



تحریر، طراحی و تدوین: س. کاشیان
کارشناس مسئول کتابخانه بیمارستان کوثر

آنچه در این شماره می خوانید:

۱. بزرگان تاریخ پزشکی: پروفیسور سمیعی
۲. مناسبت های بهداشتی مهم زمستان
۳. ایستادن بر شانه های غول
۴. امکان جدید گوگل اسکالر: اضافه کردن چند نام به پروفایل
۵. نظام رتبه بندی وبمتریکس
۶. تازه های کتاب کتابخانه کوثر

مناسبت های بهداشتی مهم زمستان

دی

*روز ایمنی در برابر زلزله ۵ دی

*روز مددکاری ۶

*روز خانواده ۲۵

*روز هوای پاک ۲۹

بهمن

*روز جهانی کمک به جذامیان آخرین

یکشنبه ژانویه

*هفته ارتقاء آگاهی درباره بارداری

۱۴-۲۸

*روز جهانی مبارزه با سرطان ۴ فوریه

*هفته ملی مبارزه با سرطان

۸-۱۵

اسفند

*هفته ملی سلامت مردان ایرانی ۷-۱۱ اسفند

هفته پیشگیری از مسمومیت ۱۱-۷

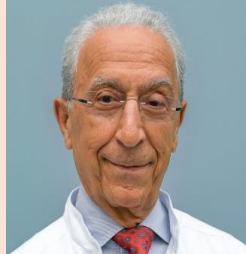
*روز ملی بهداشت محیط ۱۱ اسفند

*روز جهانی کلیه ۱۷ اسفند

*روز جهانی زنان ۱۷ اسفند

۱

بزرگان تاریخ پزشکی: پروفیسور مجید سمیعی



پروفیسور مجید سمیعی در ۲۹ خرداد ۱۳۱۶ خورشیدی در تهران به دنیا آمد. پدر او از خانواده های سرشناس رشت و مادرش اصالت شیرازی داشت. خانواده او چند سال بعد از تهران به رشت بازگشت. او تحصیلات خود را در دبیرستان مشهور شاهپور رشت به پایان رساند و برای ادامه تحصیل به آلمان رفت. او در یکی از گفت وگوهای خود اعلام کرد که در ۱۱ سالگی علاقه بسیار زیادی به جراحی مغز و اعصاب پیدا کرد و به همین دلیل در دانشگاه یوهانس گوتنبرگ در شهر ماینتس به تحصیل در رشته های زیست شناسی و پزشکی پرداخت. او به دلیل کسب عالی ترین نمرات در امتحانات پایان دوره پزشکی توانست جایزه ویژه وزارت علوم ایران برای برترین دانشجویان مقیم اروپا را از آن خود کند. او سپس دوره تخصصی جراحی مغز و اعصاب را زیر نظر کورت شورمن آغاز کرد و در ۱۳۴۹ خورشیدی یعنی در ۳۳ سالگی موفق به دریافت مدرک مورد تخصصی در این رشته از آلمان شد. پروفیسور مجید سمیعی در ۱۳۴۹ خورشیدی عنوان دانشیاری در رشته جراحی مغز و اعصاب را دریافت کرد و به عنوان معاون دپارتمان جراحی مغز و اعصاب دانشگاه ماینتس فعالیت های خودش را ادامه داد. او حدود یک سال بعد موفق به دریافت درجه استادی در همین رشته شد. در همین سال عنوان استادی و ریاست در دپارتمان رشته جراحی مغز و اعصاب در دانشگاه ملی ایران (شهید بهشتی کنونی) به پروفیسور سمیعی پیشنهاد شد؛ اما او به دلیل ادامه فعالیت های علمی خود در دانشگاه ماینتس نتوانست این پیشنهاد را بپذیرد.

فعالیت های علمی و اجرایی و افتخارات

پروفیسور سمیعی در ۱۳۵۰ خورشیدی نخستین دوره آموزشی جراحی میکروسکوپی را آغاز و در ۱۳۵۶ خورشیدی با کمک بنیاد فولکس واگن، نخستین آزمایشگاه تمرین جراحی میکروسکوپی آلمان را تأسیس کرد. او در ۱۳۵۶ خورشیدی ریاست دپارتمان جراحی مغز و اعصاب در بیمارستان نورداشتات شهر هانوفر آلمان را بر عهده گرفت. در نهایت در ۱۳۶۷ خورشیدی عنوان استادی جراحی مغز و اعصاب دانشگاه پزشکی هانوفر را پذیرفت. پروفیسور سمیعی چندین سال ریاست هر ۲ دپارتمان جراحی مغز و اعصاب در بیمارستان نورداشتات و دانشگاه پزشکی هانوفر را بر عهده داشت. وی در ۱۹۷۹ میلادی نخستین دوره آموزشی جراحی قاعده جمجمه در جهان را در شهر هانوفر بنیان نهاد و در سال های ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۱ میلادی به عنوان ریاست فدراسیون جهانی انجمن های جراحی مغز و اعصاب برگزیده شد. پروفیسور سمیعی همچنین در ۲۰۰۴ میلادی مؤسسه بین المللی علوم اعصاب چین واقع در دانشگاه پزشکی پکن را سازمان دهی و تأسیس کرد. پروفیسور مجید سمیعی در دهه ۱۹۹۰ میلادی یک مرکز خصوصی بین المللی علوم اعصاب که معماری آن برگرفته از شکل مغز است را در مرکز هانوفر آلمان تأسیس کرد. وی حدود ۱۴ سال پیش از ریاست دپارتمان های جراحی مغز و اعصاب در بیمارستان نورداشتات و دانشگاه پزشکی هانوفر اعلام بازنشستگی کرد و تمام توان خود را به توسعه این مؤسسه اختصاص داد. رییس جمهوری آلمان غربی در ۱۳۶۷ خورشیدی نشان خدمت درجه ۱ دولت آلمان را به پروفیسور سمیعی اهدا کرد. در همین سال جایزه علمی ایالت نیدرزاکسن آلمان نیز به پاس قدردانی از فعالیت در راه پیشرفت جراحی مغز و اعصاب به وی اعطا شد. عالی ترین نشان افتخاری دولت چین نیز در مهر ۱۳۸۶ خورشیدی به پاس خدمات و تلاش های پروفیسور مجید سمیعی به جامعه پزشکی به وسیله ژنگ پی یان معاون نخست وزیر چین به وی اعطا شد. سازمان تأمین اجتماعی ایران در ۱۳۸۳ خورشیدی ریاست دپارتمان جراحی مغز و اعصاب بیمارستان میلاد تهران را به پروفیسور سمیعی اعطا کرد. فدراسیون جهانی جوامع جراحی مغز در ۲۰۱۳ میلادی پروفیسور مجید سمیعی را به عنوان جراح مغز سال معرفی کرد. پروفیسور مجید سمیعی در ۲۰۱۴ میلادی از طرف آکادمی بین المللی جراحان مغز و اعصاب برنده جایزه برترین جراح مغز سال شد. این جایزه هر سال به یکی از پزشکان در این رشته اهدا می شود.

منبع: <https://www.irna.ir/news/838246809>



Stand on the shoulders of giants



: Stand on the shoulders of giants

حتماً شما هم باور دارید که اگر گوگل نبود، قطعاً اینترنت چیزی کم داشت! امروز گوگل صرفاً یک موتور جستجوگر نیست، بلکه مجموعه ای است از سرویس های گوناگونی که نیازهای مختلف کاربران خود را پاسخ می دهد. سرویس پژوهشگر گوگل یا Google Scholar یکی از برجسته ترین خدمات پژوهشی گوگل برای دانشجویان، پژوهشگران و اعضای هیات علمی است.

شعار درج شده در سایت گوگل اسکالر، **Stand on the shoulders of giants** ایستادن بر شانه غول است .

اصطلاح " ایستادن بر شانه‌های غول " استعاره‌ای از «کشف حقیقت بر پایه اکتشافات پیشین» است. این استعاره به یکی از افسانه‌های اساطیر یونان بر می گردد که یک غول نابینا به نام اوریون، کوتوله‌ای به نام سدالیون **Cedalion** را بر دوش خود حمل می کرد تا به او راه را نشان دهد.

معروف ترین استفاده از این تعبیر، عبارتی است از اسحاق نیوتون در نامه ۱۶۷۶ به زبان انگلیسی:

«اگر فاصله دورتری را دیده‌ام با ایستادن بر شانه‌های غول‌ها بوده است.»

به واسطه استفاده از سرویس پژوهشگر گوگل، می توانید به مجموعه ای از پژوهش ها پیرامون «کلید واژه» مورد جستجوی خود پردازید.

منبع: <https://blog.isic.ir/google-scholar/>

سی امین هفته کتاب جمهوری اسلامی امسال با فاصله گذاری از آغاز جام جهانی ۲۰۲۲ قطر، یک هفته زودتر از موعد برگزاری هر ساله آغاز و از بیست و یکم تا بیست و هفتم آبان ماه ۱۴۰۱ برگزار شد. نخستین هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران در روزهای چهارم تا دهم دی ماه سال ۱۳۷۲ برگزار شد اما در سالهای پس از آن در ۲۴ آبان ماه روز کتاب، کتابخوانی و کتابدار آغاز می شود در روز ۳۰ آبان ماه پایان می یابد.

هفته کتاب و کتابخوانی کرامی باد



امکان جدید گوگل اسکالر : اضافه کردن چند نام به پروفایل

معمولا محققان از چند نام برای معرفی خود استفاده می کنند و در مقالات مختلف خود از نام های متفاوت استفاده می کنند. این نام گذاری متفاوت باعث می شود تا تمامی مقالات یک محقق به صورت واحد شمرده نشود. مثلا محقق با نام محمد حسین حسینی، ممکن است در یک مقاله از نام محمد حسینی، مقاله دیگری حسین حسینی و نهایتا از محمد حسین حسینی استفاده کند. علاوه بر این، اگر محقق مذکور در مثال یاد شده مقالاتی به زبان انگلیسی بنویسد هم با همین چالش ها و البته چالش های بیشتری روبرو است. بخاطر اینکه شیوه نگارش یکسانی در نام های فارسی در زبان انگلیسی وجود ندارد و این اسم به روش های گوناگون نگارش می شود.

یکی از روش های حل این مشکل استفاده از شناسه ارکید است، که مجلات هنگام پذیرش از نویسنده می خواهند که آن را ارائه دهند. اما موتور جستجوی گوگل اسکالر، اخیرا امکان جدیدی را برای محققان فراهم کرده است. گوگل اسکالر، موتور جستجوی علمی است که دسترسی به مقالات را برای محققان آسان تر می کند. گوگل اسکالر با فراهم کردن شاخص های کتابسنجی نظیر استنادات، شاخص هرش و غیره به صورت رایگان به محققان کمک می کند تا به رصد مقالات علمی خود بپردازند. اخیرا گوگل اسکالر امکان جدیدی را برای محققان فراهم کرده است. با استفاده از امکان جدید گوگل اسکالر می توانید چند نام مصطلح خود را به پروفایل خود اضافه کنید.

اضافه کردن چند نام به پروفایل گوگل اسکالر به همکاران شما کمک می کند در صورتی که نام خود را تغییر داده اید، باز هم پروفایل شما را شناسایی کنند. برای اضافه کردن چند نام به پروفایل گوگل اسکالر به پروفایل خود مراجعه و از طریق پنجره **Edit Profile** اقدام کنید. با کلیک بر روی شکل مداد کنار نامتان این پنجره باز می شود.



امام علی (ع) می فرمایند :

علم و دانش میراث گرانبهائی است، آداب (انسانی) لباس
زیبا و کهنگی ناپذیر است و فکر آئینه صافی است.

حکمت پنجم نهج البلاغه

July 2022



Webometrics
RANKING WEB
OF UNIVERSITIES

یکی از موضوعات مهمی که در محافل دانشگاهی و پژوهشی مطرح است، رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی است. یکی از نظام‌های رتبه‌بندی مشهور دانشگاه‌ها، آزمایشگاه سایبرمتریکس اسپانیا است که نظام رتبه‌بندی را به نام وبومتریکس را در سال ۲۰۰۴ مطرح کرد. اساس کار نظام وبومتریکس بر اساس رتبه‌بندی وب سایت‌های دانشگاه‌ها است. با توجه به رشد سریع استفاده از فضای مجازی، اهمیت وب سایت‌های دانشگاه‌ها بیش از گذشته مطرح شده است. امروزه وب سایت دانشگاه، ویتترین آن دانشگاه محسوب می‌شود و در جذب مخاطب تاثیر مهمی دارد. اکنون تعدادی از دانشگاه‌ها متوجه این

اهمیت شده‌اند و وارد رقابت جهت بالا بردن رتبه وبومتریکس خود شده‌اند. نکته جالبی که وجود دارد اینست که بین رتبه دانشگاه‌ها در نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاهی و رتبه‌بندی وبومتریکس رابطه‌های معناداری وجود دارد. این بدین معنی است که دانشگاه‌هایی که بر روی رتبه وبومتریکس خود کار می‌کنند، با یک تیر دو نشان می‌زنند و رتبه دانشگاه خود را نیز در نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاهی بالا می‌برند.

رتبه‌بندی وبومتریکس، دوبار در سال یعنی در ماه‌های ژانویه و جولای اعلام می‌شود. رتبه‌بندی وبومتریکس از چهار معیار اصلی را برای رتبه‌بندی وب سایت دانشگاه‌ها استفاده می‌کند: ۱. حضور (presence)، ۲. قابل رویت بودن (visibility)، ۳. شفافیت (transparency) و ۴. تعالی (excellence). البته وزن این معیارها متفاوت است و هر سال مقداری تغییر می‌کند به نحوی که شاخص حضور در سال ۲۰۲۲ صفر شده است. در حال حاضر شاخص قابل رویت بودن با مقدار ۵۰٪ بیشترین تاثیر را در رتبه‌بندی وبومتریکس دارد. پس از آن شاخص تعالی با ۴۰٪ بیشترین اهمیت و شاخص شفافیت با ۱۰٪ کمترین میزان تاثیر را در این رتبه‌بندی دارد. شاخص قابل رویت بودن بر اساس تعداد لینک‌هایی است که به وب سایت دانشگاه ارجاع می‌دهند. معیار تعالی از تعداد مقالات منتشر شده اعضای هیات علمی دانشگاه که در سایمگو نمایه شده، تشکیل شده است و معیار شفافیت از تعداد استنادات مقالات اعضای هیات علمی در گوگل اسکالر محاسبه می‌شود.

<https://sid.ir/Blog/Post/71522/D8%B1%D8%AA%D8%A8%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D9%86%D8%AF%DB%8C-%D9%88%D8%A8%D9%88%D9%85%D8%AA%D8%B1%DB%8C%DA%A9%D8%B3>

اسامی روزهای هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۱ :

۱۹ آذر؛ جهاد تبیین و دستاوردهای علمی و فناوری

۲۰ آذر؛ مدرسه و آینده‌سازان خلاق

۲۱ آذر؛ علوم انسانی و علوم پایه - ارکان اقتصاد دانش بنیان

۲۲ آذر؛ دانشگاه مبدا تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین

۲۳ آذر؛ پژوهش و فناوری، بنیان مرجعیت و دیپلماسی علمی

۲۴ آذر؛ دانشمندان و سرآمدان علمی؛ پیشران پژوهش و فناوری



ناره های کتاب پاییز / کتابخانه کوثر

Harrison's Principles of Internal Medicine 2022

Cecil Essentials of Medicine 10th Edition 2022

درسنامه طب اورژانس

درسنامه قلب و عروق نعمتی پور

درسنامه مغز و اعصاب



سمنان، شهرک گلستان، بلوار امین، فرعی ۶، مرکز آموزشی پژوهشی درمانی کوثر صندوق پستی ۳۵۱۹۸-۹۹۹۵۱
۰۲۳-۳۱۴۲۲۳۹۰

kosarhosp.library@semums.ac.ir

<https://kosarhos.semums.ac.ir/page/کتابخانه+/>

میز امانت، بخش مرجع، مخزن و سایت کامپیوتر : شنبه الی چهارشنبه ۷:۳۰ الی ۱۳ ، پنجشنبه ۷:۲۰ الی ۱۲

سالن مطالعه: شنبه الی جمعه ۷:۳۰ الی ۲۲

