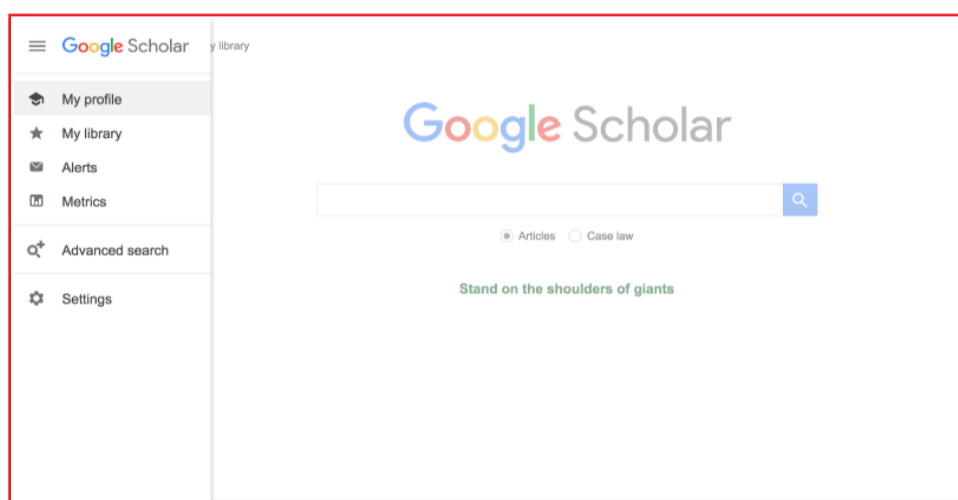



## Comment utiliser l'outil Google Scholar citation



GS est une très grande base de données bibliographique gratuite qui est particulièrement utile à des fins bibliométriques

- ✓ Le profil devrait être public.
- ✓ Si votre nom est commun, le meilleur conseil est de désactiver la mise à jour automatique.
- ✓ Il est important de supprimer tous les enregistrements dont vous n'êtes pas l'auteur, car le profil peut être exclu jusqu'à ce qu'il soit nettoyé
- ✓ Contactez vos collègues ou co-auteurs si vous découvrez qu'ils ne gèrent pas leurs profils correctement.

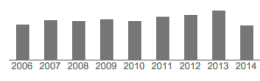




**Albert Einstein**  
Institute of Advanced Studies, Princeton  
Physics  
No verified email

[Follow](#)

Citation indices	All	Since 2009
Citations	86302	28107
h-index	103	62
i10-index	362	197



Title	1-20	Cited by	Year
Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?	12721	1935	
Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt	7091 *	1905	
On the movement of small particles suspended in stationary liquids required by the molecular-kinetic theory of heat	6633 *	1905	
Zur Elektrodynamik bewegter Körper	3761 *		

1. Accédez à [www.scholar.google.com](http://www.scholar.google.com) à l'aide de votre navigateur Internet.
2. Cliquez sur **connexion** dans le coin supérieur droit de la page Web.
3. Connectez-vous avec votre compte de messagerie umab (exemple: **abcd@univ-mosta.dz**) et votre mot de passe. Un compte de messagerie institutionnel (**univ-mosta.dz**) est **nécessaire**

### Contact

Envoyez un e-mail à l'adresse :  
**assistance@univ-mosta.dz**  
Département Web (UMAB)

