



جامعة محمد لمين دباغين - سطيف 2 -

السداسي الأول - 2024 / 2025

مقياس: مدخل إلى علوم المكتبات والتوثيق

د. علاوش نجمة

عنوان المحاضرة الثالثة عشر:

**التوثيق الرقمي ومصادر المعلومات على الخط  
(SNDL) (asjp) أنموذجا**

## تمهيد

في إطار السياسات التطورية التي تدعمها المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي DGRSDT وبرعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تهدف إلى ترقية وتطوير البحث العلمي في الجزائر؛ ومن منطلق هذه الأهمية جاءت فكرة انشاء النظام الوطني للتوثيق على الخط في الجزائر كتجربة أولى على المستوى الوطني يمكن من خلالها الوصول إلى آخر المستجدات في مختلف التخصصات والمعارف.

### 1. النظام الوطني للتوثيق على الخط SNDL

وكلمة SNDL وهي اختصار للعبارة Le Système National de Documentation en Ligne بهدف هذا النظام إلى وضع المعلومات العلمية والتقنية في متناول الباحثين والطلاب في مؤسسات البحث العلمي والتعليم العالي. والنظام الوطني للتوثيق على الخط هو عبارة عن مجموعة من قواعد البيانات. تعريف قواعد البيانات: Les bases de donnée هي مجموعة من المعطيات المنظمة بالطريقة التي تسمح وتسهل الحصول على المعلومات باستخدام برمجيات معينة.

التوثيق على الخط: هو كل مصادر المعلومات الالكترونية المتاحة على الخط المباشر والتي تمكن المؤسسات البحثية ومجتمع الباحثين من الولوج إليها من أماكن تواجدهم وفي أي وقت.

يعد النظام الوطني للتوثيق على الخط من أهم مصادر المعلومات الالكترونية والتي تعزز وتدعم وظائف المكتبات الجامعية، ويعتبر هذا النظام ضمن الخدمات الحديثة التي تسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تقديمها إلى مختلف أطراف المجتمع البحثي. وقد أسند إلى مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني CERIST وكذلك المكتبات الجامعية المركزية من ناحيتي التسيير والمتابعة.

انطلاقا النظام الوطني للتوثيق على الخط كانت سنة 2011م وهو يتوفر على مجموعة من قواعد البيانات الوطنية والعالمية وهي ثرية ومتنوعة في مختلف مجالات وميادين البحث العلمي. وهو متوفر على الرابط التالي [www.sndl.cerist.dz](http://www.sndl.cerist.dz).

أمثلة عن بعض قواعد البيانات الجزائرية

1. البوابة الوطنية للإشعار عن الأطروحات PNST

2. الفهرس الجماعي للجزائر CCdz



## 2. البوابة الجزائرية للمجلات العلمية

ASJP هي منصة إلكترونية للمجلات العلمية الوطنية، وتندرج في إطار وطني للمعلومات العلمية والتقنية، وتعتبر هذه المنصة أهم حماية للكاتب من الوقوع في فخ المجلات الوهمية أو الناشرين المفترسين كما يطلق عليهم في هذا المجال، وهي بمثابة ضمان لوصول المقال المراد نشره الى المجلة، حيث تعتبر المنصة طرفا ثالثا بين الكاتب والناشر فتقوم بتوثيق جميع المراحل حتى النشر .

تقدم هذه المنصة مجموعة من الخدمات يمكننا تلخيصها فيما يلي:

- ✍ إمكانية فتح حساب في المنصة للجميع سواء للطلبة من أجل البحث أو للمؤلفين أو للمحكمين أو لمدراء المجلات؛
- ✍ تقديم مجموعة من الاحصائيات: أفضل 100 مجلة من حيث عدد الاقتباسات، أفضل 100 مجلة من حيث معامل التأثير، عدد المقالات التي تم نشرها في الشهر...الخ؛
- ✍ خدمة البحث البسيط والبحث المتقدم.

من بين أهداف المنصة نذكر:

1. تهدف المنصة بالدرجة الأولى إلى القضاء على عوائق النشر التي طالما كان يعاني منها الباحث الأكاديمي الجزائري، كمجهولية مصير المقال المرسل، التحيز في عملية النشر من قبل هيئات تحرير المجلات ناهيك عن نقص التواصل بين الباحث وفريق عمل المجلة... وغيرها من المشاكل والصعوبات؛ (سدوس، بن السبتي، جوان 2020، مج6، ع1)
2. المتابعة الدورية والمنتظمة لعملية تسيير المجلات العلمية وطرق نشر المقال؛
3. العمل على ترقية عددا معينا من المجلات العلمية الجزائرية على مستوى منصة البيانات الدولية الرصينة؛ مثل: مستوعب سكوييس.

طريقة التسجيل وفتح حساب في البوابة ASJP بعد ظهور صفحة التسجيل يمكنك اختيار اللغة التي تريدها، العربية، الفرنسية أو الانجليزية، ثم الضغط على زر تسجيل لإنشاء حساب على المنصة فتقوم بملء بياناتك الشخصية. ويمكن لطلبة جميع الأطوار فتح حساب والاستفادة من خدمات المنصة.تتاح

المنصة على الموقع التالي: <https://www.asjp.cerist.dz/en>