

سلامت با این موتور توانایی محاسبه‌گر دانش می‌باشد. در ابتدا، با انجام یک جستجوی ساده، کاربرد ولفرام‌آلفا را با گوگل مقایسه کرده و در ادامه با برخی از قابلیت‌های بسیار مهم این موتور محاسبه‌گر دانش به ویژه در ارتباط با علوم سلامت، آشنا خواهیم شد.

مقایسه موتور جستجوی ولفرام‌آلفا با گوگل در

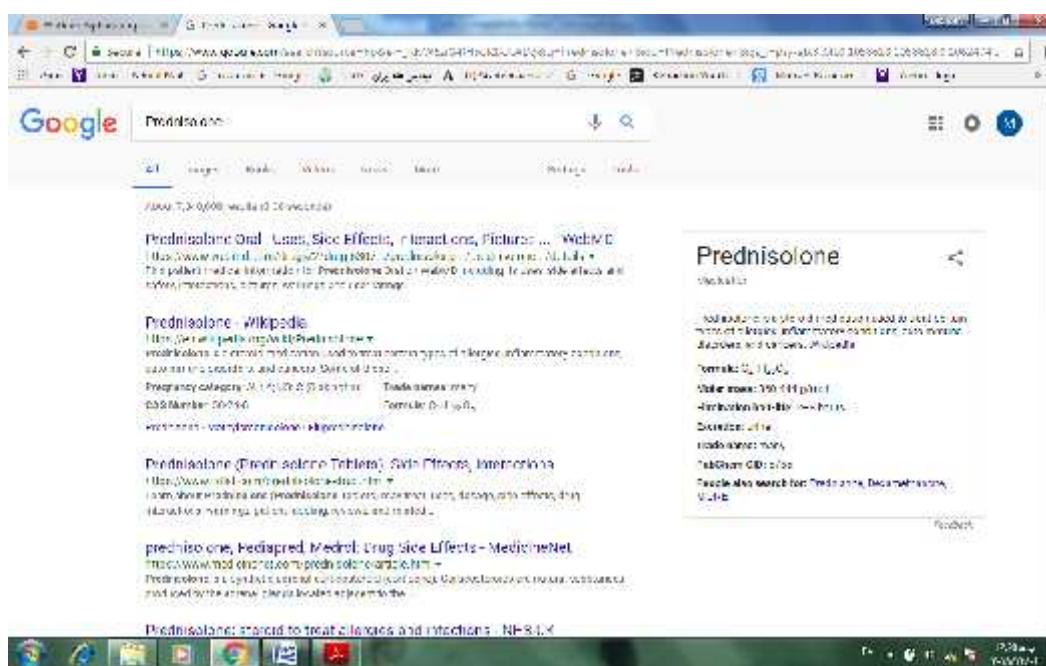
یک جستجوی ساده

فرض کنید که شما قصد دارید اطلاعاتی را در مورد داروی پردنیزولون (Prednisolone) به دست آورید. این اطلاعات ممکن است شامل نوع دارو، فرمول و ساختمان شیمیایی آن، موارد کاربرد و یا عدم کاربرد دارو باشد. ابتدا به سراغ موتور جستجوی گوگل رفته و واژه Prednisolone را در محل مورد نظر تایپ کرده و جستجوی خودتان را آغاز می‌کنید. شکل ۲، نتیجه این جستجو را نشان می‌دهد. بر اساس این تصویر، موتور جستجوی گوگل در بهار سال ۲۰۱۸ میلادی یعنی زمان نگارش مقاله حاضر، حدود هفت میلیون و هشتصد و چهل هزار صفحه پیدا کرده است که در آن‌ها واژه مورد نظر شما به کار رفته است.

موتور محاسبه‌گر دانش ولفرام‌آلفا بر خلاف موتورهای جستجوی (Search Engines) معمولی نظیر گوگل (Google)، توانایی پاسخ به سؤالات یا حل معادله‌های مورد نظر کاربر را دارد. مبنای این تفاوت مهم در این نکته نهفته است که موتور جستجوی ولفرام‌آلفا بر اساس شیوه طراحی شده‌اش برای جستجو بر اساس قابل قبول‌ترین دانش موجود، سعی می‌نماید تا بهترین پاسخ را برای سؤال پرسیده شده و یا صحیح‌ترین جواب را برای معادله مطرح شده پیدا نماید [۱-۲].

این در حالی است که موتورهای جستجوی معمولی، فقط واژه یا واژگان مورد نظر کاربر را بر اساس اصول منطقی خود، در بین تمامی صفحاتی از وب که توسط آن موتور جستجو نمایه شده است را مورد جستجو قرار می‌دهند. در انتها نیز فهرستی از مهم‌ترین این صفحات را در اختیار کاربر قرار می‌دهند تا پاسخ سؤال خود را در میان این صفحات پیدا نماید [۱-۲].

بنابراین، با توجه به خصوصیات منحصر به فرد و کاربردهای شایان توجه موتور ولفرام‌آلفا [۱-۲]، هدف از نگارش مقاله حاضر، آشنا ساختن متخصصین علوم

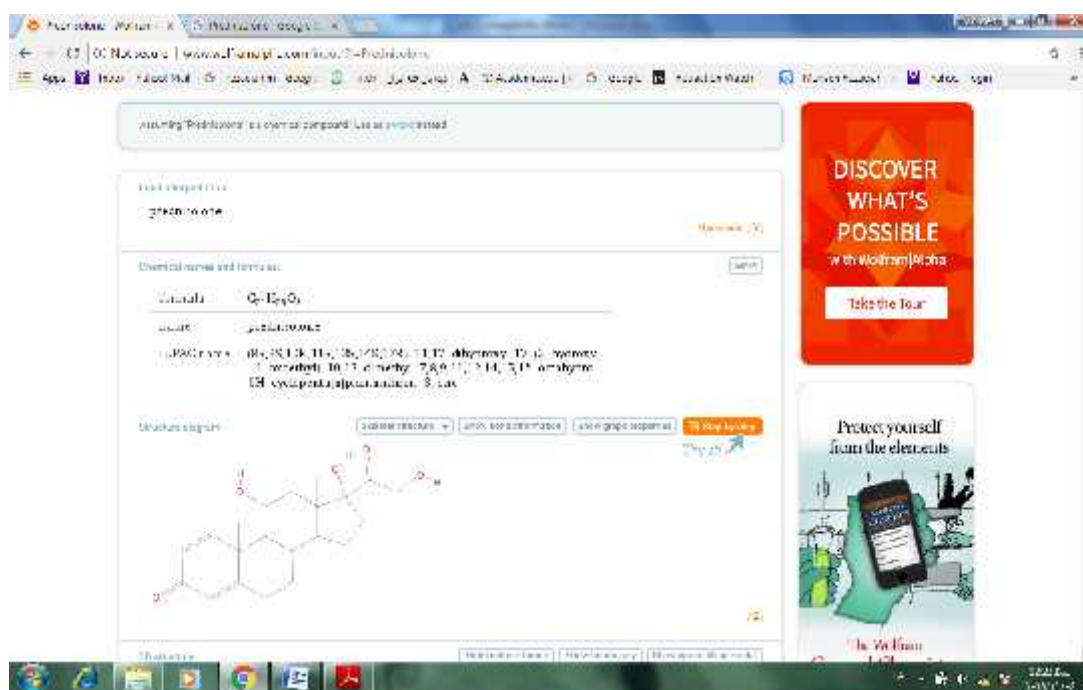


شکل ۲- نتیجه جستجوی واژه Prednisolone در گوگل، در بهار سال ۲۰۱۸ میلادی

از صفحه ولفرام آلفا می‌باشد، شما با فرمول و ساختمان شیمیایی دارو آشنا می‌شوید و در ادامه همین صفحه، ساختمان شیمیایی سه بعدی دارو و سایر مشخصات اساسی دارو ذکر گردیده است، که البته همه این اطلاعات به علت محدودیت اندازه تصویر، در شکل ۳ نمایش داده نشده است. این مقایسه ساده نشان می‌دهد که جستجو با موتور محاسبه‌گر دانش ولفرام آلفا چگونه می‌تواند شما را سریع‌تر به معنا و مفهوم موضوع مورد مطالعه‌تان برساند.

بر اساس شیوه تعریف شده، موتور جستجوی گوگل فقط نزدیک به هزار صفحه از این صفحات را برای شما نمایش خواهد داد. اکنون این به عهده شما است که تمام این صفحات را بررسی نموده تا اطلاعات مورد نیاز خود را باز یابید. این فعالیت می‌تواند برای شما بسیار دشوار و وقت‌گیر باشد.

بنابراین، به سراغ موتور محاسبه‌گر دانش ولفرام آلفا رفته و جستجوی خود را تکرار می‌کنیم. نتایج این جستجو در شکل ۳ آمده است. در این تصویر که نشان دهنده بخشی



شکل ۳- نتیجه جستجوی واژه Prednisolone در ولفرام آلفا در بهار سال ۲۰۱۸ میلادی

مقدماتی، جبر، آمار، محاسبه و غیره)، "علم و تکنولوژی (مشمول بر فیزیک، شیمی، مواد، مهندسی و غیره)"، "جامعه و فرهنگ (مشمول بر مردم و تاریخ، فرهنگ و رسانه، تاریخ و زمان، غذا و تغذیه و غیره)" و "زندگی روزمره (سلامت شخصی، اقتصاد شخصی، سرگرمی، علایق و غیره)" به سرانجام برسانید [۳].

جستجوی بیشتر با ولفرام آلفا

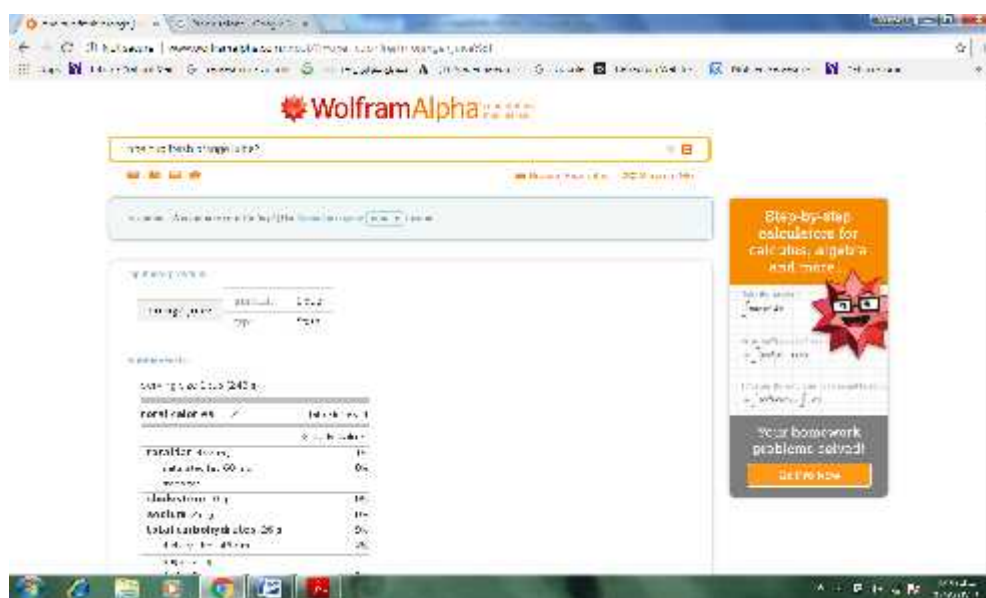
اکنون که با تفاوت موجود میان ولفرام آلفا و گوگل آشنا شدیم، بد نیست تا بررسی نماییم که اصولاً چه نوع جستجوهای را می‌توانیم با استفاده از قابلیت‌های ولفرام آلفا انجام دهیم. بر اساس اطلاعات مندرج در سایت ولفرام آلفا (شکل ۱)، شما می‌توانید جستجوهای خود را چهار حیطه اصلی "ریاضیات (مشمول بر ریاضیات

فنجان ۲۴۸ گرمی از آب پرتغال تازه دارای ۱۱۲ کالری است. هم چنین، شما می توانید مقادیر چربی، کربوهیدرات، پروتئین و انواع ویتامین های آن را نیز به دقت به دست آورید. در ادامه صفحه نیز می توانید سایر اطلاعات مهم در خصوص ارزش تغذیه ای یک فنجان آب پرتغال تازه را به دست آورید که البته تمامی این اطلاعات در شکل ۴ مشخص نیست.

اکنون اجازه دهید که یک جستجو در حیطة تغذیه انجام دهیم و از ولفرام آلفا بخواهیم که در خصوص ارزش تغذیه ای یک فنجان آب پرتغال تازه، اطلاعات خودش را در اختیار ما قرار دهد. برای این منظور کافی است که در محل جستجو فقط تایپ کنید:

One cup fresh orange juice?

بخشی از نتیجه این جستجو در شکل ۴ آمده است. همان طور که در این تصویر مشاهده می شود یک

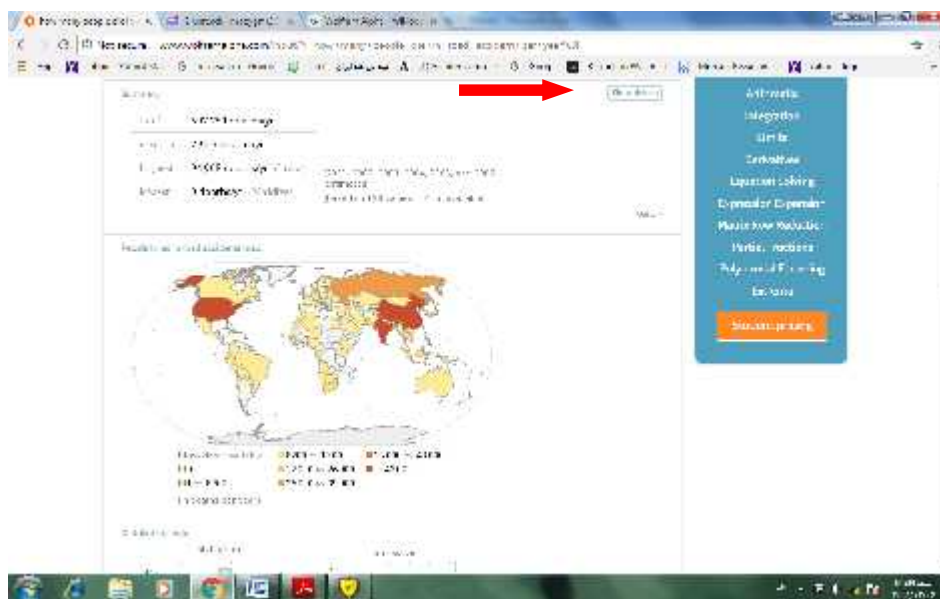


شکل ۴- بررسی ارزش تغذیه ای یک فنجان آب پرتغال تازه در ولفرام آلفا در بهار سال ۲۰۱۸ میلادی

بخشی از نتیجه این جستجو در شکل ۵ آمده است. همان طور که در این تصویر مشاهده می شود، سالانه ۵۰۷۷۸۱ نفر در چنین حوادثی جان خود را از دست می دهند. علاوه بر این، موتور ولفرام آلفا میانه، بیشترین و کمترین تعداد مرگ را بر اساس تخمین های سال ۲۰۰۶ میلادی در اختیار شما می گذارد. در ادامه نیز، نقشه توزیع جغرافیایی این مرگ ها را برای شما نمایش می دهد.

سایر قابلیت های مهم موتور جستجوی ولفرام آلفا موتور جستجوی ولفرام آلفا علاوه بر نمایش اطلاعات مهم در صفحه اول، در برخی از موارد، اطلاعات بیشتری را نیز می تواند در اختیار کاربر قرار دهد. ابتدا فرض کنید که شما علاقمند به دانستن تعداد مرگ های سالانه ناشی از سوانح جاده ای در دنیا هستید. برای این منظور کافی است که در محل جستجو فقط تایپ کنید:

How many people die in road accident per year?



شکل ۵- چگونگی دسترسی به گزینه Show details در ولفرام آلفا در بهار سال ۲۰۱۸ میلادی

منابعی که این موتور از آن‌ها برای بیان اطلاعات استفاده کرده است، دسترسی داشته باشید. البته باید به این نکته مهم نیز توجه کنید که برای استفاده پاره‌ای از این امکانات باید ماهانه مبلغی را پرداخت کنید. این امکانات بیشتر در نسخه Wolfram Alpha Pro موجود است که در زمستان سال ۲۰۱۲ میلادی به بهره برداری رسیده است [۴].

همان‌طور که با پیکان قرمز در شکل ۵ نمایش داده شده است، در سمت راست و بالای تصویر، آیکونی با عنوان Show details وجود دارد. با کلیک کردن بر روی این گزینه، امکانات متنوع دیگری در اختیار شما قرار می‌گیرد. برای مثال، شما این امکان را خواهید داشت که تصویر مورد نظرتان را بزرگ‌تر نموده و یا فایل آن را دانلود کنید. هم‌چنین، می‌توانید به منبع (Source) یا

References

- [1] Hoy MB. Wolfram|Alpha: a brief introduction. *Med Ref Serv Q* 2010; 29(1):67-74. doi: 10.1080/02763860903485225.
- [2] Wikipedia, the free encyclopedia. Wolfram Alpha. https://en.wikipedia.org/wiki/Wolfram_Alpha. Last accessed June 2018.
- [3] Wolfram Alpha. <http://www.wolframalpha.com/>. Last accessed June 2018.
- [4] Wolfram Alpha Pro. <http://www.wolframalpha.com/pro/pricing/>. Last accessed June 2018.

Getting to Know Wolfram|Alpha Computational Knowledge Engine and Its Applications in Biomedical Sciences

M. Rezaeian^{1, 2}

Received: 16/05/2018 Sent for Revision: 10/06/2018 Received Revised Manuscript: 12/06/2018 Accepted: 23/06/2018

Wolfram|Alpha Computational Knowledge Engine software, despite all internet search engines, tries to provide the the best answer for a question or compute an equation in the most correct way based on the current knowledge. Therefore, given the unique characteristic of Wolfram|Alpha and its vast applications, the aim of the present article is to familiarize the biomedical scientists with the abilities of this engine.

Key words: Wolfram|Alpha Computational Knowledge Engine, Internet search engines, Biomedical sciences

How to cite this article: Rezaeian M. Getting to Know Wolfram|Alpha Computational Knowledge Engine and Its Applications in Biomedical Sciences. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2018; 17 (5): 479-84. [Farsi]

1- Prof., Dept. of Epidemiology and Biostatistics, Occupational Environmental Research Center, Medical School, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran, ORCID: 0000-0003-3070-0166

(Corresponding Author) Tel: (034) 31315123, Fax: (034) 31315123, E-mail: moeygmr2@yahoo.co.uk

2- Prof. of Epidemiology, Occupational Environmental Research Center, University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran