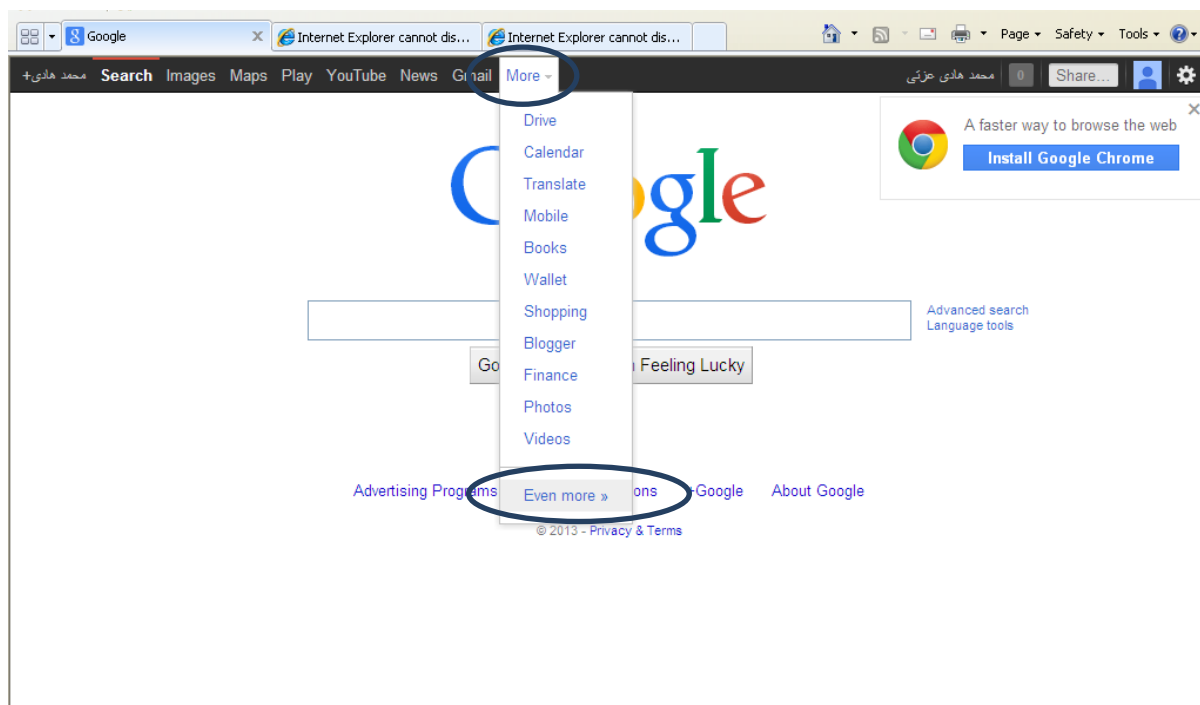
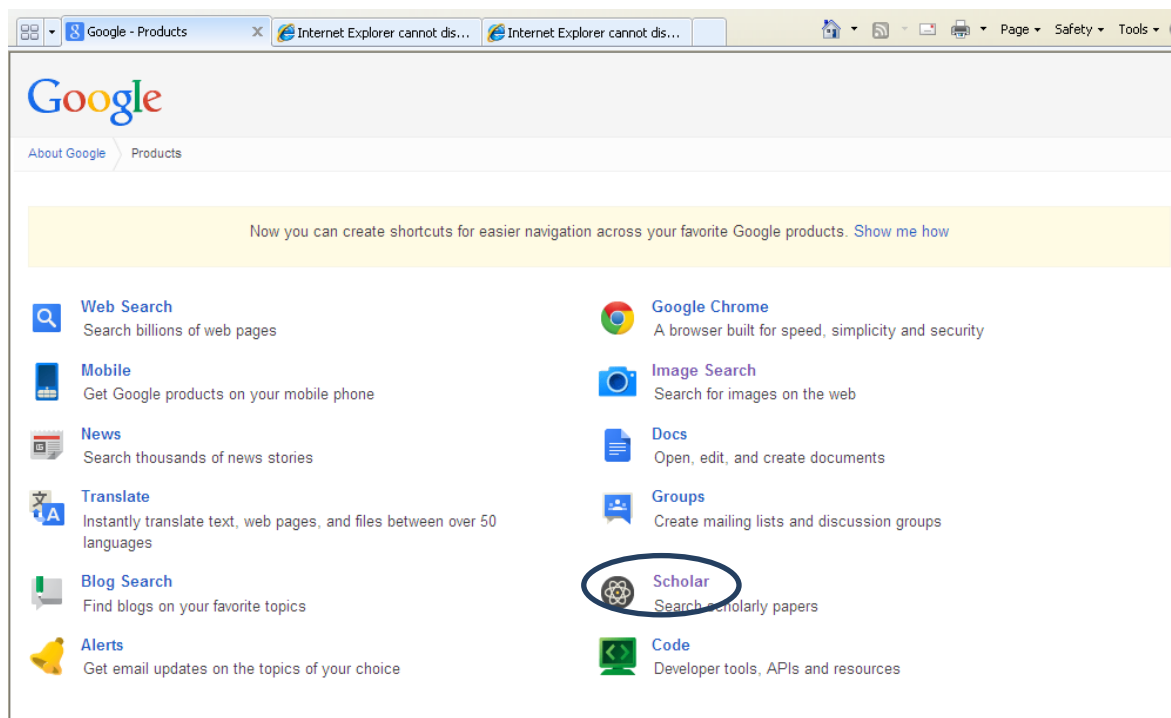


## مقدمه

گوگل اسکولار بخش ویژه کاوش در مطالب علمی و پژوهشی است. شما با این کاوشگر می‌توانید در منابع دانشگاهی و پژوهشی شامل مقالات، رساله‌های دانشگاهی، کتاب‌ها، چکیده‌ها و متون حقوقی و قضایی به جست‌وجو پردازید. منابع جست‌وجو شونده از پایگاه‌های ناشران دانشگاهی، انجمن‌های علمی، گنجینه‌های برخط، دانشگاه‌ها و دیگر پایگاه‌های علمی و پژوهشی خواهد بود. برای ورود به این سایت به دو روش می‌توانید اقدام کنید:

- ۱- در سایت گوگل از نوار سیاه رنگ بالای صفحه گزینه **more** و سپس **even more** را انتخاب کنید در صفحه بعد گزینه **scholar** را انتخاب نمایید





۱- شما می توانید در نوار ابزار مستقیماً آدرس را تایپ نمایید آدرس گوگل اسکولار در ادامه آمده است.

<http://scholar.google.com>

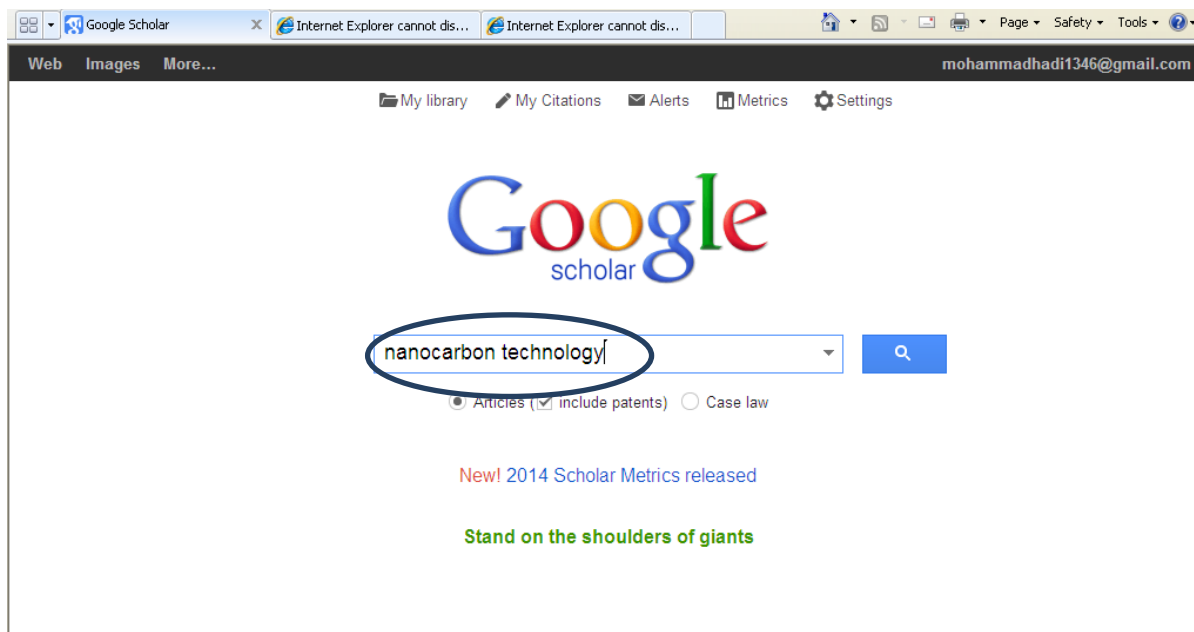
۲- برای جستجوی مقالات مختلف در زمینه های موضوعی گوناگون لازم است شما عبارت صحیح را در

search box وارد نمایید. به عنوان مثال شما به دنبال مقاله ای با موضوع

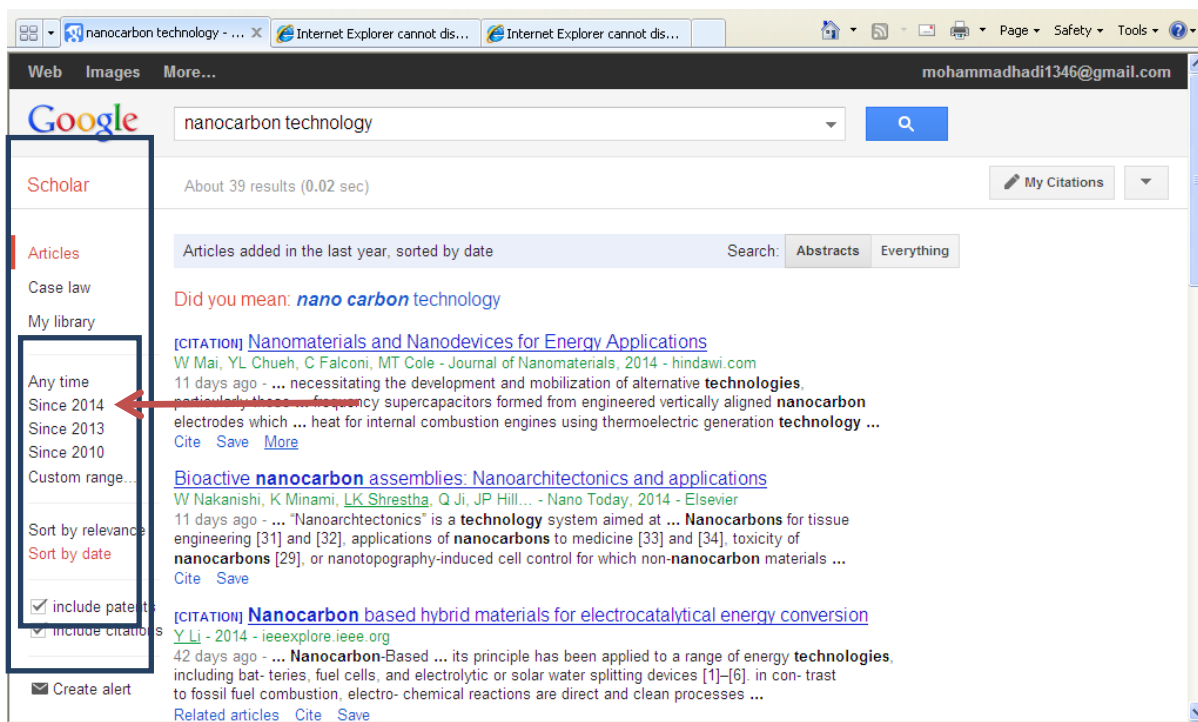
تکنولوژی نانو کربن هستید که کلید واژه لاتین آن carbon technology Nano

است. شکل صحیح موضوع را مطابق شکل وارد نمایید. و یا اگر به دنبال مقاله ای از یک نویسنده خاص هستید

شکل صحیح نام نویسنده را وارد نمایید ابتدا نام خانوادگی و با یک فاصله نام وی را تایپ نمایید.

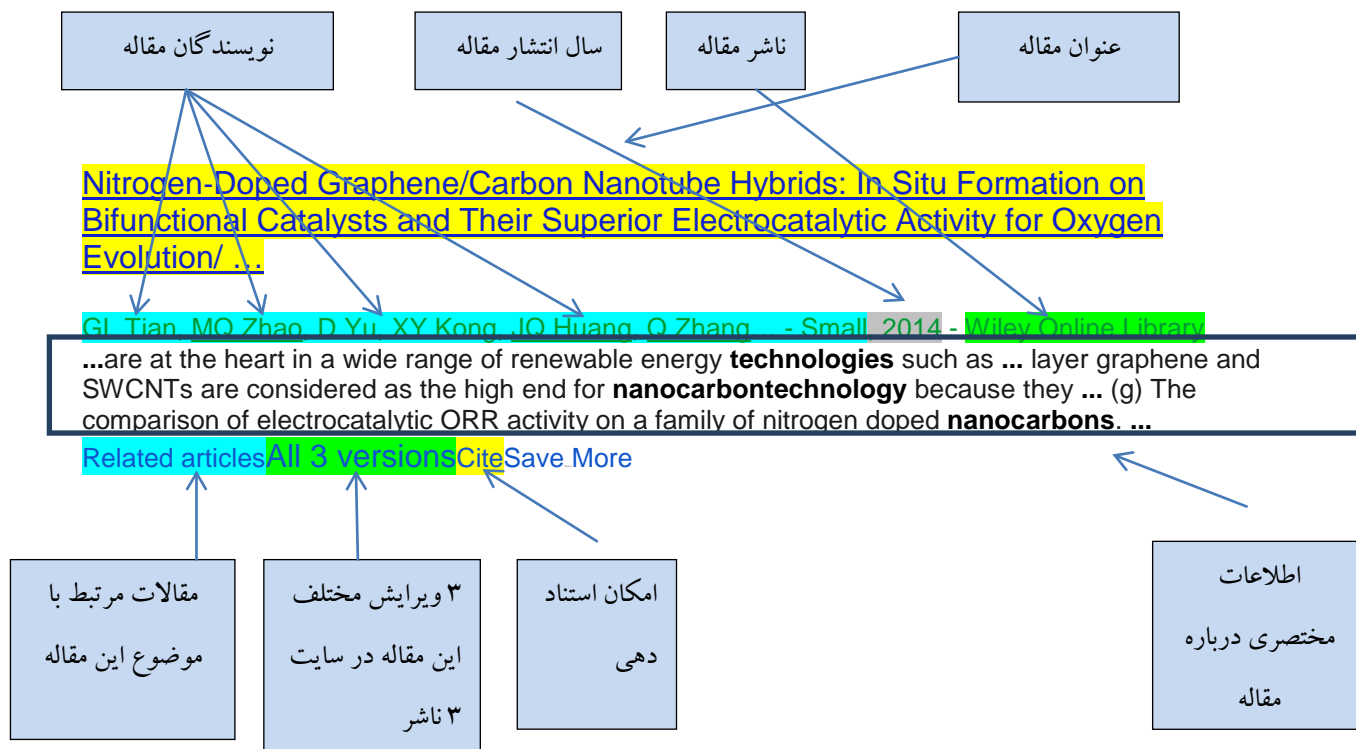


۳- در صفحه نتایج لیست مقالات و منابع علمی در موضوع شما ظاهر میشود. در سمت چپ گوگل اسکولار برای شما امکاناتی قرار داده است از جمله مرتب کردن نتایج جستجو بر اساس سال های اخیر و یا میزان ربط. امکان مشخص کردن تاریخ نیز در قسمت Custom range برای شما قرار داده شده است. با تیک زدن کنار Patents و Citations پروانه های ثبت اختراع و مقالات استنادی نیز در نتایج جستجو خواهند آمد.



۵- با انتخاب سال ۲۰۱۴ مقالات ناشرین مختلف در موضوع شما در این سال بازیابی می شود. در این تصویر

اجزای یک مقاله بازیابی شده را مشاهده می نمایید



The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search term is 'nanocarbon technology'. The results page shows a list of articles. One article is highlighted with a blue box: 'Plasma Processing Based Synthesis of Functional Nanocarbons' by R Hatakeyama, T Kato, Y Li, T Kaneko. The article is from 'Plasma Chemistry and Plasma ...' (2014) published by Springer. The abstract mentions an ever intensifying revolution in materials science and technology, focusing on low-dimensional nanocarbons. The interface also includes filters for 'Any time' (Since 2014, 2013, 2010, Custom range...), 'Sort by relevance' (selected), 'Sort by date', and checkboxes for 'include patents', 'include citations', and 'Create alert'.

در صفحه مربوط به رکوردهای بازبایی شده، زیر نام برخی از نویسندگان خط دار و دارای لینک است. با کلیک روی نام این نویسندگان به پروفایل شخصی آنان در گوگل اسکولار هدایت می شوید که علاوه بر دیدن فهرست جامعه منابع، به شاخص اچ آنان نیز دست خواهید یافت و علاوه بر آن نمودار تحلیل استنادی نویسندگان نیز قابل رویت می باشد. معرفی کامل مربوط به این بخش از گوگل اسکولار و کاربردهای آن در مباحث علم سنجی در فایل راهنمایی مجزا تهیه و ارائه خواهد شد.



# راهنمای جستجو در گوگل اسکولار Google Scholar

