

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده	سال	تعداد استناد	شاخص H	شاخص SJR	شاخص SNIP	شاخص SCOPUS
1	تاثیر آموزش بهداشت بر آگاهی و رفتار بهداشتی دانشجویان	...	1395	12	2.5	0.8	1.2	15
2	بررسی وضعیت سلامت روانی دانشجویان	...	1395	8	1.8	0.6	0.9	10
3	مقایسه اثربخشی روش‌های مختلف آموزش	...	1395	15	3.0	1.0	1.5	20

سامانه علم سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی:

در این سامانه دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۱۱ شاخص طبقه رتبه بندی شده‌اند و سامانه امکان دریافت خروجی‌های مختلف مقایسه‌ای را نیز فراهم می‌کند.

این شاخص‌ها عبارتند از:
 مقالات، استنادات، H-Index، H-Index، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین المللی، مقالات بین المللی، مقالات در صد برتر (Citescore)، مقالات ۱۰ درصد برتر (SNIP) و مقالات ۱۰ درصد برتر (SJR). این سامانه امکانی را فراهم کرده است که مخاطبان بتوانند بر اساس سال، فیلتر نام و حذف خود استنادی‌ای دانشگاه نتایج مختلف به دست آورند و همچنین به آمار مقایسه‌ای نیز دست یابند. در حال حاضر و بر اساس کل شاخص‌های ذکر شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه اول دانشگاه‌های علوم پزشکی قرار دارد. پس از آن دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رتبه دوم و دانشگاه علوم پزشکی شیراز در رتبه اول قرار دارند.

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده	سال	تعداد استناد	شاخص H	شاخص SJR	شاخص SNIP	شاخص SCOPUS
1	تاثیر آموزش بهداشت بر آگاهی و رفتار بهداشتی دانشجویان	...	1395	12	2.5	0.8	1.2	15
2	بررسی وضعیت سلامت روانی دانشجویان	...	1395	8	1.8	0.6	0.9	10
3	مقایسه اثربخشی روش‌های مختلف آموزش	...	1395	15	3.0	1.0	1.5	20

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی:

در این سامانه اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۶ شاخص رتبه بندی شده‌اند و سامانه امکان فیلتر کردن خروجی‌ها بر اساس مجموعه‌های Google Scholar، Scopus، حذف استنادات خود، استنادات و کتب فراهم کرده است.

۶ شاخص رتبه بندی این سامانه عبارتند از:
 مقالات، استنادات، خود استنادی H-Index، G-Index، استناد به ازای مقاله

این سامانه همچنین امکان دریافت خروجی بر اساس دانشگاه‌های علوم پزشکی موجود در هر استان را فراهم کرده است.

جستجوی اساتید بر اساس دانشگاه، دانشکده، مرکز تحقیقاتی، مر تبه علمی، گروه تخصصی، مقطع تحصیلی و رشته تحصیلی از دیگر امکانات این سامانه است.



نویا" عنوان مجموعه‌ای از ۱۱ سامانه است که تحت عنوان "تظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران" از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت راه اندازی شده است. این مجموعه، به صورت یک جا می‌تواند نیازهای پژوهشی دانشجویان، اساتید و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی را مرتفع کند و اطلاعات طبقه بندی شده و یکپارچه‌ای در اختیار آنها قرار دهد.

این سامانه‌ها عبارتند از:

۱. سامانه منبع یاب
۲. سامانه علم سنجی دانشگاه‌های پزشکی
۳. سامانه مشابهت یاب
۴. سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی
۵. سامانه پایان نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی
۶. بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
۷. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور
۸. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی
۹. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
۱۰. سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی
۱۱. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده	سال	تعداد استناد	شاخص H	شاخص SJR	شاخص SNIP	شاخص SCOPUS
1	تاثیر آموزش بهداشت بر آگاهی و رفتار بهداشتی دانشجویان	...	1395	12	2.5	0.8	1.2	15
2	بررسی وضعیت سلامت روانی دانشجویان	...	1395	8	1.8	0.6	0.9	10
3	مقایسه اثربخشی روش‌های مختلف آموزش	...	1395	15	3.0	1.0	1.5	20

سامانه منبع یاب:

سامانه منبع یاب فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت را دارد و با امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص را فراهم می‌کند. از طرف دیگر، این سامانه با ارائه شاخص‌های ارزیابی مجلات، این امکان را برای پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنند.

همه آنچه که یک محقق علوم پزشکی به آن نیاز دارد! سامانه "نویا" چیست؟

مرضیه اکبری^۱

۱. کمیته تحقیقات دانشجویی،

دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران



۱۴

۱۳۹۳



سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت:

این پایگاه اطلاع‌رسانی، اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت را منتشر می‌کند. هدف از راه‌اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته‌بندی‌های مناسب است. یکی از کارکردهای این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم و سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و اخبار منتج از طرح‌های تحقیقاتی است.



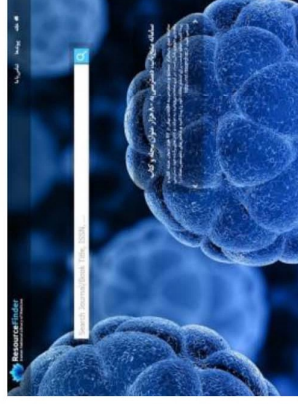
سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی:

در این سامانه ۲ هزار و ۱۸۱ نشریه نامعتبر و جعلی معرفی شده است که البته طبق اعلام خود سامانه تمام مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد. به این معنی که عدم وجود مجله‌ای در این فهرست، الزاماً به دلیل معتبر بودن آن نیست، اما وجود مجله در این فهرست نشان‌دهنده نامعتبر بودن آن است. این سامانه همچنین امکان پیشنهاد مجله نامعتبر را برای مخاطبان فراهم کرده است.



سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی:

این سامانه امکان نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را فراهم می‌کند. این سامانه دارای قابلیت‌های مختلفی است. از جمله اینکه اطلاعات اصلی و به روز کتاب‌های تایف و ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی را در اختیار جستجوی ساده می‌دهد. همچنین امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب نیز در این سامانه فراهم است. استعلام آنلاین کتاب‌های در دست تایف و ترجمه دانشگاه‌ها و دسترسی به نپل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه‌ها از دیگر قابلیت‌های این بانک اطلاعاتی است.



کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور:

این سامانه ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۱ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی را در اختیار قرار می‌دهد. در این سامانه مجلات و کتاب‌های رشته‌های مختلف علوم پزشکی در دسترس است و مجله مناسب برای انتشار مقاله قابل جستجو است. این سامانه همچنین شاخص‌های علم‌سنجی مجلات را بررسی می‌کند.



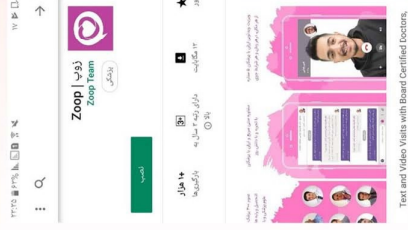
بانک اطلاعاتی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی: این بانک امکان جستجوی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی را بر اساس کلید واژه، دانشجو، استاد مشاور، استاد راهنما، رشته تحصیلی، سال دفاع و مقطع تحصیلی فراهم کرده است. همچنین امکان دست‌یابی به پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی استان‌های مختلف نیز فراهم است. این بانک اطلاعاتی چکیده هر پایان‌نامه را به همراه اطلاعات اصلی پایان‌نامه در اختیار مخاطب قرار می‌دهد. همچنین امکان دریافت گزارش آماری بر اساس دانشگاه، دانشکده، استاد راهنما و مشاور و کلید واژه فراهم است.



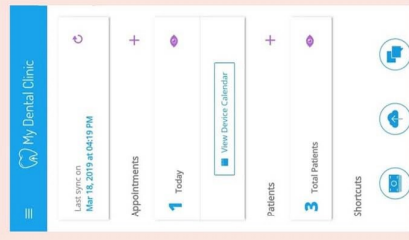
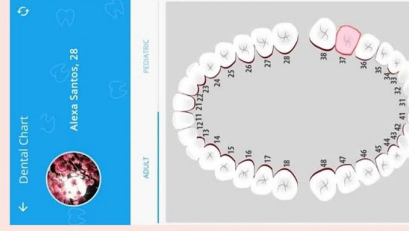
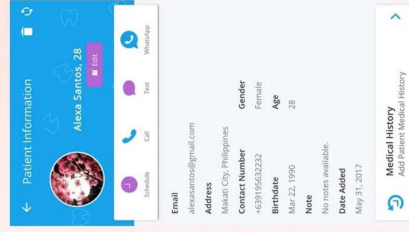
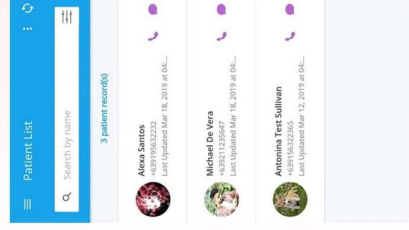
بانک مقالات پزشکی ایران و سامانه نشریات: در این بانک، اطلاعات کامل مجلات پژوهشی مصوب وزارت بهداشت شامل عنوان، شاپا، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیرمسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله، درج شده است. درحال حاضر اطلاعات بیش از ۴۱ عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است. این سامانه هوشمند، نشریات علوم پزشکی کشور را به‌طور روزانه از طریق وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور رصد و اطلاعات آخرین شماره منتشر شده و مقالات آنها را استخراج و در بانک‌های اطلاعاتی مربوطه ثبت می‌کند. این سامانه منبای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجلات علوم پزشکی کشور است.

نرم افزارهای کاربردی

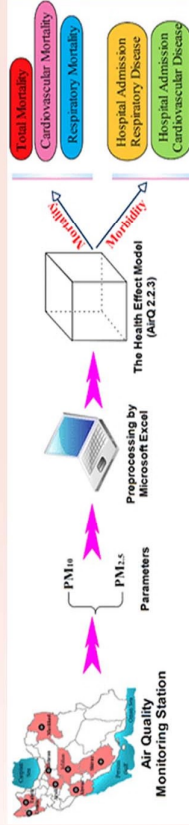
نرم افزار زوپ به مشاوره ی آنلاین پزشکی نیاز دارید؟ از طریق اپلیکیشن زوپ می توانید به آسانی با انتخاب پزشک مورد نظر و پرداخت آنلاین مبلغ مشاوره آنلاین ، به راحتی ویزیت ویدئویی یا مشاوره متنی داشته باشید. از طرفی اگر نیاز به مشاوره حضوری داشته باشید می توانید با زوپ نوبت حضوری خود را رزرو کنید.



نرم افزار MY Dental Clinic نرم افزار مدیریت مطب با امکان وارد کردن تمامی مشخصات بالینی بیمار (از جمله دارو های مصرفی، بیماری های قبلی و ...) و همچنین خدمات ارائه شده برای بیمار. به علاوه امکان مشاهده ی بیماران هر روز و در صورت نیاز تماس با آن ها در این نرم افزار فراهم است .



نرم افزار AirQ مدل (AirQ) که یکی از معتبرترین روش ها جهت کمی سازی اثرات آلودگی هوا بر مبنای روش ارزیابی خطر می باشد و بیشتر از نوع آماری - اپیدمیولوژیکی بوده و توسط دفتر اروپایی محیط زیست و سلامت WHO در سال ۲۰۰۴ ارائه شده است. این مدل کاربر را قادر می سازد اثرات بالقوه ناشی از تماس با یک آلاینده مشخص بر انسان را در یک ناحیه شهری معین و طی دوره زمانی خاص ارزیابی نماید و یک ابزار معتبر و قابل اعتماد به منظور برآورد اثرات کوتاه مدت آلاینده های هوا می باشد. نرم افزار AirQ برای تعیین اثرات زیان بار سلامتی بر اساس جرم آلاینده استنشاقی بوده و لازم است که داده ها با در نظر گرفتن شرایط دمایی و فشار نوشته شوند. همچنین شاخص های آماری شامل میانگین سالیانه، میانگین فصل گرم، میانگین فصل سرد، صدک ۹۸، ماکزیمم سالیانه، ماکزیمم فصل گرم و فصل سرد نیز نیاز می باشند. علاوه بر این، برای برآورد اثرات بهداشتی بایستی جمعیت در معرض نیز مشخص باشد. پارامترهای دیگری که جهت کمی سازی اثرات بهداشتی آلاینده های هوا با استفاده از مدل AirQ مورد نیاز می باشند، پارامترهای خطر نسبی و بروز پایه می باشد.



آیا میدانید ایران در زمینه ی مهندسی بافت از کشور های پیشرو در جهان بوده و توانسته در سال ۲۰۱۸ در جایگاه چهارم جهان و اول منطقه قرار بگیرد . یکی از مهم ترین دستاورد های ایران در این زمینه، ساخت شبیه اندام قلبی تپنده و تمایز یافته است که با همکاری دانشمندان ایرانی و آلمانی به ثمر رسیده است .

آیا میدانید بعد از مصرف فراورده های قنددار تا حدود نیم ساعت روند تخریب مینا ادامه می یابد و بعد از آن بزاق با تاثیر خود طی مدت تقریباً ۴ ساعت مینا را ترمیم می کند، بنابراین حداقل فاصله عدم مصرف مواد قندی برای پیشگیری از خاصیت پوسیدگی زانی آنها ۵ ساعت است.

آیا میدانید که تعدادی از ژن های که در بیماری آلزایمر دچار جهش می شوند در کروموزوم ۲۱ قرار دارند و درصد قابل توجهی از مبتلایان به سندروم داون به بیماری آلزایمر مبتلا می شوند .

آیا میدانید مسئولین برگزاری المپیک ۲۰۲۰ ژنین طلا، نقره و برنز لازم برای ساخت مدال های المپیک را از موبایل ها و لپ تاپ های از کار افتاده استخراج می کنند!

آیا میدانید سطل زباله مجهز به wi-fi در چین با ریختن زباله هر سطل امکان ۹ مگابایت داده رایگان را به کاربران می دهد و می تواند همزمان برای ۹۱ کاربر فضای آنلاین فراهم کند، در لندن نیز سطل زباله های جدید با قابلیت تامین وای فای رایگان برای شهروندان و اطلاع رسانی آخرین اخبار استفاده می شود.

آیا میدانید اولین جاده خورشیدی جهان به طول یک کیلومتر که با پنل های خورشیدی فرش شده است، در فرانسه افتتاح شد .

آیا میدانید!؟



۱۸

۳۰۳

سایبرنایف، شیوه ای نوین در درمان سرطان سرطان، یکی از مشکلات بشر است که انسان ها در طی سالیان دراز با استفاده از همه حوزه های مختلف دانش و فناوری و نه فقط پزشکی سعی کرده اند به تدریج شناخت خود را از آن بیشتر کنند، تا درمان هایی برای آن پیدا کنند و اگر در مورد برخی از انواع سرطان ها، درمان ها، علاج قطعی نبوده اند، دست کم بر طول عمر و یا کیفیت زندگی بیماران در روزها و ماهها و سال های باقیمانده عمر بیفزایند. سایبرنایف، شیوه ای است که به وسیله دکتر جان آر آدلر، استاد جراحی مغز و اعصاب و پرتودرمانی دانشگاه استنفورد و همچنین پیتر و راسل شوئبرگ از شرکت پژوهشی شوئبرگ، بنیان نهاده شد. یکی از جدید ترین روش درمان تومورهای سرطانی به صورت جراحی بسته می باشد و کاملاً می تواند جایگزینی برای عمل جراحی باز باشد با این تفاوت که درمان با این روش بدون درد، خونریزی و کمترین عوارض جانبی برای بیماران سرطانی می باشد. در این شیوه خبری از چاقوی واقعی نیست ولی پرتو تابانیده شده به مانند چاقوی دقیق و بدون درد، بدون اینکه نیاز به بیهوشی باشد، عرصه را بر سلول های سرطانی تنگ می کند. علاوه بر این درصد موفقیت و نابود کردن تومورهای سرطانی با این روش بسیار بالاست.



آفکا چیست؟

نام آفکا وام گرفته شده از واژه‌های ابداع، فناوری، کارآفرینی و اختراع می‌باشد. از آنجایی که سیاست‌های واحد نخبگان و استعداد درخشان وزارت بهداشت در سمت نوآوری و کارآفرینی می‌باشد این بستر توسط کمیته تحقیقات دانشجویی فراهم شده تا دانشجویان صاحب ایده بتوانند در جهت اختراع، تولید محصول و راه اندازی کسب و کار در آینده توانمند باشند.

آفکا در ارتباط مستقیم با مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی کاشان می‌باشد. و در نظر دارد فعالیت‌های دو جانبه و چند جانبه با مراکز رشد سایر دانشگاه‌ها در جهت حمایت از شما عزیزان در جهت تولید و اجرایی نمودن ایده‌تان و همچنین برگزاری مسابقات ایده پردازی داشته باشد.

اگر ایده‌ای دارید و دوست دارید آن محصول را اختراع کنید اما نمی‌دانید از کجا باید آغاز کنید ما در جهت حمایت و راهنمایی به شما عزیزان گرد هم آمده‌ایم.

من ایده دارم اما باید چکار کنم؟

* شما در ابتدا باید با انجام یک سرچ قوی رقیبان خود را شناسایی و برتر بودن خودتان نسبت به آنها را مشخص نمایید.

** سپس با انجام نیازسنجی مقبولیت ایده‌تان را ارزیابی کنید چون "دنيا کوتاه تر از آن است که محصولی تولید کنید که هیچکس اونو نخواهد."

*** در گام سوم شما باید پروپوزال نوآوری مربوط به مرکز رشد را تکمیل نمایید و آن را تحویل مرکز رشد دانشگاه واقع در ساختمان فرانی دهید.

**** در مرحله آخر پس از داوری پروپوزال شما تیم مهندسی در جهت اجرایی نمودن ایده‌تان به شما معرفی خواهد شد.

اما اگر ایده‌ای ندارید اما ذهن علاقمندی دارید به شما پیشنهاد می‌کنیم در کارگاه‌های آشنایی با محصولات دانش بنیان که در آینده‌ای نزدیک توسط آفکا برگزار خواهد شد شرکت کنید.

با ما در ارتباط باشید ...

و با توکل به خدا و همت و تلاش مستمر توانستم به موفقیت برسم.

« لطفاً مختصری در رابطه با سابقه ی پژوهشی خود صحبت کنید، آیا در زمینه تألیف یا ترجمه کتاب هم اقدام کرده‌اید؟

در مقطع ارشد ۲ کتاب ترجمه کردم، "تصفیه فاضلاب خانگی در کشورهای در حال توسعه" و "طراحی تصفیه خانه آب (awwa)"، موفق به چاپ ۵۳ مقاله در مجلات معتبر خارجی شده ام، ۱۵ طرح تحقیقاتی انجام داده و استعداد در خنشان وزارت بهداشت هم هستم.

« با توجه به فعالیت های زیادی که در زمینه پژوهش انجام داده اید، به طور متوسط چه میزان از وقت خود را صرف فعالیت های پژوهشی می کنید؟

حدود ۴ الی ۵ ساعت در روز.

« توصیه های شما برای دانشجویان علاقه مند به کارهای پژوهشی چیست؟

اول از همه کاری که انجام می دهد ارزشمند، پر کاربرد و سودمند برای جامعه باشد. کسب مهارت لازم در زمینه های مختلف پژوهشی مانند سرچ، پرویزال نویسی و... که با شرکت در کارگاه های مربوطه و تمرین و تجربه به دست می آید نکته دوم حائز اهمیت است. مهمترین نکته پس از کسب مهارت لازم نوشتن بررسی متون خوب است

« با سلام و عرض ادب خدمت جناب آقای دکتر میرزایی، ابتدا خوشحال می شوم که مخاطبینمان با آقای دکتر آشنا شوند.

با عرض سلام و ادب خدمت مخاطبین گرامی، میرزایی هستم، دارای مدرک دکتری مهندسی بهداشت محیط از دانشگاه علوم پزشکی تهران، اسناد دانشگاه و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کاشان.

« سوابق تحصیلی در خنشان خود را به طور خلاصه بیان کنید؟

مقطع کاردانی و کارشناسی را در دانشگاه شهید بهشتی تهران گذراندم، با رتبه ۴ کشوری در مقطع ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران پذیرفته شدم، بعد از آن ۲ سال هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سنج بودم و در سال ۱۳۸۹ در آزمون دکتری موفق به کسب رتبه ۱ آزمون کتبی و در نهایت بعد از مصاحبه موفق به کسب رتبه ۲ کشوری شدم و پس از اخذ مدرک دکتری به دانشگاه علوم پزشکی کاشان آمدم و الان حدود ۳ ساله که در این دانشگاه مشغول به کار هستم.

« شما در آزمون ارشد و دکتری موفق به کسب رتبه ی برتر شده اید. عوامل موفقیت خود را چه می دانید؟

قبل از اینکه در این رشته پذیرفته بشم، اطلاعات کافی در رابطه با این رشته نداشته نداشتم، اما در ادامه با این رشته بیشتر آشنا شدم و به آن علاقه مند شده



هدفی که برای ما مهم باشد و با توکل به خدا در راستای آن تلاش کنیم. برای پیشرفت به افراد موفق نگاه کنید و بدانید هر آنچه خداوند برای انسان در نظر بگیرد همان بهترین است. در آخر برای همه ی دانشجویان موفقیت و تندرستی آرزومندم.

« از اینکه وقت گرانبهای خود را در اختیار ما گذاشتید سپاسگزارم

و خصلت ذاتی انسان بی نهایت طلب است و زمانی که به حد مطلوب می‌رسد متوجه می‌شود که خواسته او بیش از این است و برای اهداف و موفقیت‌های بیشتر تلاش می‌کند.

« به عنوان یک فرد صاحب نظر در زمینه مهندسی بهداشت محیط رشته و آینده شغلی آن بیان کنید؟

بهداشت محیط رشته گسترده‌ایست، اگر رشته‌های دیگر به عنوان مثال رشته زبان انگلیسی را در نظر بگیریم درس‌هایی که در زمینه رشته تحصیلی خودشان است، مطالعه می‌کنند اما در این رشته دانشجویان هر زمینه‌ای که مربوط به محیط باشد راطالعه می‌کنند (آب، فاضلاب، آلودگی هوا، میکروبیولوژی، مواد زائد، مواد غذایی و ...) بنابراین دانشجویان با توجه به علاقه مندی خود می‌توانند یکی از این زمینه‌ها را انتخاب کرده و تا مقطع دکتری ادامه دهند. این رشته آینده شغلی خوبی دارد البته شرط لازم این است که حرفی برای گفتن داشته باشیم یعنی علم و سواد کافی، متأسفانه مشکلی که هست فارغ‌التحصیلان این رشته زیاد هستند و اکثر دانشجویان می‌خواهند که با مدرک کارشناسی مشغول به کار شوند و چون زمینه کاری برایشان فراهم نیست، دانشجویان انگیزه ادامه تحصیل خود را از دست می‌دهند.

« شکرین ترین لحظه دوران تحصیلتان چه زمانی بوده است؟

زمانی که در این رشته قبول شدم، بعضی از هم‌کلاسی‌هایم می‌گفتند این رشته فقط تا مقطع ارشد دارد، خیلی ناراحت بودم و تصمیم گرفتم اگر دکتری نیلارد انصراف دهم. به دفتر مدیر گروه رفتم و ایشون گفتن که مقطع دکتری هم دارد، خوشحال شدم و تصمیم گرفتم این رشته را ادامه دهم.

« در آخر اگر صحبتی دارید بفرمایین؟

با ورود به دانشگاه برای کسب موفقیت اولین گام مشخص کردن هدف می‌باشد،

یعنی دانشجوی سرچ کامل و جامع در پایگاه‌های مختلف انجام داده و مطالعات قبلی کار شده در ایران و خارج از ایران در رابطه با موضوع مورد نظر را کاملاً بررسی کرده باشد تا بتواند پروپوزال کاملی بنویسد. تقویت زبان انگلیسی نیز اهمیت زیادی دارد اگر توانیم مقالات را انگلیسی بنویسیم خیلی بهتر است.

« آیا در کنار فعالیت‌های پژوهشی و دانشگاهی زمانی را برای تفریح و فعالیت‌های ورزشی اختصاص می‌دهید؟

بله پیاده روی می‌کنم و آخر هفته‌ها هم به تفریح با خانواده اختصاص می‌دهم.

« از نظر خودتان بهترین کار پژوهشی‌ای که انجام داده اید، کدام است؟

بهترین کار پایان نامه مقطع دکترم، با عنوان "بررسی میزان مواجهه محیطی ساکنین شهر تهران با ترکیبات BTEX " بود؛ کار ارزشمند، وقت گیر و پراهمیتی که با همکاری اساتید محترم، دکتر نادافی و دکتر یونسیان انجام دادم.

« چرا رشته مهندسی بهداشت محیط را انتخاب کردید و چرا استاد دانشگاه شدید؟

در دبیرستان به رشته‌های دندانپزشکی، پزشکی و داروسازی علاقه مند بودم ولی قسمت نشد و در این رشته قبول شدم، وقتی وارد دانشگاه شدم در رابطه با این رشته اطلاعات کافی نداشتم و فکر می‌کردم رشته خوبی نیست، ولی با خردم‌گفتم من این رشته قبول شدم و باید در این رشته بهترین باشم و وقتی متوجه شدم این رشته مقطع دکتری هم دارد مصمم برای رسیدن به این هدف گام برداشتم.

« آیا تا الان به اهدافی که در نظر داشته اید رسیده اید؟

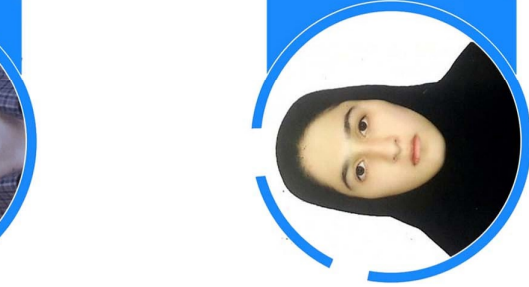
بله شکر خدا تا الان به اهداف مورد نظرم رسیده‌ام ولی افزودن علم و دانش پایان ناپذیر است



سردبیر مجله کنکاش :
آقای محمد شبانی
رشته تحصیلی : هوشبری
ایمیل : mohammadshabaniiii77@gmail.com



مدیر مسئول مجله کنکاش :
دکتر فاطمه عطوف
مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی
رشته تخصصی : آمار زیستی
مرتبه علمی : استادیار
ایمیل : atoof-fa@kaums.ac.ir



رابطه کنکاش پردیس :
خانم فائزه آقایی
رشته تحصیلی : پزشکی
ایمیل : faezehaghaee98@gmail.com



رابطه کنکاش دانشکده پیراپزشکی :
خانم فاطیما باقرپور
رشته تحصیلی : HIT
ایمیل : fatimabaqerpour@yahoo.com



رابطه کنکاش دانشکده پزشکی :
خانم زهرا جمعریپور
رشته تحصیلی : پزشکی
ایمیل : zahra759@yahoo.com



رابطه کنکاش دانشکده دندانپزشکی :
آقای یوسف محسنی
رشته تحصیلی : دندانپزشکی
ایمیل : yousefmohtsenii377@gmail.com



رابطه کنکاش دانشکده بهداشت :
خانم مرضیه اکبری
رشته تحصیلی : مهندسی بهداشت محیط
ایمیل : akbari.2016.mm@gmail.com



رابطه کنکاش دانشکده پرستاری مامایی :
خانم ملیکا سادات خورشیدی فرد
رشته تحصیلی : مامایی
ایمیل : m.kh504@yahoo.com



نشریه کنکاش از باسابقه ترین نشریات کمیته تحقیقات دانشجویی کشور است که از سال ۱۳۷۹ منتشر می شود. هدف ما از انتشار، نشریه ای است که بتواند علاوه بر تبیین مطالب جذاب و به روز علمی، بستری را جهت ارائه مقالات پژوهشی (که توسط دانشجویان دانشگاه بر روی جمعیت هدف شهرستان کاشان به انجام رسیده است)، فراهم آورد.