



Deanship of Scientific Research and Graduate Studies



# دلیل استخدام نظام (Turnitin) لمعرفة مدى أصالة الأبحاث العلمية







#### مقدمة عن نظام Turnitin

هو موقع يقدم الخدمة للطلاب والباحثين من اجل تأكيد اصالة كتابة البحث ومنع السرقات العلمية والتأكد مما يسمم (نسبة الاستلال). انشأت هذه الخدمة منذ سنة 1997 ميلادية واسمه بالإنجليزية (Turnitin) وتشتري غالب الجامعات الرصينة خدمة الاستفادة من هذا الموقع ليتاح مجانا لطلبة تلك الجامعة اذ تتيح للطلبة الابتعاد عن الانتحال العلمي وتحدد اوجه التشابه بين ما يكتبه الطالب أو الباحث من بحوث علمية وبين بحوث أخرى.

سنبين في هذا الشرح كيفية استخدام نظام (Turnitin) المستخدم لفحص مدى أصالة الأبحاث العلمية.

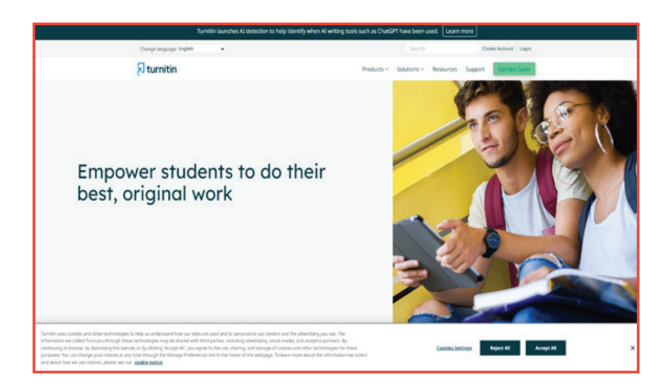
يستطيع الباحث استخدام نظام (Turnitin) للتحقق من مدى أصالة بحثه، وتحديد نسبة النقل من المصادر الأخرى إن وجدت.







1- الدخول إلى البريد الإلكتروني (outlook) الخاص بك المستخدم في الجامعة ، ستجد رسالة من نظام (Turnitin) تحتوي على الـ user (name) & password) الخاصة بك، بالإضافة إلى رابط موجود بالرسالة (https://www.turnitin.com/?svr=20&lang=en\_us&r=57.2831193631323e) ، ننقر عليه ، سيم فتح الصفحة الخاصة بالنظام كما هو مبين بالشكل التالي :









2- ننقر على زر الدخول (Log In)الموجود بأعلى الشاشة ،ستظهر لنا شاشة أخرى يجب أن يتم إدخال (password) (user name (E-Mail) & password) الموجود بالرسالة على بريدك ، ثم ننقر (Log In).

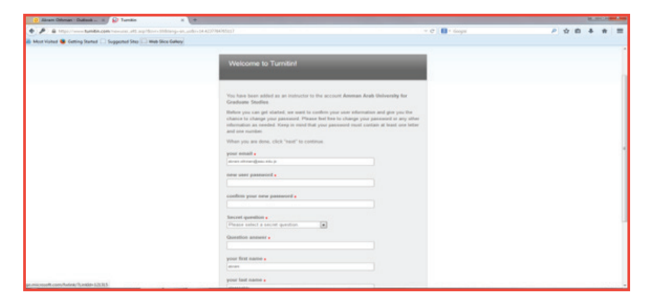








3- بعد النقر على (Log In) ، ستظهر لنا الشاشة التالية :



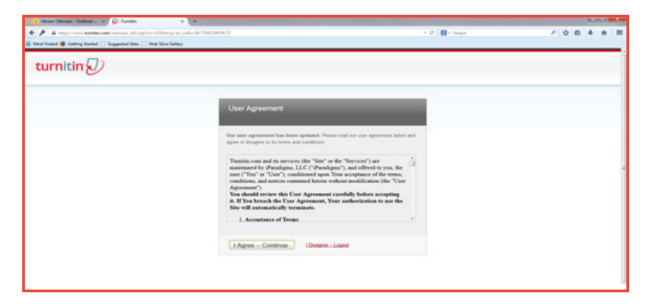
من هذه الشاشة يحب علينا كتابة (Confirm Password) جديد ومن ثم إعادة كتابته في خانة (Confirm Password) ،ليستخدم لاحقا للدخول للنظام، ثم نختار سؤال من حقل (Secret Question) وهو سؤال يستخدم في حال نسيت (Password) ، في المستقبل وتتم الإجابة عنه في الخانة الخاصة بالإجابة عن السؤال (Question Answer) ، ثم نملأ الحقلين (First name & Last name) . ثم ننقر على (Next) .



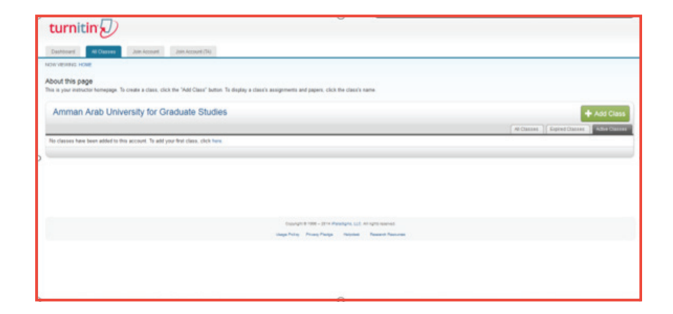




4- ستظهر لنا الشاشة التالية ، ثم ننقر فوق (I Agree--Continue)



5- ستظهر لنا الشاشة التالية ثم ننقر فوق (Add Class) ، الموجودة بأعلى الشاشة.

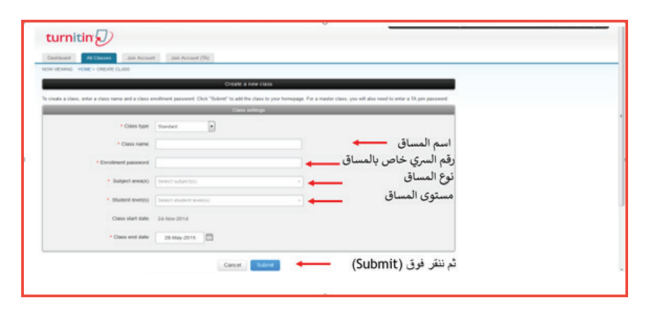




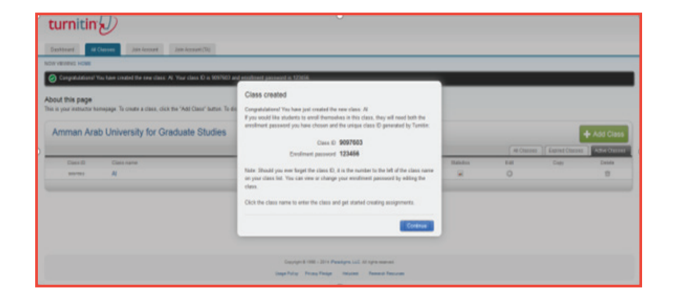




6- ستظهر لنا الشاشة التالية:



7- ستظهر لنا شاشة تحتوي على رقم المساق (ID) و (Enrollment) Password) ثم ننقر فوق (Continue)

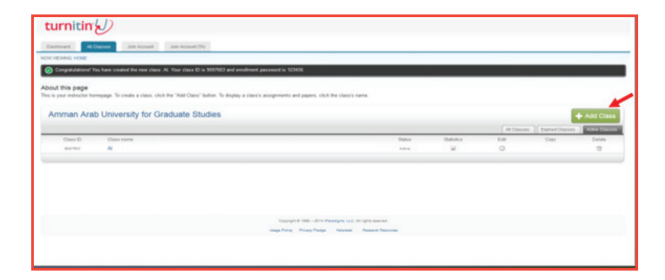








8- ستظهر لنا شاشة تحتوي على اسم المساق (Class name) ، ثم ننقر على اسم المساق



9- ستظهر لنا الشاشة التالية ثم ننقر على (Add Assignment).

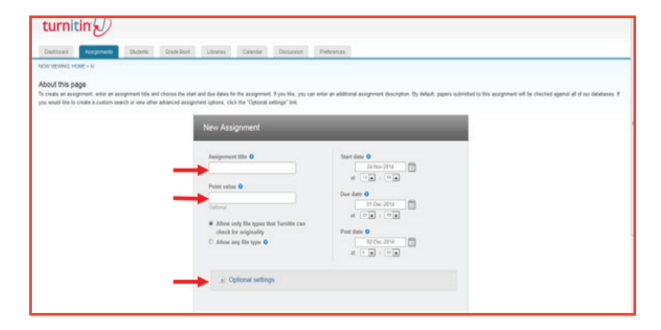








10- فتطهر لنا الشاشة التالية نقوم بتعبئة (Assignment title)، ثم ننقر علم(optional settings).

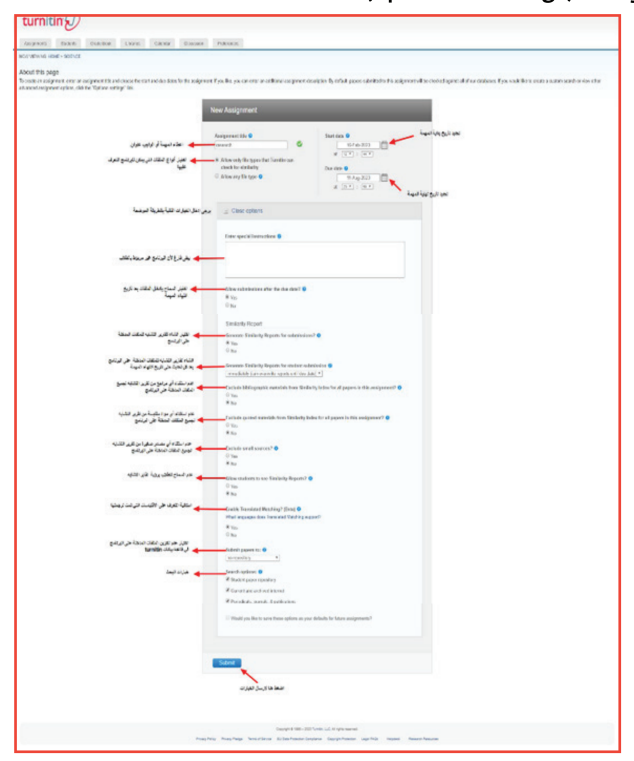








10- فتطهر لنا الشاشة التالية نقوم بتعبئة (Assignment title)، ثم ننقر علم(optional settings).

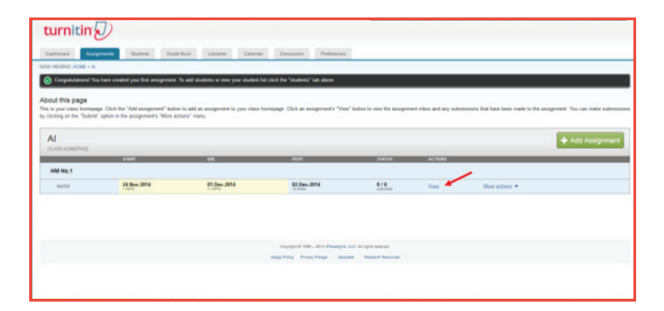




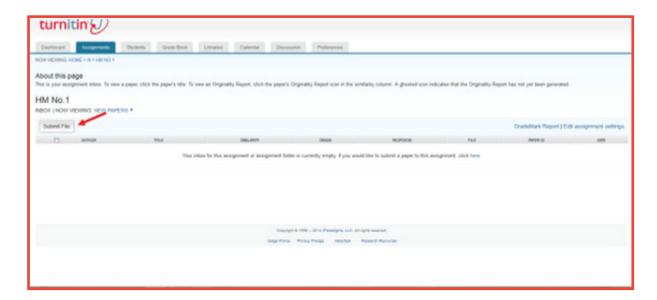




11- تظهر لنا الشاشة التالية تحتوي على (Assignment title) ، ومن ثم ننقر على (View).



12- تظهر لنا الشاشة التالية ثم نقوم بالنقر على (Submit File) لإدخال الملف المراد فحصه.

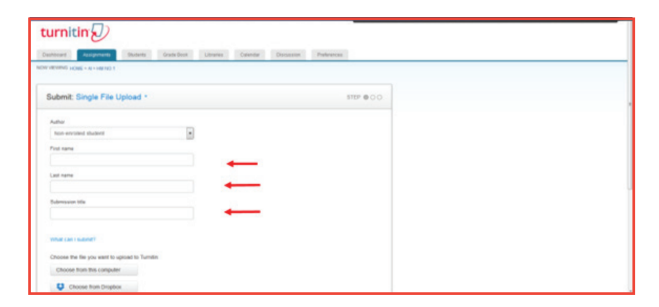




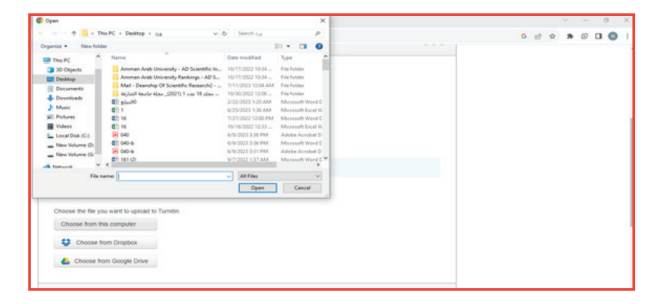




13- تظهر لنا شاشة، فنقوم بكتابة (& Last name, Choose from this computer). ثم ننقر علب (choose from this computer).



14- تظهر لنا الشاشة التالية نقوم باختيار الملف المراد فحصه ثم ننقر على (Open)، ومن ثم ننقر على (upload)، لتحميل الملف.

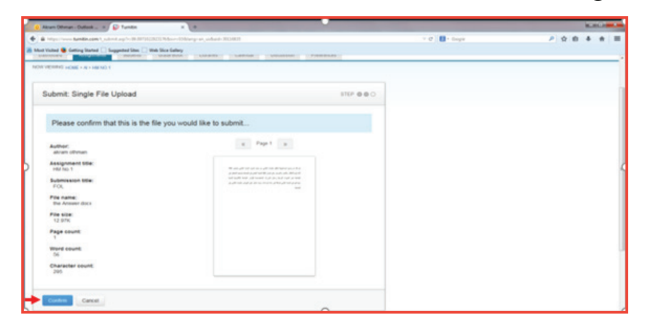




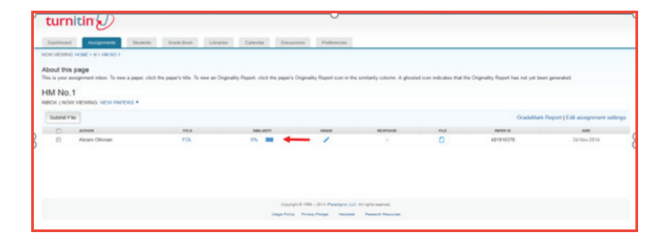




15- تظهر لنا الشاشة التالية ننقر على (Confirm) ، ثم ننقر على (Go). To Assignment).



16- تتظهر لنا الشاشة التالية التي من خلالها يتم ظهور نتائج الفحص عن مدى أصالة البحث، ويمكن رؤية ذلك بنسبة مئوية مقابل خانة (Similarity)، وعند النقر على النسبة المئوية يظهر لدينا تقرير بتفاصيل عملية البحث .

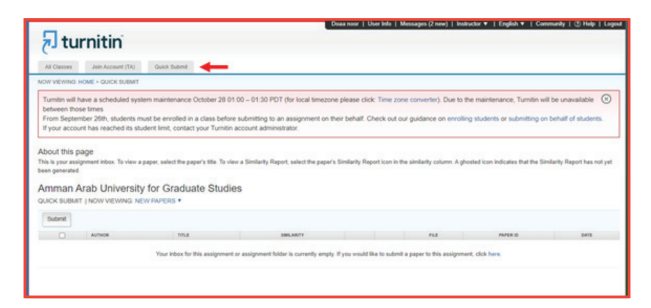




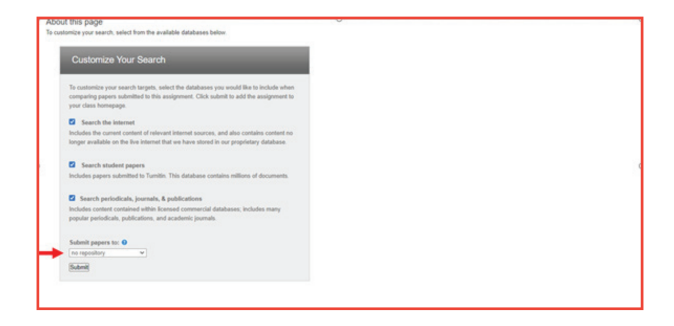




17- من الممكن اختصار الخطوات واختيار (Quick Submit)



18- تظهر لنا الشاشة التالية نقوم بننقر على (Search the internet) ومن ثم ننقر على (Search student papers) و (search periodicals, ) و (journals, & publications) تم نختار (no repository)

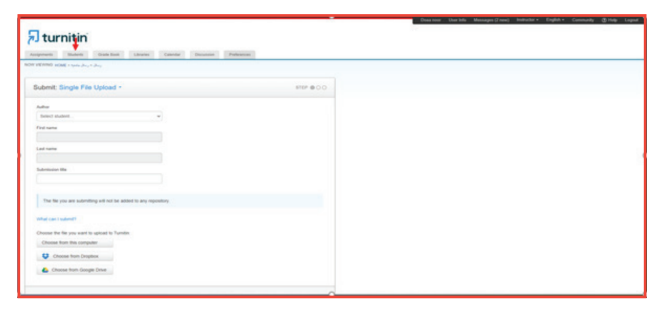




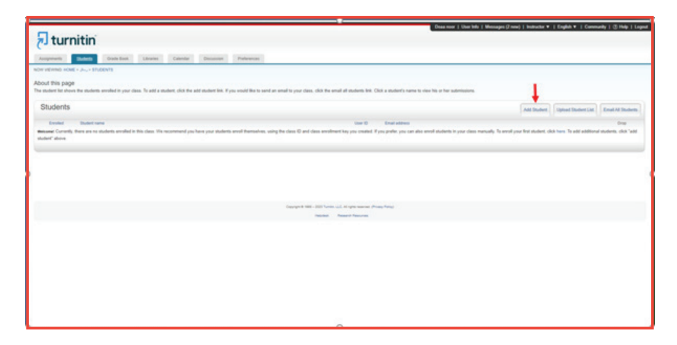




19- في حال ظهور مشكلة بعدم القدرة على إضافة (Last name,) First name & submission title). نرجو اتباع الخطوات التالية والضغط على Students:-



20- ستظهر لنا الشاشة التالية ننقر علم Add Student

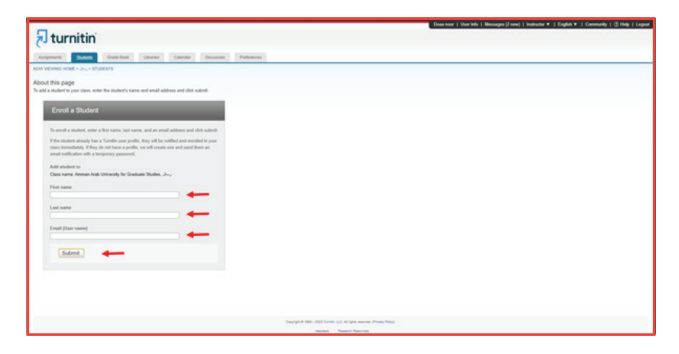


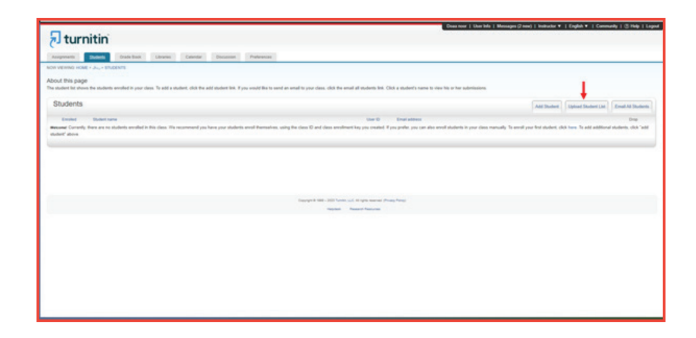






#### 21- ستظهر لنا الشاشة التالية نقوم بتعبئة البيانات المذكورة











21- ستظهر لنا الشاشة التالية نقوم بتعبئة البيانات المذكورة

