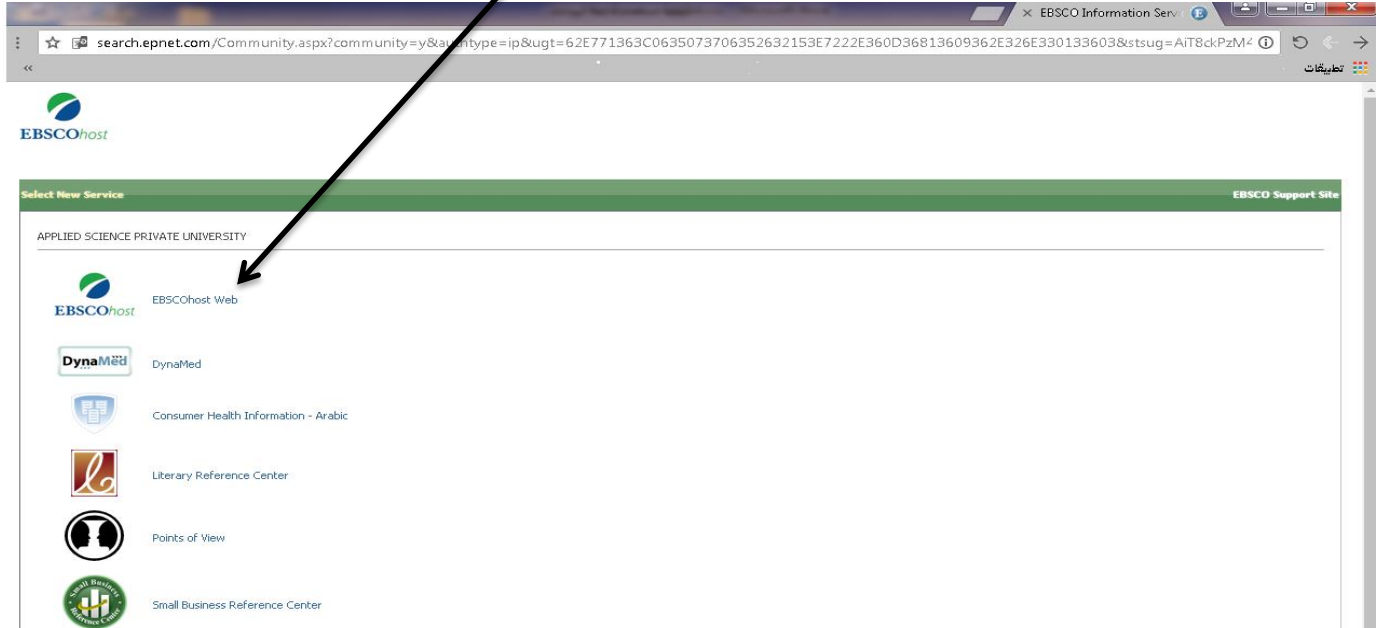


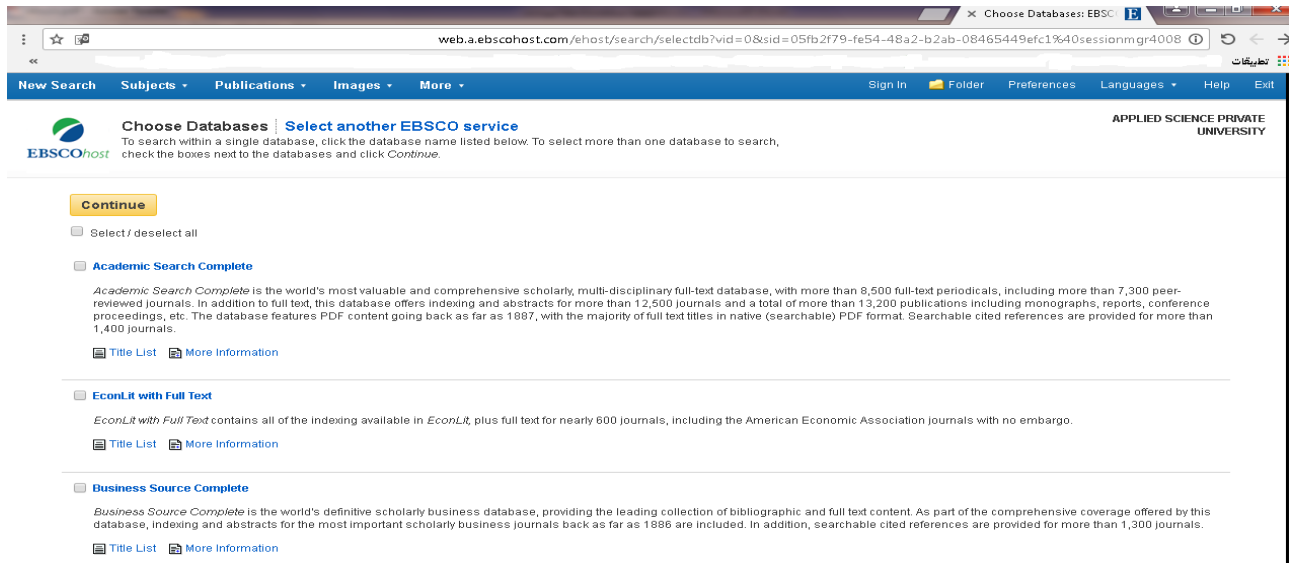
كيفية استخدام قاعدة البيانات (EBSCO)

١- الدخول الى متصفح الانترنت وطباعة العنوان التالي : search.epnet.com

للدخول نختار Web EBSCOhost



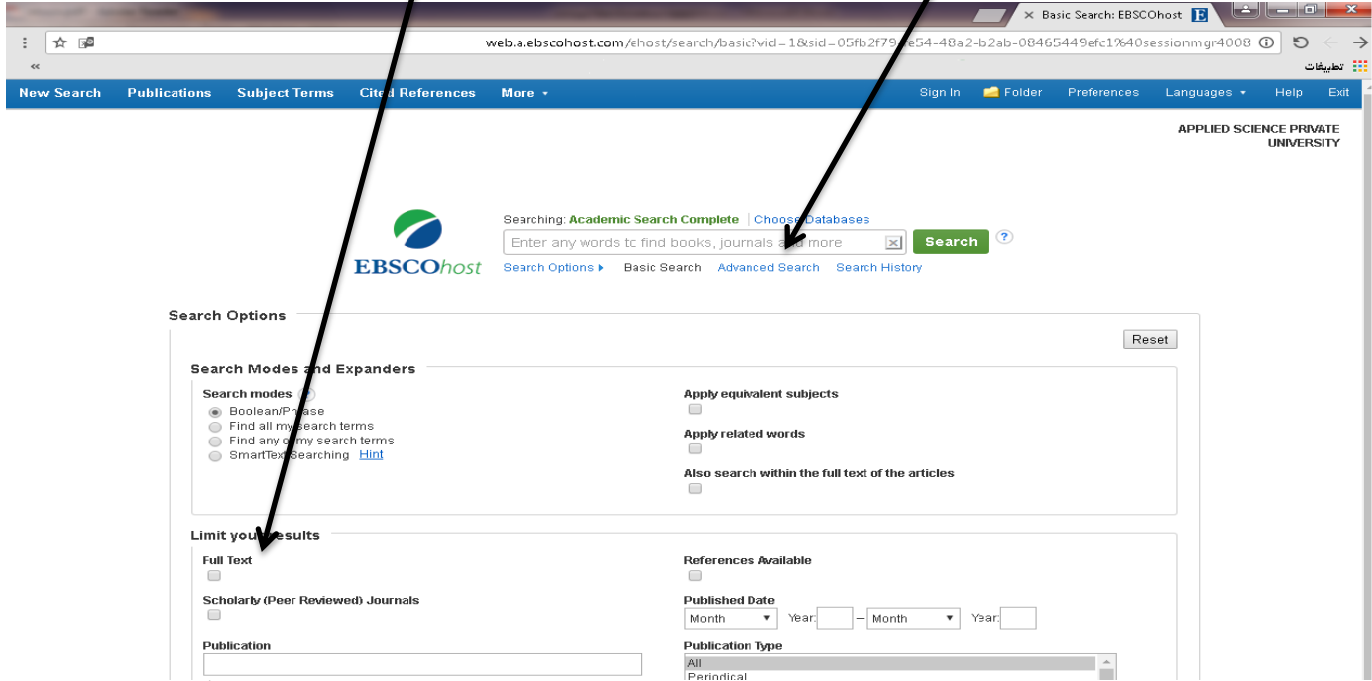
٢- تظهر لنا شاشة تبين لنا قواعد البيانات وهي ٢٢ قاعدة بيانات, نختار ما يناسبنا



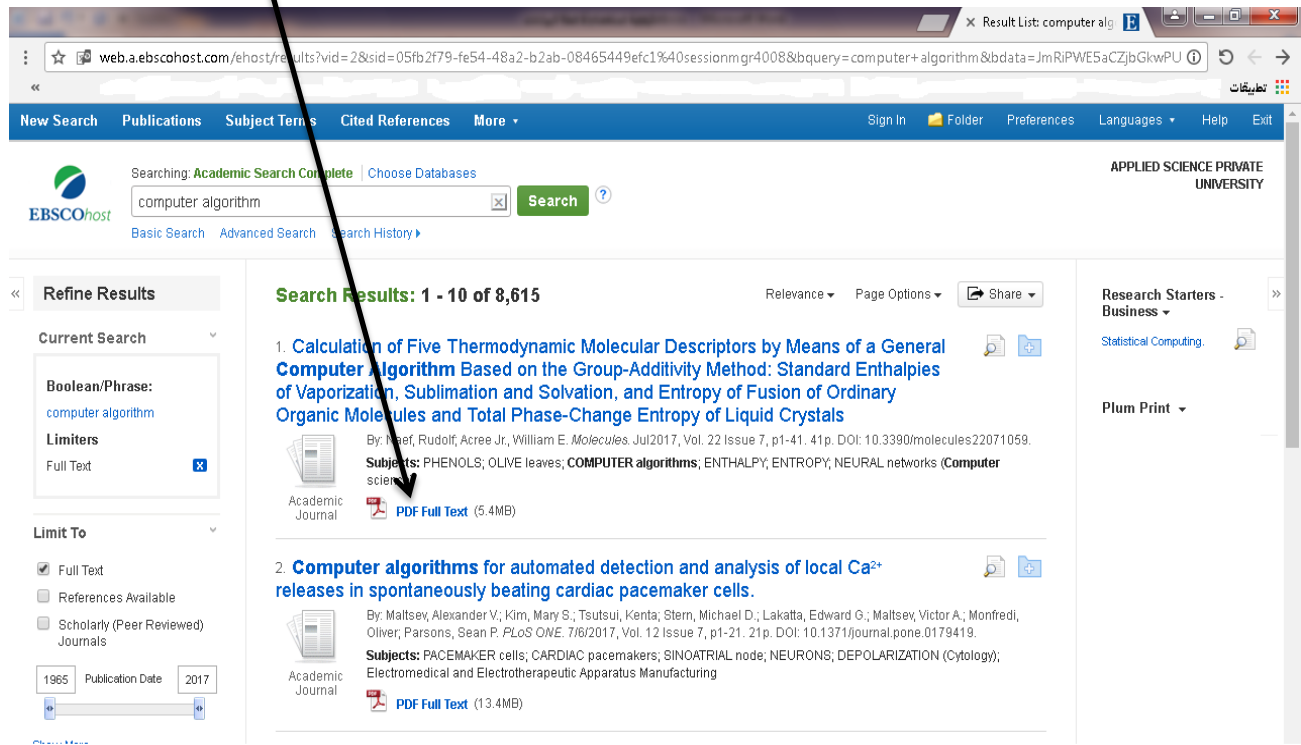
قاعدة البيانات العامة و التي تفيد جميع التخصصات هي:

Academic search complete

٣. تظهر لنا شاشة البحث والعديد من الخيارات أهمها (Full Text) وذلك حتى تتم عملية البحث على النصوص الكاملة...
وكتابة الموضوع المراد البحث فيه



٤. بعد الضغط على Search تظهر لنا النتائج , وتكون على صيغة PDF Full Text أو HTML



عند اختيار Database تستطيع مشاهدة جميع الدوريات الموجودة في هذه القاعدة وتكون مرتبة أبجديا وذلك عن طريق الضغط على Publication

ملاحظة هامة:

-- هذه الخاصية لا تتفعل إلا في حال البحث في قاعدة واحدة.
 -- هناك إمكانية اختيار دورية معينة والدخول إلى أعدادها وتصفح مقالاتها , حيث يمكن الإطلاع على التفاصيل العديدة والمهمة لكل دورية وكيفية وفترات صدورها وأعدادها في السنة والحصول على مقالاتها سواء بالنص الكامل أو النص البيولوجرافي (Abstract).

أهم الاختصارات المستخدمة في البحث:

Ti → title	عنوان المقالة
Jn → Journal	اسم الدورية
Au → Author	المؤلف
Su → Subject	الموضوع يتحدث عن...
Dt → Date	التاريخ

ملاحظات:

لربط كلمتين نستخدم and
إذا أردنا البحث عن اسم دورية يجب ان يكتب اسم الدورية بالضبط,
مثلاً : and تختلف عن &

أمثلة:

JN "AANA Journal" AND DT ٢٠١٣
المطلوب هو البحث المقالات التي نشرت في عام ٢٠١٣ في دوريه اسمها AANA
Journal

JN "Behavioral Disorders" AND TI Opportunities
المطلوب هو البحث عن مقالات يحتوي عنوانها على كلمة Opportunities وذلك في
الدورية التي اسمها Behavioral Disorders

JN "Drug Target Insights" AND DT ٢٠١٥ AND AU Zulkipli
المطلوب هو البحث عن المقالات التي نشرت في عام ٢٠١٥ في دورية Drug Target
Insights للمؤلف Zulkipli

TI bevacizumab and TI carcinoma and AU keating
المطلوب هو البحث عن جميع المقالات للمؤلف keating والتي يحتوي عنوانها على
الكلمتين bevacizumab و carcinoma