



تقریباً ۷۳۱۰۰ نتیجه (۰.۲۴ ثانیه)

Google Scholar  
<https://scholar.google.com> · ترجمه این صفحه

Google Scholar

Google Scholar provides a simple way to broadly search for scholarly literature. Search across a wide variety of disciplines and sources: articles, theses, ...

محقق Google Scholar

روشنی ساده برای جستجوی گسترده در میان متون ...

نتایج دیگری از دامنه google.com

ایران پیپر

خانه ، راهنمای دانلود مقاله و کتاب : <https://iranpaper.ir>

گوگل اسکولار (Google Scholar) چیست؟

گوگل اسکولار (scholar.google.com) یکی از ساده‌ترین راه‌های جستجو و دسترسی به مقالات علمی است. گوگل اسکولار رایج‌ترین موتور کاوش ویژه بسیاری از مدارک علمی مانند ...

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اراک

page : <https://diglib.arakmu.ac.ir> ، راهنمای ثبت‌نام و ...



## گوگل اسکالر :

گوگل اسکالر جستجوگری از شرکت گوگل است که امکان جست و آژه‌های کلیدی در مقاله‌ها، رساله‌های علمی و گزارش‌های فنی، می‌کند. مواد موجود در رشته‌های مختلف دانشگاهی از پزشکی فیزیک گرفته تا اقتصاد و علوم کامپیوتر در حوزه جستجوی این رایگان قرار می‌گیرد. وبکی پدیا

ایجادشده توسط: آنورگ آچاریا، آیکس ورستاک

تاریخ راه‌اندازی: ۲۰ نوامبر ۲۰۰۴

# محرقة Google



مقاله‌های توصیه‌شده

Imprinted polymer/reduced graphene oxide-modified glassy carbon electrode-based highly sensitive potentiometric sensing module for imidacloprid detection

AH Kamel, HSM Abd-Rabboh  
۳ روز قبل - Microchemical Journal

Highly sensitive and selective dopamine determination using a photoelectrochemical sensor based on the BiVO<sub>4</sub> and surface molecularly imprinted poly (acrylic acid-co-TRIM)

on ...  
FA Gorla, M do Prado Ferreira, CS dos Santos, R de Matos, MG Se...  
۳ روز قبل - Journal of Electroanalytical Chemistry

Solvent and pH Stable Eu (III) Based Metal-Organic

Core-shell Cu@ C@ ZIF-8 composite: a high-performance electrode material for **electrochemical** sensing of nitrite with high selectivity and sensitivity

[iopscience.iop.org](#) - F Gao, X Tu, Y Yu, Y Gao, J Zou, S Liu, F Qu... - ..., 2022

... The fabrication procedure of the **electrochemical** sensor was investigated by **electrochemical** impedance spectroscopy (EIS). The semicircle diameter in the EIS spectrum corresponds ...

☆ ذخیره [📄](#) نقل قول بیان شده در 7 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 4

[koreascience.kr](#) [PDF]

Recent research trend of supercapacitor and chemical sensor using composite of ZIF-8 and carbon-based material

[koreascience.kr](#) - [S.J Kim](#), JM Lee, SG Jo, EB Lee, SK Lee... - Journal of the Korean ..., 2022

... (b) Carbonization of ZIF-8/CNT and **electrochemical** deposition of N-GQDs on the cZIF-8/... frameworks for use in **electrochemical** and optical chemical sensing and **biosensing**: a review, ...

☆ ذخیره [📄](#) نقل قول بیان شده در 1 یافته مقاله‌های مربوط [🔗](#)

[wiley.com](#) [PDF]

Carbon nanotube based metal-organic framework hybrids from fundamentals toward applications

Wiley Online Library - [DD Chronopoulos](#), H Saini, [I Tantis](#), [R Zbořil](#)... - Small, 2022

... of the partially carbonized ZIF-8/CNT hybrid showed sharp ... was used to construct an **electrochemical biosensor** (Mn-BDC@... transfer channels for fast **electrochemical** sensing. A direct ...

☆ ذخیره [📄](#) نقل قول بیان شده در 31 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 4

Metal-organic framework (ZIF-67) interwoven multiwalled carbon nanotubes as a sensing platform for rapid administration of serotonin

Elsevier - [N Nataraj](#), [TW Chen](#), SM Chen, TW Tseng... - Journal of the Taiwan ..., 2021

We have constructed a co-oriented ZIF-67 as an **electrochemical** probe which was later

ت  
نا