

اکنون بخند

اردیبهشت ۱۴۰۰، سال چهارم، شماره ۷۴
ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سری جدید
نسخه الکترونیکی



طراحی نرم افزار مدیریت کسب و کار بدون نیاز به کدنویسی

رئیس دانشگاه: دغدغه جدی روابط عمومی دارم

تمدید مهلت ثبت نام وام های دانشجویی

برگزاری نشست مشترک هیات امنای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی

Research

16

Recent Publications

18



روی جلد (دانشگاه شهید بهشتی)

۱

شناسنامه‌ی خبر

۲

سخن سردبیر

۳

دانشگاه

۴

آموزشی

۶

پژوهشی

۹

فرهنگی

۱۲

تازه‌های نشر

۱۳

یادداشت ویژه

۱۵

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
هیئت تحریریه: نسرين کشاورز رضوان، علی رحیمی
صفحه آرا: الهام نیک بخت
مترجم انگلیسی: دکتر احمد شریفی
عکس روی جلد: سهیل حیدری
همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی
دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری
۲۲۴۳۱۹۱۹

خوانندگان محترم، خبرنامه آئینه خرد علاقمند است انتقادات، پیشنهادات و مطالب شما را در رابطه با نشریه و همچنین دانشگاه شهید بهشتی دریافت نماید. همچنین شما می توانید از طریق شبکه های اجتماعی با اداره ی روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

آیدی تلگرام [sbu_official](https://t.me/sbu_official)

صفحه دانشگاه در اینستاگرام [sbu_proffice](https://www.instagram.com/sbu_proffice)

روابط عمومی ۱۴۰۰: هر ماه - یک رویداد



دانشجویی. هم‌چنین دانشکده معماری و شهرسازی در شاخص تولید محتوا، پارک علم و فناوری در شاخص مسئولیت اجتماعی (تعامل و روابط عمومی)، حوزه ریاست و روابط عمومی و معاونت دانشجویی به صورت مشترک در شاخص وبسایت فارسی، دانشکده معماری و شهرسازی و مرکز تحقیقات حقوق بشر، صلح و دموکراسی به صورت مشترک در شاخص وبسایت انگلیسی و معاونت فرهنگی در شاخص خلاقیت، عنوان برتر را کسب کردند. هم‌چنین سرکار خانم دکتر عاطفه کرباسی عضو هیئت علمی و نماینده دانشکده معماری و شهرسازی در روابط عمومی و آقایان دکتر مهدی مالمیر عضو هیئت علمی و نماینده دانشکده ادبیات و علوم انسانی در روابط عمومی و دکتر امیررضا اصنافی عضو هیئت علمی و نماینده دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی در روابط عمومی، عنوان نمایندگان برتر را کسب کردند. در میان رابطان واحدها در روابط عمومی از میان کارشناسان خانم‌ها بهاره صفوی از پارک علم و فناوری، سوگل بینش‌پور از کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه دانشگاه، سعیده سمائی از مرکز تربیت بدنی، فاطمه نظام آبادی از مرکز نشر آثار علمی، مریم اصغری از اداره شاهد و ایثارگر و دکتر اصلی عباسی از مرکز تحقیقات حقوق بشر، صلح و دموکراسی، عنوان برترین رابطان در روابط عمومی را کسب کردند. خانم‌ها راحله رضانی از معاونت دانشجویی، زینب رضاقلی از پژوهشکده علوم محیطی، سعیده بیرانوند از اداره جذب و هدایت استعدادها در بخشان، فاطمه خادمی از حوزه ریاست و روابط عمومی و مریم مرنندی از دانشکده ادبیات و علوم انسانی نیز به عنوان برترین مسئولان وبسایت واحدها انتخاب شدند. ماه خرداد اختصاص به پروژه "پادکست بهشتی" دارد. هدف این است که از این امکان نیز برای اطلاع‌رسانی و البته بازنمایی دانشگاه بهره ببریم. در وهله اول معرفی دانشگاه و

سپس معرفی آثار علمی اعضای هیات علمی و تحلیل‌های موضوعی در مسایل تخصصی در این پروژه گنجانده شده است. در ماه تیر در صورت فراهم آمدن مقدمات قصد داریم در قالب کارگاه‌های توانمندسازی اعضای هیات علمی و کارمندان دانشگاه، "کارگاه روابط عمومی نوین" را با حضور بزرگان این رشته برگزار نماییم. ماه مرداد اختصاص خواهد یافت به "رویداد دانشگاه من" که طی آن به بدنه دانشجویی مراجعه می‌نماییم و سعی می‌کنیم ارتباط آنان با اداره روابط عمومی دانشگاه را تقویت نماییم. ماه شهریور، زمان فراهم آمدن مقدمات آغاز سال تحصیلی است و قاعدتاً هفته باز دانشگاه را اجرا خواهیم کرد و در کلیه مراحل ثبت‌نام دانشجویان با معاونت آموزشی همراه خواهیم بود. در ماه مهر رسانه‌های نوشتاری را به دانشگاه دعوت می‌کنیم و "تور دانشگاه" را برای آنها اجرا خواهیم کرد. در ماه آبان که هفته پژوهش قرار دارد سعی می‌کنیم "پژوهش در حوزه روابط عمومی و ارتباطات" را به صحن دانشگاه بیاوریم. ماه آذر را اختصاص داده‌ایم به "تور دانشگاه" برای صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران تا بدین‌وسیله ارتباط دانشگاه و صدا و سیما را تقویت نماییم. با همکاری فرهنگ‌سرای رسانه و برخی انتشارات دیگر در حوزه تخصصی ارتباطات به برگزاری "نمایشگاه کتاب" در ماه دی اقدام خواهیم کرد. به مناسبت افتتاح رسمی دانشگاه در بهمن ماه ۱۳۳۹، تلاش می‌کنیم "رویداد روز دانشگاه" را در ماه بهمن اجرایی کنیم. در نهایت اسفند ماه اختصاص خواهد یافت به دانشگاه سبز و در این مسیر تلاش می‌کنیم فرهنگ‌سازی صورت گیرد. انجام این مهم به جز همکاری و همدلی واحدهای مختلف دانشگاه میسر نمی‌گردد. هم‌چنین عنایت هیات رئیسه دانشگاه باید بدرقه راهمان باشد. امیدواریم با مساعدت شما عزیزان، سال ۱۴۰۰ را در دانشگاه شهید بهشتی سالی پر از خاطره بسازیم.

زمانی یک سازمان مانند دانشگاه می‌تواند به خوبی کارویژه‌های خود را انجام دهد که در آن تقسیم کار دقیق و مشخصی وجود داشته باشد و بخش‌های مختلف به نحو احسن وظیفه محول شده را انجام دهند. درست است که تقسیم کار باید صورت گیرد اما در نهایت دانشگاه به مثابه یک کل به اهداف خود دست می‌یابد. اما یک نکته ظریف در اینجا وجود دارد و این که مانند نظام بیولوژیک بدن انسان که باید سر و مغز و قلب داشته باشد، نظام‌های اجتماعی هم دارای سر و مغز و قلب هستند. براین اساس دانشگاه از یک سو نیاز به مجموعه مدیرانی دارد که مغز متفکر دانشگاه هستند و آن را هدایت می‌کنند. رئیس دانشگاه، هیات رئیسه و شورای دانشگاه چنین کارویژه‌ای را انجام می‌دهند. هم طراحی و برنامه‌ریزی می‌کنند و هم راهبری را انجام می‌دهند تا سازمان دانشگاه بتواند اهداف خود را محقق سازد. از سوی دیگر این مجموعه نیاز به قلب دارد و به نظر می‌رسد قلب تپنده دانشگاه همانا روابط عمومی است که با رگ‌ها و مویرگ‌های خود کل سازمان را به شکل یک شبکه در بر می‌گیرد و وظیفه اطلاع‌رسانی و اطلاع‌یابی را بر عهده دارد تا مجموعه به خوبی کار کند و اگر آسیبی هست برطرف شود. براین اساس اداره روابط عمومی خود یک بخش دانشگاه در کنار دیگر بخش‌ها نیست بلکه به نوعی در دل کلیه بخش‌ها جا دارد و کلیه بخش‌ها نیز در دل روابط عمومی جا دارند. در واقع به نوعی روابط عمومی، کارویژه ایجاد شبکه و حفظ شبکه برای تداوم حیات سازمان را بر عهده دارد. در یکی از متون قبلی به اهمیت شبکه‌ای کار کردن پرداختم و تاکید کردم در دنیای شبکه‌ای شده زندگی می‌کنیم

و چاره‌ای جز شبکه‌ای عمل کردن نداریم. برای نیل به اهداف دانشگاه، قلب آن یعنی روابط عمومی باید دایماً در بدنه دانشگاه سریان جریان داشته باشد. برای تحقق این امر هر کاری لازم است باید انجام داد تا قلب سازمان بتپد و با رفت و برگشت خون که در اینجا اطلاعات است پایداری حیات و پویایی دانشگاه را تضمین نماید. در این مسیر و در چارچوب راهبرد کلی روابط عمومی نوین، بنا داریم در سال ۱۴۰۰ به حول و قوه الهی و با مساعدت همه بخش‌های دانشگاه، افزون بر انجام برنامه‌ها و وظایف عادی روابط عمومی، برنامه‌هایی مبتکرانه و خلاقانه هم داشته باشیم تا این سریان و جریان روز بروز پررنگ‌تر شود. براین اساس "هر ماه - یک رویداد" یا "هر ماه - یک پروژه" را در سال ۱۴۰۰ خواهیم داشت. در ماه فروردین - اردیبهشت جشنواره روابط عمومی را برگزار کردیم. در این جشنواره که برای اولین بار در دانشگاه و ظاهراً در کشور (به تصدیق مسئولان روابط عمومی دانشگاه‌ها در جلسه اخیر در وزارت عتف) برگزار شد، روح کلی حاکم بر جشنواره این بود که بخش‌ها و واحدهای مختلف دانشگاه تشویق شوند و در مسیر پویایی هر چه بیشتر و انجام هر چه بهتر وظایف مرتبط و در نتیجه تعالی دانشگاه، بکوشند. در این جشنواره از میان واحدهای متعدد دانشگاه ۲۵ واحد آثار خود را ارسال کردند و در این میان ده واحد به عنوان واحدهای برتر در کلیه شاخص‌ها انتخاب شدند که به ترتیب امتیاز عبارتند از: مرکز آموزش‌های تخصصی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، اداره شاهد و ایثارگر، کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه دانشگاه، معاونت فرهنگی و اجتماعی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشکده معماری و شهرسازی، مرکز تحقیقات حقوق بشر، صلح و دموکراسی، مرکز نشر آثار علمی، و معاونت



رئیس دانشگاه: دغدغه جدی روابط عمومی دارم



درخشان خود، در حوزه‌های متعدد اعم از هفته پژوهش، ازدواج دانشجویی در کشور مبدع، مبتکر و پیشگام بوده و فعالیت‌های ابتکاری این دانشگاه الهام‌بخش سایر سازمان بوده است. ایشان، با اشاره به تاریخچه و سابقه فعالیت روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی خاطر نشان شد: روابط عمومی در دانشگاه شهید بهشتی طی سالیان فعالیت خود فرازو فرودهایی داشته و همکاران متعهد و دلسوزی در این مدیریت خدمت کرده‌اند و سنت‌های خوبی را بر جای گذاشته‌اند و تجربیات آنها نسل به نسل منتقل شده است. روابط عمومی دانشگاه در صدد انعکاس واقعیت موجود و بازتاب دهنده فعالیت‌هاست. بحث افکارسنجی با توجه به اهمیت آن، در شرح وظایف روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی گنجانده شده است. دکتر رسولی، با برشمردن ویژگی‌های مدیر روابط عمومی تصریح کرد: مدیر روابط عمومی باید دارای شخصیتی با ویژگی‌های منحصر به فرد باشد که در سطح سازمان با وجود سلاقی مختلف، هنربرقراری ارتباط و تعامل موثر را داشته باشد؛ از این رو انتخاب مدیر روابط عمومی کار بسیار دشواری است که هم دارای مقبولیت باشد و بتواند نقطه اتصالی در حرکت واحدها با هدف کمک به مدیریت کلان دانشگاه و ارتقاء دانشگاه باشد و هم بتواند ارتباط داخل دانشگاه را با خارج دانشگاه به خوبی برقرار

موثر در دانشگاه شهید بهشتی با شعار «هر نفر یک روابط عمومی» حرکت موثری است. بحث کنشگری در روابط عمومی در جهت انعکاس اخبار به جامعه بسیار ارزشمند و مهم است. امروزه روابط عمومی به عنوان یک سامانه مشورتی، در ارتقاء و پیشرفت سازمان جایگاه ویژه‌ای دارد و بدون فعال بودن روابط عمومی هیچ فعالیتی نمی‌تواند به بیرون از مجموعه منعکس شود. از این رو اعتقاد داریم هر سازمانی که به روابط عمومی اهمیت بدهد آن سازمان به توسعه و ارتقاء نزدیک‌تر خواهد شد. روابط عمومی یک ابزار مدیریتی کارآمد و حلقه ارتباط بین تمامی اعضای دانشگاه هست و در فرآیند تصمیم‌گیری مدیران، تصمیم‌سازی، شناخت افکار عمومی و توسعه جامعه می‌تواند بسیار موثر و پیشرو باشد؛ روابط عمومی برای نیل به این جایگاه، نیازمند مدیریتی هوشمند، چابک، حرفه‌ای با دقت نظر بالا است. امیدواریم در آینده در دانشگاه‌ها شاهد آینده‌پژوهی و تحقیقات منسجم در حوزه ارتباطات و روابط عمومی باشیم تا به تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری مدیران کمک شود. دکتر رسولی، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، با عرض خیر مقدم گفت: متناسب با شرایط موجود و علی‌رغم میل باطنی، مجبور شدیم این جشنواره را به صورت مجازی برگزار کنیم و به تعداد محدودی از جمع حاضران اکتفا کنیم. دانشگاه شهید بهشتی در طول تاریخ

دارم. انسان یک موجود ارتباط‌جو است از این رو بحث روابط عمومی برای بشر یک نیاز است. با توجه به اینکه حوزه کار دانشگاه‌ها علم و فناوری است، نیاز به روابط عمومی تعاملی، علمی، تخصصی و شبکه‌ای وجود دارد که با تعامل بین واحدهای دانشگاه، انجام کار تخصصی روابط عمومی و دقت ژورنالیستی همراه با مدیریت فعال، برای انعکاس فعالیت‌های علمی در سطح دانشگاه گام بردارد. رئیس دانشگاه، با ابراز خرسندی از برگزاری مبتکرانه جشنواره روابط عمومی در دانشگاه شهید بهشتی گفت: ایجاد رقابت سالم بین واحدهای دانشگاه و قدردانی از زحمات همکاران، امری مبارک است که علاوه بر ایجاد شور و نشاط در بین همکاران، در نهایت انعکاس گسترده دستاوردها و اطلاع‌رسانی فعالیت‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه رادری خواهد داشت. دکتر ندا شفیعی، مدیر کل وزارت عتف در سخنانی با تبریک روز روابط عمومی و قدردانی از اجرا و برگزاری جشنواره روابط عمومی در دانشگاه شهید بهشتی، تصریح کرد: این روز بهانه‌ای است تا از زحمات و تلاش‌های افرادی که در عرصه روابط عمومی فعالیت نموده‌اند، قدردانی کنیم. به علت پویایی که در این عرصه داریم از نظر ما هر روز، روز روابط عمومی است. برگزاری جشنواره روابط عمومی در دانشگاه شهید بهشتی نشان از نگاه درست مدیران این دانشگاه به روابط عمومی دارد و وی افزود: انعکاس دستاوردها و تعامل و ارتباط

همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، نخستین جشنواره معرفی و تجلیل از واحدهای برتر دانشگاه شهید بهشتی در تعامل با روابط عمومی، با شعار «ارتباطات پویا، موثر و سازنده»، با حضور دکتر نصیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر ندا شفیعی، سرپرست اداره کل روابط عمومی وزارت علوم؛ دوشنبه ۲۷ اردیبهشت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این جشنواره که به دلیل رعایت پروتکل‌های بهداشتی به صورت مجازی برگزار شد؛ با معرفی واحدهای برتر در ارتباط با تعامل عمومی، از برگزیدگان رابطان، نمایندگان و مسوولان سایت برگزیده تقدیر شد. دکتر حاجی یوسفی، رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه؛ ضمن عرض خیر مقدم به میهمانان به ویژه دکتر شفیعی مدیر کل روابط عمومی وزارت عتف، بیان داشت: در یک سال گذشته با رویکرد شبکه‌ای سعی شده در جهت ارتقاء تعاملات درون سازمانی و برون سازمانی گام برداریم، در همین راستا از شعار «هر عضو دانشگاه، یک روابط عمومی» بهره گرفتیم و برای تحقق این شعار شبکه‌ای از نمایندگان و رابطان در واحدهای مختلف دانشگاه را با هدف ایجاد، گسترش و تعمیق تعامل ایجاد نمودیم. دکتر نصیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ با تبریک روز روابط عمومی و ارتباطات، به اهمیت و پویایی فعالیت‌های روابط عمومی تاکید کرد و اظهار داشت: من دغدغه جدی روابط عمومی را

ایجاد انگیزه و حس رقابت سالم مهم ترین هدف برگزاری جشنواره روابط عمومی است

تجربیات افراد کارآموده و خبره در حوزه روابط عمومی و براساس اصول عقلی و شاخص‌های حرفه‌ای، سازمان روابط عمومی بازسازی شود و ی، تصریح کرد: در رویکرد جدید، اهداف، ماموریت‌ها و روش‌های مشخص برای روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی تدوین و تبیین شده و با ترسیم برنامه‌ها و سازماندهی نیروها و امکانات، فعالیت‌ها با شتاب و با روند صعودی در حال پیگیری است و فضای پویا و پرتحرکی ایجاد شده است. در همین راستا طی ماه‌های اخیر با استفاده از امکانات و زیرساخت‌های فضای مجازی، حرکت جدیدی آغاز شده است؛ همچنین برای تعامل سازنده، شبکه ارتباطی فعالی در بین بخش‌های دانشگاه ایجاد شده است و در این جریان سازماندهی شده، برخی واحدهای دانشگاه هم‌کاری تنگاتنگی با روابط عمومی داشتند. دکتر رسولی، با اشاره به اهداف برگزاری جشنواره روابط عمومی خاطرنشان شد: جشنواره معرفی و تجلیل از واحدهای برتر دانشگاه شهید بهشتی به منظور ارتقاء جایگاه روابط عمومی و تجلیل و قدردانی از همکاری واحدهای مختلف دانشگاه، برای نخستین بار برگزار می‌شود. شناسایی و معرفی واحدهای فعال در زمینه همکاری و تعامل با روابط عمومی دانشگاه؛ تقویت روحیه همکاری و تعامل مشترک و سازنده بین واحدهای دانشگاه؛ حمایت از برنامه‌ها و فعالیت‌های واحدهای دانشگاه در حوزه اطلاع‌رسانی و شناسایی نقاط قوت و ضعف آنان و همچنین ایجاد انگیزه و حس رقابت سالم در بین واحدها برای انجام فعالیت مشترک، مهم‌ترین اهداف برگزاری جشنواره مذکور هستند. مشاور رئیس دانشگاه، در پایان تاکید کرد: نیروی انسانی دلسوز، مهم‌ترین سرمایه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی است. ما به دنبال تعمیق فعالیت‌های روابط عمومی، بازتعریف و نهادینه کردن هویت سازمانی این واحد مهم و تاثیرگذار هستیم و بی‌شک رشد و بالندگی روابط عمومی در خدمت و همسو با تعالی و ارتقاء واحدهای دانشگاه خواهد بود.

دکتر رسولی، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی؛ با اشاره به سابقه و پیشینه فعالیت روابط عمومی در دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: روابط عمومی یکی از واحدهای سازمانی بسیار مهم و تاثیرگذار در دانشگاه شهید بهشتی است و از زمان تاسیس تاکنون دوره‌های درخشانی را سپری نموده و در مقاطعی بسیار فعال عمل کرده است؛ فعالیت این واحد در تمامی دوره‌ها و با همه فراز و فرودهایش قابل تقدیر است. در حال حاضر با تکیه بر تجربیات گرانسنگ پیشین هم در حوزه مدیریت و هم در حوزه پرسنل شاغل در روابط عمومی، با یکی از دوره‌های فعال در این اداره روبرو هستیم؛ قریب به یکسال پیش با تغییر مدیریت و تغییر سازماندهی، این واحد وارد مرحله جدیدی از فعالیت‌هایش شد. مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، با آسیب‌شناسی فعالیت روابط عمومی‌ها در دانشگاه‌ها گفت: یکی از چالش‌های پیش رو در دانشگاه‌ها این است که علی‌رغم فعالیت‌های بسیار زیادی که صورت می‌گیرد اما چون تبلیغاتی برای معرفی این فعالیت‌ها انجام نمی‌شود، کارها نمود خارجی ندارند؛ از این رو وظیفه روابط عمومی‌ها در معرفی و بازتاب دستاوردها و برنامه‌های دانشگاه‌ها به جامعه سخت‌تر و دشوارتر از روابط عمومی‌های سایر سازمان‌ها و نهادهاست. در دانشگاه شهید بهشتی، معرفی دانشگاه در سطح درون سازمانی و برون سازمانی در قالب یک ماموریت راهبردی برای روابط عمومی بازتعریف شده است تا بتواند ارتباط و تعامل سازنده را بین افراد و واحدهای درون دانشگاه از یک سو و جامعه و صنعت از سوی دیگر برقرار نماید. دکتر رسولی، با برشمردن ویژگی‌های روابط عمومی کارآمد گفت: در رویکرد جدید مدیریتی به دنبال استقرار و تثبیت روابط عمومی مستقل، پویا و فعال هستیم که براساس شاخص‌های حرفه‌ای فعالیت می‌کند، واقعیت‌ها را نمایش می‌دهد و به عنوان یک بازوی مشورتی قدرتمند برای مدیریت کلان دانشگاه، زمینه و بستر ارتقاء و تعالی سازمان را فراهم می‌آورد؛ بی‌تردید دستیابی به این هدف بدون تعامل دوسویه و موثر با واحدهای مختلف دانشگاه میسر نخواهد بود. مشاور رئیس دانشگاه، بر تغییر پارادایم‌های موجود در حوزه اطلاع‌رسانی تاکید کرد و افزود: اگر روابط عمومی دانشگاه در قالب شبکه ارتباطی گسترده و فعال با بخش‌های مختلف دانشگاه، اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان در تعامل باشد و ارتباط سازنده‌ای با رسانه‌ها، جامعه و سازمان‌های بالادستی داشته باشد، آن زمان است که به نتیجه مطلوب خواهیم رسید. در دوره جدید فعالیت روابط عمومی در دانشگاه، تلاش بر این است تا با بهره‌مندی از

سال ۱۳۶۶ توسط دانشگاه شهید بهشتی در نظام دانشگاه‌های کشور مجدداً باب شد؛ متعاقب آن آیین تقدیر از دانش‌آموزان ممتاز کارکنان و بازنشستگان دانشگاه به صورت سالانه برگزار شد. شادی و امید را در ارکان دانشگاه تسری داد. علیرضا جدایی، مشاور رئیس دانشگاه در امور روابط عمومی نیز در سخنانی گفت: ارتقاء سطح آموزش و پژوهش دو هدف کلی و عمده دانشگاه‌هاست. دانشگاه درحوزه افکار عمومی، با ۳ گروه استادان، کارمندان و دانشجویان سروکار دارد، مدیریت دانشگاه مسئولیت هماهنگی این ۳ طیف را در جهت ارتقاء سطح آموزش و

کند؛ خوشبختانه مدیر روابط عمومی دانشگاه از این خصایص برخوردار است. باور ما این هست که به رغم کارهای خوبی که انجام شده نیاز به کار بیشتری داریم که نیازمند همکاری تمامی واحد‌های دانشگاه در این مسیر است. تمامی اعضا در تکمیل نمودن محتوای و به روز شدن سایت دانشگاه سهیم هستند. از تمامی واحدها که فعال در این جشنواره شرکت نموده اند صمیمانه سپاسگزاری می‌کنم. سیدمهدی اعرابی، مدیر اسبق روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی؛ با قدردانی از مسئولان دانشگاه برای برگزاری این جشنواره و تبریک روز



پژوهش برعهده دارد و برای نیل به این مهم یک سازوکار نیاز دارد که روابط عمومی است. ایشان در ارتباط با فلسفه وجودی روابط عمومی، الزامات روابط عمومی کارآمد، روابط عمومی و تحولات آینده، چالش‌های آینده، گام‌های اساسی نیل به اهداف و الگوی روابط عمومی کارآمد سخن گفت. در بخش دوم این جشنواره، از مدیران اسبق روابط عمومی دانشگاه، قدردانی شد و با معرفی واحدهای برتر در تعامل و همکاری با روابط عمومی از سه عضو هیئت علمی به عنوان نماینده برتر، شش رابط و پنج مسئول سایت برگزیده تقدیر شد.

روابط عمومی و ارتباطات، در ارتباط با تاریخچه دانشگاه سخن گفت و از استادان فقیه پروفیسور حمید نطقی و پروفیسور محمدکاظم معتمدنژاد یاد کرد و افزود: امسال شصت و دو سال از تاسیس دانشگاه می‌گذرد، دانشگاه ملی در ابتدا با ۱۷۲ دانشجو، شروع به کار نمود. در سال اول تاسیس دانشگاه، واحد معاونت نداشتیم و امور توسط دبیرخانه کل انجام می‌شد؛ اولین معاون دانشگاه تابستان سال ۱۳۴۵ منصوب شد. اداره روابط عمومی با محوریت امور تشریفات، در سال ۱۳۴۷ تاسیس شد. اولین جشن دانش‌آموختگی دانشگاه‌های کشور، در



گزارش جشنواره آموزش دانشگاه شهید بهشتی



انبوه متخصص هوش مصنوعی، طرح موك بهشتی، طرح پژوهشی تدوین الگوی توسعه آموزش دانشگاه با تاکید بر پارادایم یادگیری الكترونیکی از جمله طرح‌های جدیدی هستند که مورد مطالعه و بررسی قرار گرفتند تا نسبت به ادامه شرایط کنونی در دستور کار قرار گیرند وی، در قسمت دیگری از گزارش خود به نحوه پایش وضعیت آموزشی واحدهای دانشگاهی بر اساس شاخص‌هایی چون کیفیت ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان، رعایت آیین نامه‌ها و مقررات، رعایت زمانبندی‌های مصوب و پیگیری دقیق امور اشاره داشت و از ارائه نظام یادگیری ترکیبی تا پایان شهریورماه برای دانشگاه خبر داد. دکتر قهرمانی، مدیر توسعه آموزش‌های آزاد، در سخنان خود با عنوان «نگاهی به آینده دانشگاه، با تاکید بر گذار از آموزش حضوری به یادگیری ترکیبی»، برخی نیروهای موثر بر تحول یادگیری دانشگاه، نتایج و پیامدهای تاثیر نیروها و راهکارهای موثر را برشمرد و گفت: تحول در ماهیت دانش، توسعه دانش تربیتی و علوم شناختی؛ تحول و شکاف

برای کشورمان بیش از پیش موفق باشیم وی با تاکید بر نقش معلم در تعلیم و تربیت تصریح کرد: انسان یک مشت خاک به علاوه علم به معنای جامع آن است که این مشت خاک توسط معلم به انسان بدل می شود. دکتر علی اکبر افضلیان، معاون آموزشی دانشگاه، با اشاره به تاثیرات همه‌گیری کوید ۱۹ بر آموزش، گزارشی از فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه در سال ۱۴۰۰ ارائه کرد و با بررسی تاثیرات همه‌گیری کوید ۱۹ بر آموزش دانشگاه و تحولی که در فرآیند یادگیری ایجاد شده گفت: متناسب با شرایط جدید تمهیداتی سنجیده شد تا تمامی زیرساخت‌های فناوری اطلاعات دانشگاه در جهت رفع این مسئله و تجهیز برای بهره‌مندی مدلی جدیدی از آموزش عالی به کار گرفته شود وی افزود: با فرض تداوم این وضع برای یک سال دیگر با بهره‌برداری بهینه و بهبود زیرساخت‌ها و فرآیندها به تداوم فعالیت‌های مربوط به امور آموزشی دانشگاه می‌پردازیم؛ در همین راستا آموزش هوشمند، تربیت

کار ارزشمندی است چرا که معلم با گرانترین گ و هر هستی، یعنی انسان سروکار دارد وی افزود: شهید استاد مطهری در کتاب تعلیم و تربیت خود بیان نموده که کار معلم، تربیت از نوع باغبانی است یعنی با توجه به استعداد های درونی انسان ها آنها را رشد می دهد و با تعلیم و تربیت، ارزش انسان را بالا می برد و اندیشه او را ارتقاء می‌دهد. دکتر نصیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ با تبریک روز معلم از تلاشها و مساعی تمامی همکاران در جهت برگزاری کلاس‌ها و ارائه خدمات آموزشی در طی دوران همه‌گیری کرونا تقدیر و تشکر نمود. وی با اشاره به برگزاری جشنواره آموزش در دانشگاه شهید بهشتی و و تقدیر از مدرسان برگزیده اظهار داشت: این رویداد باهدف ادای احترام به زحمات تمامی همکاران برنامه‌ریزی و اجرا شد. رئیس دانشگاه افزود: خداوند متعال را شاکریم که ما را در مسیری قرار داده تا معلم باشیم و برای تربیت روح، جان و دل انسان‌ها تلاش کنیم و امیدوارم در راه تربیت فرزندان فرزانه

جشنواره آموزش دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۴۰۰، با تقدیر از مدرسان برگزیده، واحدهای برتر آموزشی و الگوهای موفق یادگیری الكترونیکی، یکشنبه ۱۹ اردیبهشت برگزار شد به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در جشنواره آموزش دانشگاه که به دلیل رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت مجازی برگزار شد، حجت الاسلام رجالی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه، دکتر نصیری قیاداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ دکتر افضلیان، معاون آموزشی؛ دکتر ابراهیمی مقدم، مدیر برنامه ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه؛ دکتر قهرمانی، مدیر توسعه آموزش های آزاد و دکتر قاضی زاده، عضو هیات علمی مهندسی برق به ایراد سخنرانی پرداختند حجت الاسلام رجالی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه؛ ضمن عرض تبریک روز معلم گفت: تعلیم و تربیت کاری است خدایی و طبق آیات قرآن کریم، معلم دارای جایگاه رفیع و ارزش بالایی در اسلام است و کاری که معلم انجام می دهد

ادامه مطلب صفحه قبل

گزارش یک‌صد و هشتاد و نهمین جلسه شورای دانشگاه

همکاری‌های دانشگاهی ایران و روسیه کارهای بزرگی انجام شده است که آموزش زبان روسی و صدور گواهی مربوط یکی از این برنامه‌هاست. برای اخذ مجوز آموزش و صدور مدرک آموزش زبان روسی اقدامات لازم صورت گرفته است. دکتر نصیری، توضیحاتی در خصوص نشست رئیس و هیئت رئیسه دانشگاه با اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و حسابداری و بازدید از دانشکده معماری و شهرسازی ارائه داد و به موفقیت مرکز آموزش‌های تخصصی اشاره کرد و تصریح کرد: در هشتمین کنفرانس ملی آموزش و توسعه منابع انسانی کشور، مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان مؤسسه آموزشی برتر در سال ۱۳۹۹ برگزیده شد. رئیس دانشگاه، در بخش دیگری از سخنان خود، درگذشت حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر دارابکلایی، عضو هیأت علمی بازنشسته دانشکده الهیات و ادیان را تسلیت گفت و از درگاه خداوند متعال برای آن فقید سعید علو درجات و برای خانواده محترم ایشان صبر و سلامتی مسئلت نمود. دکتر نصیری، بر رعایت قوانین از سوی اعضای هیئت علمی به ویژه در بحث مرخصی و سفر به خارج از کشور تاکید کرد و خواستار حضور اعضای هیأت علمی در دفتر کارشان شد. وی با اشاره به عقد تفاهم نامه بیست و پنج ساله با کشور چین گفت: اولین گروه زبان چینی در کشور در دانشگاه شهید بهشتی راه اندازی شده است و این گروه قریب به سه دهه است که فعالیت می‌کند؛ دانشگاه شهید بهشتی با توجه به زیرساختها و توانمندی‌های خود در تعاملات علمی در ذیل این تفاهم نامه موثر عمل نماید. دکتر رسولی، مشاور رئیس و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، گزارشی از مهم‌ترین مصوبات هیأت رئیسه دانشگاه ارائه داد و با اشاره به برگزاری جشنواره تجلیل از واحدهای برتر دانشگاه در تعامل با روابط عمومی در اواخر اردیبهشت ماه، از همکاری واحدهای دانشگاه با روابط عمومی قدرانی کرد. دکتر محمدتقی نظرپور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف؛ مهمان ویژه شورای دانشگاه، گزارشی از تخصیص‌های سال ۱۳۹۹ دانشگاه‌ها، همسان‌سازی حقوق اعضای هیأت علمی وزارت عتف با وزارت بهداشت و همچنین لایحه بودجه ارائه داد و گفت: برخی از دانشگاه‌های بزرگ به دلیل حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی، در پایان سال ۱۳۹۹ از صددرصد تخصیص برخوردار شدند. دکتر اطاعت، معاونت پشتیبانی، مالی و

یک‌صد و هشتاد و نهمین جلسه شورای دانشگاه، به ریاست دکترسعداله نصیری قیداری، رئیس دانشگاه و با حضور دکتر محمدتقی نظرپور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف؛ چهارشنبه یکم اردیبهشت ۱۴۰۰ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، جلسه با قرائت قرآن و تفسیر آیه ۱۵ سوره فاطر توسط حجت‌الاسلام و المسلمین رجالی، سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی شروع شد.

اهم رویدادها، برنامه‌ها و فعالیت‌های دانشگاه طی یک ماه اخیر

دکتر نصیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی در نخستین جلسه شورای دانشگاه در سال ۱۴۰۰، قبولی طاعات و عبادات در ماه رمضان را مسئلت نمود و در ایام سخت بیماری کرونا، برای همه اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی آرزوی سلامت کرد. رئیس دانشگاه با اشاره به اهم رویدادها و مسائل مهم دانشگاه در یک ماه گذشته اظهار کرد: مراسم تکریم و معارفه سرپرست نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین رستمی، سرپرست نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها برگزار شد. جایگاه نهاد نمایندگی رهبری که یادگار امام راحل است برای ما ارزشمند و مهم است؛ برای حاج آقا رجالی آرزوی توفیق دارم و از زحمات ارزشمند حجت‌الاسلام پورذهبی قدردانی می‌کنم. دکتر نصیری، افزود: موفق شدیم بنیاد حامیان علم و فناوری دانشگاه را تاسیس نماییم، وجود این بنیاد که از جنس خیرین است، برای دانشگاه بزرگ شهید بهشتی بسیار لازم بود. نخستین جلسه مشترک هیأت امان و مجمع عمومی عادی بنیاد حامیان علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، ۱۰ اسفند ۱۳۹۹ تشکیل شد؛ جلسه بسیار خوبی بود، در این جلسه خیرین شناخته شده در سطح ملی حضور داشتند. کلینیک مرکز مشاوره و آموزش‌های اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۱ اسفند ۱۳۹۹ افتتاح شد؛ با آغاز به کار این کلینیک، خدمات مشاوره و آموزش‌های اجتماعی در سطح مطلوبی ارائه خواهد شد. رئیس دانشگاه، به حضور دکتر جلالی سفیر ایران در روسیه در چهل و دومین جلسه هیئت رئیسه در تاریخ ۱۲ اسفند ۹۹ اشاره کرد و خاطرنشان شد: دکتر نجفی رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی ایران نیز در این جلسه حضور داشتند؛ در دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان مرجع ملی



مصنوعی و توسعه نرم افزارها را بررسی کرد. دکتر قاضی‌زاده، عضو هیأت علمی مهندسی برق؛ در خصوص جنبه‌های مختلف تئوری گذار از آموزش حضوری به یادگیری ترکیبی سخن گفت. در این جشنواره، ۲۷ مدرس برگزیده آموزشی و ۱۹ عضو هیأت علمی در بخش تجارب قابل تقدیر در آموزش مجازی و ۵ واحد برگزیده آموزشی معرفی و تقدیر شدند. در بخش دیگری از این مراسم، یاد و خاطره ۴ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه که در سال ۱۳۹۹ دعوت حق را لبیک گفتند، گرامی داشته شد و همچنین از ۱۷ عضو هیئت علمی که در سال ۱۳۹۹ به افتخار بازنشستگی نائل آمدند، تجلیل شد.

نسلی (حضور همزمان چند نسل در دانشگاه)؛ پیشرفت فناوری، نتایج و پیامدهای این تاثیر این نیروها شامل؛ اجتماعات یادگیری؛ توسعه دوره‌های همگانی آزاد برخط (موک‌ها)؛ بسته‌گشایی دوره‌ها و محتوای آموزشی و مطرح شدن فضای سوم (پلتفرم‌های یادگیری آموزش) از جمله عوامل تاثیرگذار بر آموزش و یادگیری در دانشگاه‌ها هستند. دکتر ابراهیمی مقدم، مدیر برنامه‌ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه؛ دیگر سخنران این مراسم، «نهادهای سازش هوش مصنوعی و آموزش هوشمند»، استفاده از فناوری‌های نوین در آموزش و همچنین نحوه بهره‌گیری از هوش



ادامه مطلب صفحه قبل

مدیریت منابع؛ توضیحاتی از فعالیت‌های علمی و بودجه دانشگاه ارائه کرد. دکتر حاجی یوسفی، رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی، در سخنانی به مهم‌ترین برنامه‌های آتی روابط عمومی اشاره کرد و گفت: جشنواره تجلیل از واحدهای برتر در تعامل با روابط عمومی همزمان با روز روابط عمومی با هدف شناسایی و معرفی واحدهای فعال در زمینه تعامل با روابط عمومی دانشگاه و تقویت روحیه همکاری و تعامل مشترک و سازنده بین واحدهای دانشگاه روز ۲۷ اردیبهشت برگزار می‌شود. وی، با تأکید بر افزایش سطح مشارکت واحدها در ارتباط با روابط عمومی اظهار داشت: روابط عمومی باید در بین رؤس فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها قرار گیرد و به حوزه فعالیت‌های روابط عمومی در شورای دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها توجه ویژه شود. در حوزه مرکز همایش‌ها نیز برای بهبود شرایط می‌توان از ظرفیت اساتید دانشگاه و اعضای هیات علمی بهره گرفت. دکتر کریمیان، سرپرست مدیریت همکاری‌های علمی بین‌المللی؛ گزارشی از رؤس فعالیت‌های انجام شده در حوزه جذب و پذیرش دانشجویان غیرایرانی ارائه کرد و گفت: طی یکسال گذشته اقدامات ارزشمندی در حوزه فعالیت‌های بین‌المللی صورت گرفت و تشکیل کمیته هماهنگی جذب و هدایت دانشجویان غیرایرانی از جمله این اقدامات بود؛ گسترش ارتباط‌های متقابل علمی و فرهنگی پایدار بین‌المللی و حضور در بازار رقابت کیفی و علمی و پذیرش متقاضیان غیرایرانی از اهداف تشکیل این کمیته است. اذیان غیرایرانی از اهداف تشکیل این کمیته است.

دستورات

تصویب ایجاد دوره کارشناسی ارشد "مکترونیک" حوزه دانشی مهندسی و معماری تصویب ایجاد دو دوره کارشناسی ارشد "نقشه برداری گرایش هیدروگرافی" حوزه و زه دانشی مهندسی و معماری در بخش‌های مختلف صد و هشتاد و نهمین جلسه شورای دانشگاه، اعضاء نظرات خود را پیرامون دستورات و گزارش‌های مطرح شده به شرح زیر ارائه نمودند: دکتر قاسمپور، رئیس پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی: این پژوهشکده تجربیات موفق و فنی در برگزاری دوره‌های بین‌المللی داشت اما علی‌رغم موفقیت، این دوره‌ها ادامه نداشت؛ باید چالش‌های پیش روی جذب دانشجویان غیرایرانی بررسی شود. دکتر شیدایی، رئیس دانشکده علوم

مهلت ثبت نام وام‌های دانشجویی تمدید شد

مهلت ثبت نام وام‌های دانشجویی تا ۲۵ خرداد تمدید شد براساس اعلام معاونت دانشجویی، با در نظر گرفتن دستورالعمل‌های ستاد ملی مقابله با کرونا در خصوص تعطیلی آموزش حضوری بسیاری از دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و عدم حضور دانشجویان و همچنین حضور حداقلی همکاران دانشگاهی در محل کار در شرایط ناشی از تشدید شیوع بیماری کرونا و نیز در راستای حمایت بیشتر از دانشجویان و بهره‌مندی حداکثری آنان از حمایت‌های صندوق رفاه دانشجویان، مهلت ثبت نام وام‌های دانشجویی تا تاریخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۰ تمدید شد. دانشجویانی که نیاز به ارسال مدارک دارند باید قبل از تاریخ فوق، مدارک خود را به آدرس موجود در اطلاعیه قبلی در سایت دانشگاه ارسال نمایند.

نشست مشترک هیأت امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برگزار شد

نشست مشترک هیأت امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری روز یکشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و سایر مقامات وزارتی، دکتر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور و نمایندگان آن سازمان در هیأت‌های امنای، رؤسای کمیسیون‌های دائمی، دبیران هیأت‌های امنای، اشخاص حقیقی عضو هیأت‌های امنای و رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و همچنین دکتر کافی رئیس دانشگاه فردوسی مشهد و اعضای حقوقی و حقیقی هیأت امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان خراسان رضوی بصورت مجازی برگزار شد. در این جلسه پس از سخنرانی مقام عالی وزارت، دستورکار نشست توسط رئیس مرکز هیأت‌های امنای و هیأت‌های ممیزه مطرح و پس از بحث و بررسی، در هر مورد تصمیم‌گیری شد.



فناوری زیستی: دانشگاه برای تجهیز وسایل مورد نیاز آزمایشگاه‌ها مساعدت نماید. دکتر خاتمی، رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی: باید در بسترها و زیرساخت‌های لازم برای جذب استاد و دانشجوی خارجی و ایجاد امکانات رفاهی بازنگری صورت گیرد. پیشنهاد می‌شود مدیریت بین‌الملل به معاونت بین‌الملل ارتقاء یابد. هدایت دانشجویان خارجی به مرکز آزا با هدف آشنایی و آموزش زبان فارسی ضروری است. دکتر نورزاد، رئیس دانشکده عمران، آب و محیط زیست: بالغ بر ۷۰۰ سد در کشور وجود دارد، اما بحث جدی برای رسوب در این حوزه صورت نگرفته و این موضوع طی سال‌های اخیر مورد توجه وزارت نیرو قرار گرفته است؛ تصویب و ایجاد رشته نقشه‌برداری گرایش هیدروگرافی در این بخش کارساز خواهد بود. برای دورکاری ضوابط ویژه تعیین نشده است، باید دستورالعملی تدوین شود؛ دورکاری به معنای تعطیلی نیست. دکتر آقامحمدی، رئیس دانشکده مهندسی برق کنترل- قدرت: در این دانشکده با کمبود فضای استاندارد مواجه هستیم. دکتر پوراعتماد، رئیس پژوهشکده علوم شناختی و مغز: باید عزم جدی برای تقسیم عادلانه فضاهای دانشگاه وجود داشته باشد.



پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و رادیو تهران تفاهم نامه همکاری امضاء کردند

تفاهم نامه همکاری علمی و کارآفرینی رادیو تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی امضاء شد. این تفاهم نامه به منظور مشارکت و بهره‌گیری از توانایی‌های رسانه برای جذب و پرورش ایده‌های خلاق، به امضاء دکتر کوروش پرند، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و حمیدرضا صحراگرد، مدیر شبکه رادیویی تهران رسید. این تفاهم نامه با هدف تسریع و هموار کردن مسیر پرورش و کارآفرینی ایده‌های علمی و خلاق در راستای شعار سال ۱۴۰۰ (تولید، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها) بسته شده است و همکاری دو طرف در جهت پیش‌آیند باز در برنامه شبکه رادیویی تهران با عنوان «علم بهتر است» میسر خواهد شد. معرفی ایده‌های مخاطبان از برنامه «علم بهتر است» رادیو تهران به سمع مخاطبان می‌رسد و داوری و ارزش‌گذاری ایده‌های مخاطبان



در بوت کمپ پرورش سفیران نوآفرینی آموزشی محقق می‌شود: آموزش با طعم نوآوری

روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی، درخصوص چگونگی شرکت در بوتکمپ گفت: متقاضیان در سامانه ثبت نام نموده و بعد از مصاحبه و داشتن شرایط مورد نیاز از جمله دانش پداگوژیکی، لاقه مندی و دغدغه مندی در حوزه آموزش و ارزش آفرینی، ثبت نام خود را قطعی و از تیر ۱۴۰۰ به مدت ۵۵ ساعت مباحث نظری و پروژه، یادگیری خود را آغاز می‌کنند. از طرفی مدارس علاقه مند به بهره‌گیری از خدمات نوآفرینی آموزشی نیز در سامانه ثبت نام می‌نمایند. اعلامی، در پاسخ با این سؤال که سفیران چه کمکی به مدارس می‌کنند اعلام کرد: سفیران، وظیفه نشر دانش نوآوری در مدارس هدف را برعهده می‌گیرند از جمله ارائه آموزش‌های خلاقیت-نوآوری به دانش‌آموزان، کادر آموزشی مدارس و همچنین اولیا و بازطراحی خلاقانه-نوآورانه سازوکارهای آموزشی-اجرایی مدارس و کمک به آن‌ها در راستای ایده پردازی، ارزیابی ایده، شبکه‌سازی و تجاری‌سازی ایده‌های کسب و کاری. نفرات برگزیده در بوتکمپ، به مدارس و موسسات آموزشی ثبت نام شده، معرفی می‌گردند. همچنین علاوه بر دریافت گواهی، از تسهیلاتی که توسط پارک علم و فناوری و بنیاد توسعه خوارزمی پارک علم و فناوری و بنیاد توسعه خوارزمی عنوان شده است، بهره‌مند خواهند شد. رئیس مرکز نوآوری دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی، درخصوص موضوعاتی که در این بوتکمپ بحث می‌شود نیز گفت: در این بوتکمپ مبانی اولیه کارآفرینی آموزشی، اکوسیستم آموزش، ایده‌های آموزشی و محصولات و خدمات نوآور در مدارس، طراحی بوم مدل کسب و کار، تأمین مالی، تیم‌سازی، مدیریت تیم و ارائه خلاق مورد بحث قرار می‌گیرد. در نهایت این بوتکمپ با ارائه پروژه کسب و کار آموزشی به مدیران مدارس و موسسات آموزشی به پایان خواهد رسید.

بوت کمپ پرورش سفیران نوآفرینی آموزشی، ویژه دانشجویان و دانش‌آموختگان رشته علوم تربیتی و تمامی معلمان، مدیران و کادر آموزشی سراسر کشور، در پارک علم و فناوری دانشگاه شهیدبهشتی با همراهی مرکز نوآوری دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی و بنیاد بین‌المللی توسعه علم و فناوری خوارزمی برگزار می‌شود. به گفته دکتر فرناوش اعلامی، رئیس مرکز نوآوری دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی؛ یکی از مهم‌ترین مزایای این بوتکمپ، ایجاد نگاه نوآورانه برای حل مسائل آموزشی است و این که سفیران از هر محدودیت و تهدیدی برای خلق ارزش در مدرسه استفاده نمایند. از طرفی نفرات برگزیده در بوتکمپ به مدارس و موسسات آموزشی ثبت نام شده، معرفی می‌گردند تا ضمن بستن قراردادی، از دانش سفیران در حوزه نوآوری و کارآفرینی آموزشی بهره‌مند گردند. همچنین علاوه بر دریافت گواهی، از تسهیلاتی که توسط پارک علم و فناوری و بنیاد توسعه خوارزمی مانند ارائه خدمات منتورینگ تخصصی به سفیران، تخصیص صفحه مجازی اختصاصی به هریک از سفیران و بهره‌گیری از ظرفیت دانشی سفیران به عنوان منتورهای پلتفرم نوآوری و شتابدهی اینکیوب، بهره‌مند خواهند شد. مدارس نیز از مزایایی چون مشارکت در دوره‌های آموزشی، اجرایی، شبکه‌سازی و توانمندسازی بهره‌مند خواهند شد. همچنین در پایان دوره سفیران خود را انتخاب و طی قراردادی از دانش آن‌ها در مدرسه بهره‌مند خواهند شد. به این مدارس "گواهی در مسیر نوآوری" اعطا می‌شود. اعلامی، هدف اصلی از برگزاری بوتکمپ را این چنین تشبیه کرد: باغبانی در مناطق حاشیه‌نشین سیب می‌کاشت تا روزی غذای حاشیه‌نشینان را تأمین کند. از این رویکرد به نام دانه سیب در ادبیات کارآفرینی آموزشی استفاده می‌شود. بوتکمپ نوآفرینی آموزشی نیز به دنبال تربیت سفیران کارآفرینی برای مدارس است تا آن‌ها را با نوآوری و کارآفرینی مدرسه‌ای آشنا نماید و شاهد تغییرات مثبت از خود مدارس باشیم. وی، افزود: دانش‌آموختگان و دانشجویان رشته‌های علوم تربیتی، دانشجویان معلمان و همه افرادی که از خانواده مدرسه هستند، می‌توانند متقاضیان شرکت در این بوتکمپ باشند. دیگر شرکت‌کنندگان ما مدرسه‌ای هستند که به دنبال بهره‌گیری از دانش نوآوری در مدارس خود هستند. رئیس مرکز نوآوری دانشکده علوم تربیتی و



اولین مقاله کارگروه کنسرسیوم ENIGMA در حوزه خواب منتشر شد

اولین مقاله کارگروه کنسرسیوم ENIGMA در حوزه خواب و اختلالات خواب (ENIGMA-Sleep) در مجله تخصصی Journal of Sleep Research منتشر شد. این پژوهش با عنوان ENIGMA-Sleep: Challenges, opportunities, and the road map با مشارکت ۷۷ پژوهشگر از ۱۵ کشور جهان انجام شده است. دکتر مسعود طهماسیان و دکتر مجتبی زارعی اعضای هیئت علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی دانشگاه شهید

معتبر از پیش ثبت شده را ایجاب می‌کند. کنسرسیوم ارتقاء ژنتیک تصویربرداری عصبی از طریق تحلیل فراداده (ENIGMA) یک چارچوب گروهی قدرتمند برای ترکیب مجموعه داده‌های محل‌های جداگانه فراهم می‌کند. اخیراً کارگروه ENIGMA-Sleep با همکاری چندین مؤسسه از ۱۵ کشور جهان برای انجام مطالعات تصویربرداری عصبی و ژنتیک در مقیاس بزرگ به منظور درک بهتر نوروبیولوژی اختلال کیفیت خواب در افراد سالم، پیامدهای عصبی کمبود



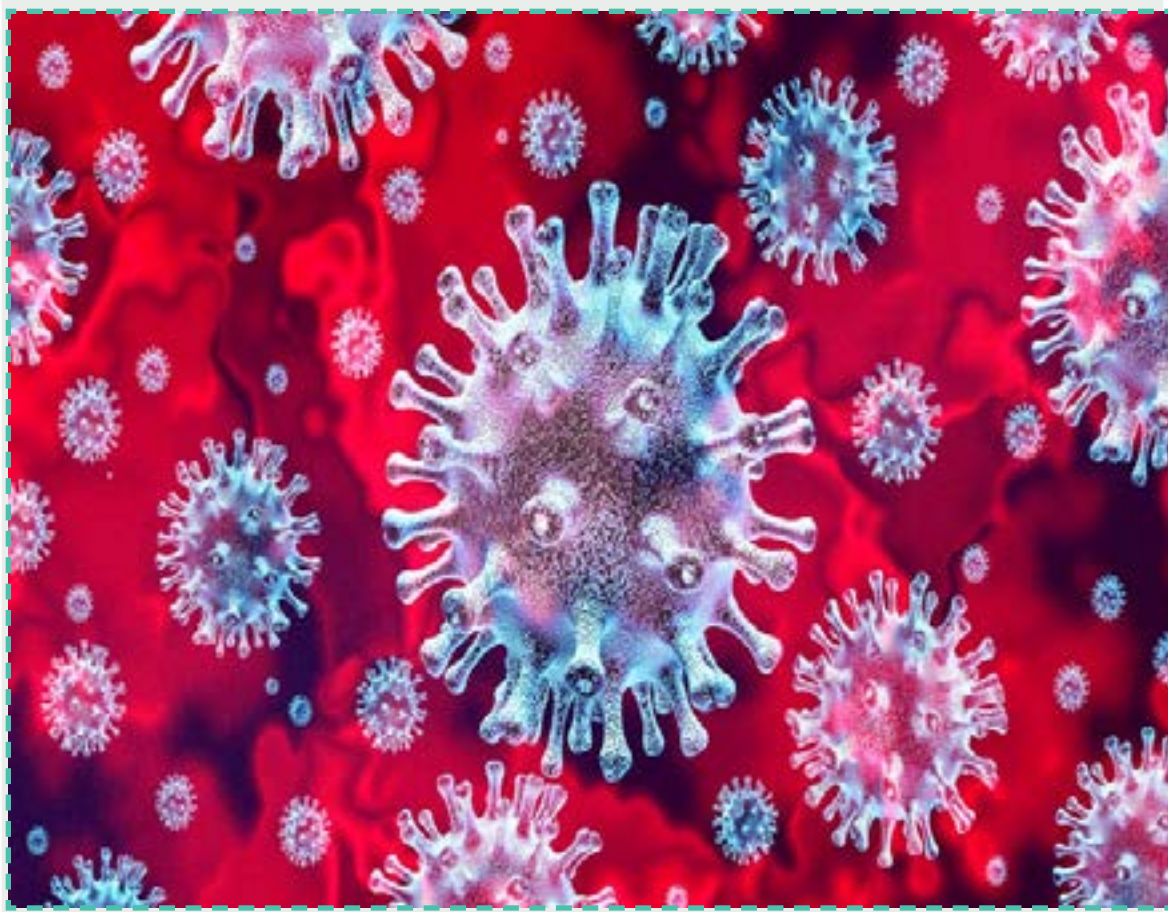
بهشتی نویسندگان اصلی این مقاله هستند. مطالعات تصویربرداری عصبی و ژنتیک درک ما را از نوروبیولوژی خواب و اختلالات آن افزایش داده است. با این حال، مطالعات انفرادی معمولاً در شناسایی اثرات منسجم و قابل تکرار محدودیت‌هایی دارند که از جمله آنها می‌توان به اندازه متوسط نمونه، ویژگی‌های بالینی ناهمگن و روش‌شناسی‌های متنوع اشاره کرد؛ این محدودیت‌ها انجام تحقیقات چندکانونی در مقیاس وسیع به منظور افزایش تعداد نمونه‌ها و هماهنگ‌سازی روش‌های جمع‌آوری داده، پیش‌پردازش و تجزیه و تحلیل با استفاده از پروتکل‌های

خواب، پاتوفیزیولوژی اختلالات خواب، و هم‌بسته‌های عصبی اختلالات خواب در بین اختلالات مختلف عصب روان‌پزشکی، تشکیل شده است. ریاست این کارگروه بر عهده دکتر طهماسیان عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی و پروفیسور کای اسپیکل‌هالدر است. نخستین مقاله این کارگروه، جزئیات مجموعه داده‌های موجود و پروژه‌های در حال انجام در این کارگروه را توصیف می‌کند و به چالش‌ها و فرصت‌های بالقوه‌ی یک طرح گروهی در پزشکی خواب می‌پردازد. برای آگاهی از اطلاعات بیشتر به آدرس <http://enigma.ini.usc.edu/ongoing/enigma-sleep> مراجعه نمایید.

مقاله پژوهشی درباره سامانه «ای آی کرونا» در مجله علمی پلاس وان منتشر شد

مقاله پژوهشی-ai-corona: Radiologist assistant deep learning framework for COVID-19 scans (ای آی کرونا: سامانه یادگیری عمیق دستیار رادیولوژیست برای تشخیص کووید ۱۹ در سی تی اسکن قفسه سینه) در مجله علمی پلاس وان (PLOS One) منتشر شد. این مقاله حاصل فعالیت مشترک ۱۳ پژوهشگر از پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقات دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی،

پزشکی، نقشی حیاتی دارد. در این مقاله، ای آی کرونا به عنوان سامانه یادگیری عمیق دستیار رادیولوژیست برای تشخیص کووید ۱۹ با استفاده از سی تی اسکن قفسه سینه معرفی شده است. نتایج حاصل از آزمایش و ارزیابی سامانه ای آی کرونا در این پژوهش نشان می‌دهد که این سامانه نسبت به نمونه‌های مشابه آن از لحاظ سرعت و دقت در تشخیص کووید ۱۹ عملکرد بهتری دارد و نمایانگر آن است که تشخیص از طریق سی تی اسکن قفسه سینه دارای حساسیت بسیار بالاتری نسبت به کیت



سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و دانشگاه علوم پزشکی شیراز است. دکتر سید محمد صادق موحد دانشیار دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی؛ دکتر دارا رحمتی، استادیار دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی؛ دکتر رضا لشگری، عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی و مهدی یوسف‌زاده دانش‌آموخته مقطع کارشناسی ارشد دانشکده فیزیک در فهرست نویسندگان این مقاله قرار دارند. توسعه ابزارهای کمک پزشکی بر اساس پیشرفت‌های هوش مصنوعی در مبارزه جهانی با شیوع کووید ۱۹ و آینده سامانه‌های

های RT-PCR است. همچنین این مدل به عنوان دستیار رادیولوژیست تاثیر مثبتی در تشخیص رادیولوژیست به همراه دارد.



نرم افزار مدیریت کسب و کار بدون نیاز به کدنویسی طراحی شد

حمیدرضا میناروش مدیرعامل شرکت دانش بنیان دانش رایان آروین مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی اظهار کرد: شرکت فناوری اطلاعات دانش رایان آروین پس از سال‌ها تحقیق و توسعه از سال ۱۳۸۶ همگام با تکنولوژی روز دنیا در حوزه فناوری اطلاعات و در راستای توسعه و خلق ابزارهای توانمند مدیریتی فعالیت‌هایی را در این زمینه انجام می‌دهد. وی تصریح کرد: تمرکز اصلی این شرکت دانش بنیان در حوزه توسعه نرم‌افزار است و در این راستا اخیراً ما نرم‌افزاری BPMS سیستم مدیریت فرایند کسب و کار را پیاده سازی کردیم که بی نیاز از فرآیندهای کدنویسی است این نرم‌افزار کاملاً بومی و بر اساس نیاز مشتریان طراحی شده و نسبت به نمونه‌های خارجی هزینه کمتری دارد. میناروش ادامه داد: در این سامانه بدون هیچ کدنویسی نرم‌افزارها تولید می‌شوند سرعت تولید آن نسبت به روش‌های سنتی بسیار متفاوت است. همچنین نسبت به نمونه خارجی کدنویسی را بیشتر کاهش داده است. مدیرعامل این شرکت دانش بنیان گفت: با سازمان‌های بزرگ پروژه‌های مختلفی را به سرانجام رساندیم به طوری که این نرم‌افزار در سازمان‌های بزرگی مانند شرکت آب استان تهران، شرکت گاز استان تهران، سازمان بورس و اوراق بهادار، شرکت‌های نفتی و برخی از دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری پیاده‌سازی شده است. وی افزود: هرچا که فرایندی مطرح شود بدون هیچ محدودیتی در حوزه مدیریت کسب و کار کاربرد دارد بدون اینکه کدی نوشته شود. جدا



با میکروسکوپ های رaman تولیدی در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی دقیق شناسایی کنید

رامان یک روش طیف‌سنجی برای تجزیه و تحلیل مولکولی مواد است که بر اساس پدیده پراکندگی بنا نهاده شده و کاربردهای زیادی دارد. میکروسکوپ های رaman تولیدی شرکت دانش بنیان تکفام سازان طیف به کمک همین روش، رفتار ماده ها را مورد بررسی قرار داده و آنها را آنالیز می کند. به گفته حسین خادم، رئیس هیات مدیره شرکت تکفام سازان طیف نور مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، میکروسکوپ رaman یک سیستم دقیق برای آنالیز و مشخصه‌یابی مواد، بر اساس طیف سنجی رaman است. خادم افزود: روش‌های طیف‌سنجی از جمله طیف سنجی رaman با تابش نور لیزر به ماده و دریافت پراکندگی بازگشتی از ماده، پیوندهای مولکولی را ثبت و ماده را از مجموعه این پیوندها شناسایی می کنند. در این مسیر، استفاده از الگوریتم‌های آماری و ریاضی نیز جزئی از پروسه پردازش داده هستند. رئیس هیات مدیره این شرکت دانش بنیان اعلام کرد: از این میکروسکوپ می‌توان برای شناسایی مواد ناشناخته (مانند جرم شناسی و باستان شناسی)، درک ساختار مولکولی (مانند درجه تبلور و ساختار پلی مورف)، درک رابطه فضایی بین اجزای نمونه (مانند تجزیه و تحلیل نقص و پروفایل عمق) استفاده کرد. بطور کلی این نوع میکروسکوپ طیف کاربردهای بسیار وسیع و جذابی در حوزه‌هایی همچون داروسازی، علوم جنایی، زمین شناسی، هنر، صنایع غذایی، کشاورزی، مهندسی معدن، پزشکی و اقیانوس شناسی دارد. خادم، روش طیف سنجی رaman را برای تمام مواد به غیر از فلزات خالص قابل بهره برداری دانست و گفت: میکروسکوپ به تغییرات کوچک در ماده نیز بسیار حساس است و می‌تواند آن را نشان دهد. در واقع طیف رamanی که برای هر ماده توسط میکروسکوپ ثبت می‌شود، مانند اثر انگشت، منحصر به همان



آشنایی با مرکز مشاوره و خدمات اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی

خرم آن کس که در این محنت گاه
خاطری را سبب تسکین است
چند سالی است که به واسطه تصویب شورای
مرکزی سازمان نظام روانشناسی و مشاوره
کشور، نهم اردیبهشت به عنوان روز روانشناس
و مشاور در سراسر کشور گرامی داشته می‌شود.
روانشناسی نه تنها به مثابه یک رشته علمی و
به تبع آن یک حرفه تخصصی، بلکه به واسطه
مسئولیت و تعهد اجتماعی که برای روانشناسان
و مشاوران همراه دارد، نقش ویژه‌ای در
عرصه‌های مهم علمی، فرهنگی، اجتماعی ایفا
می‌کند؛ گونه‌ای از نقش آفرینی که هرگز
به اقدامات تشخیصی و درمانی محدود نبوده
و دامنه وسیعی از اقدامات پیشگیرانه، درمانی
و نیز حمایتی را شامل می‌شود تا افراد را به
سمت دستیابی به «سلامت روانی» سوق دهد.
سلامت روانی در مفهوم امروزی خود، یک پدیده
چندوجهی است که تمام ابعاد فردی، اجتماعی،
فرهنگی، زیستی فرد را در بر می‌گیرد. عملکرد
هر فرد به میزان برخورداری از این مفهوم در
کنترل استرس، برقراری رابطه با دیگران، ارزیابی
ها و انتخاب هایش متفاوت خواهد بود. در
عصر حاضر، مباحثی همچون سازگاری، کیفیت
روابط بین فردی، مدیریت چالش‌ها، قدرت
انتخاب، مسئولیت‌پذیری و... همگی به دغدغه
های بنیادینی تبدیل شده‌اند که پرداختن به
آنها را امری ضروری می‌سازد. در این مسیر،
مشارکت فعالانه در طرح مشکلات خویش و
در میان گذاشتن آنها با متخصصین این حوزه،
حل چالش‌ها را تسهیل کرده و مقابله با آنها را
تسریع می‌بخشد. همین امر گستردگی حوزه
مراجعات روانشناسی را از سنین و اقشار مختلف
توجیه می‌نماید. در این میان، دانشجویان به
لحاظ حساسیت دوران رشد و تحول خود
و شرایط بحرانی این برهه از زندگی، به ویژه
سال‌های اول ورود به دانشگاه تجربیات جدید
و بعضاً تنش‌زای بیشتری را تجربه می‌کنند
که از آن جمله می‌توان به گسستن از زندگی
قبلی در خانواده، ورود به زندگی دانشجویی و
نیاز به سازگاری با محیط دانشگاه و خوابگاه،
مدیریت مسائل معیشتی، تحصیلی و عاطفی
اشاره کرد. سایر کارکنان دانشگاه‌ها که با قشر
دانشجویی در ارتباط مستقیم هستند نیز به
نوبه خود در افزایش، تشدید یا کاهش و ترمیم
مشکلات ویژه دانشجویان سهیمند؛ بنابراین لازم
است در کنار پیشگیری از آسیب‌های احتمالی
در جهت ارتقای سطح بهداشت روانی، فردی

و اجتماعی دانشجویان و سایر دانشگاهیان
که در تعامل و ارتباط متقابل با دانشجویان
قرار دارند، گام‌های مؤثری برداشته شود.
با اتخاذ چنین رویکردی، مرکز مشاوره و آموزش
های اجتماعی دانشگاه شهیدبهشتی به منظور
کمک به دانشجویان جهت اداره و مدیریت
مسائل عمده خود و نیز افزایش سطح بهزیستی
روانی دانشگاهیان، طیف گوناگونی از خدمات
روان‌شناختی را در زمینه‌های متفاوت ارائه
می‌دهد. این خدمات در ذیل دو هدف اقدامات
«پیشگیرانه» در اداره آموزش‌های اجتماعی و
پیشگیری از آسیب‌ها؛ و اقدامات «درمانی» در اداره
مشاوره و خدمات روانشناختی به انجام می‌رسد.
گسترده‌گی ارائه خدمات در شعب مرکزی (پردیس
ولنجک)، پردیس شهیدعباسپور و واحدهای
مشاوره خوابگاهی، سرعت و سهولت دسترسی
متقاضیان به دریافت خدمات را مدنظر دارد.
این مرکز در حوزه مشاوره و درمان، خدمات
متعددی در بخش‌های روان‌درمانی فردی،
روانپزشکی، زوج‌درمانی، مشاوره ازدواج، روابط
بین فردی، مشاوره تحصیلی، شغلی، استعدادیابی،
آزمون‌های روان‌سنجی بر پایه فناوری‌های
نوین و... ارائه می‌کند. از فروردین ماه ۱۳۹۹
و همزمان با همه‌گیری جهانی ویروس کرونا،
به منظور تداوم دسترسی مراجعان به خدمات
درمانی، علاوه بر امکان مراجعه حضوری (با
مراعات پروتوکلهای بهداشتی) امکان برخورداری
از خدمات مشاوره برخط و تلفنی نیز فراهم
شده است. واحد مددکاری مرکز مشاوره و
آموزش‌های اجتماعی همواره همراه مراجعانی
است که در طی فرآیند درمان، به دلایل
مختلف نیازمند پیگیری و بررسی وضعیت به
صورت هفتگی و ماهانه هستند. چنین مراقبت
هایی توسط تیم مددکاری مرکز به منظور
پیشگیری از بروز بحران انجام گرفته و حمایت
ها تا زمان بازگشت به سطح کارکرد طبیعی
و ارتقای مهارت‌های انطباقی تداوم می‌یابد.
بخش قابل‌ملاحظه‌ای از خدمات مرکز مشاوره
و آموزش‌های اجتماعی در قالب کارگاه‌های
آموزشی به صورت حضوری، برخط و وبینار
ارائه می‌شود. هدف از برگزاری این کارگاه‌ها،
کسب دانش در حوزه مهارت‌های روان‌شناختی
از جمله مهارت‌های زندگی، مدیریت روابط،
مهارت‌های تحصیلی، بهبود روابط بین فردی و...
است. همچنین، با هدف ارتقای دانش کلی روان
شناختی دانشگاهیان و پیشگیری از آسیب‌های
روانی و اجتماعی، یکی از اقدامات اصلی مرکز

مشاوره و آموزش‌های اجتماعی، تولید محتوای
آموزشی است که در قالب تدوین و انتشار
نشریات تخصصی، کتابچه، بروشور و گاهنامه
های بهداشت روانی، پوسترها و تولیدات دیداری
شنیداری مانند کلیپ و پادکست صورت می‌پذیرد.
مشارکت فعال دانشجویان در بهبود وضعیت
سلامت روانشناختی هم‌تایان خود، تقویت
روحیه یاری‌رسانی و ارائه خدمات انسان
دوستانه و داوطلبانه توسط دانشجویان، در قالب
کانون همیاران سلامت روان صورت می‌پذیرد.
این کانون، یک جمعیت دانشجویی است که
توسط دانشجویان علاقه‌مند به فعالیت داوطلبانه
در حوزه خدمات روان‌شناختی تشکیل و اداره
می‌شود و با نظارت و سرپرستی مرکز مشاوره
و آموزش‌های اجتماعی فعالیت می‌کند.
علاوه بر موارد ذکر شده، اجرا و انجام منظم
طرح‌های پژوهشی و کاربردی دفتر مشاوره و
سلامت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نیز
برگزاری رویدادها و مناسبت‌های خاص حوزه
بهداشت روانی در قالب انتشارات، گردهمایی
ها، مسابقات دانشجویی و انجام سایر اقدامات
فرهنگی نیز در زمره خدمات این مرکز است.
مرکز مشاوره و آموزش‌های اجتماعی، با علم
به وظیفه خطیری که بر دوش دارد، همواره
نهایت تلاش خویش را برای دسترسی به اهداف
متعالی این مرکز به کار بسته و با ترسیم چشم



کتاب شش جلدی رسائل البداء منتشر شد



کتاب شش جلدی رسائل البداء تألیف و تصحیح دکتر ابراهیم نوئی، عضو هیات علمی دانشکده الهیات و ادیان منتشر شد. بداء از آموزه‌هایی است که در میان ادیان ابراهیمی و نیز مذاهب اسلامی، فقط به مذهب شیعه نسبت داده شده است؛ هرچند مطابق برخی از احادیث، خداوند هیچ پیامبری را به سوی امتی نفرستاد مگر اینکه از او خواست از امتش، درباره اعتقاد به بداء، اقرار بگیرد و اعتقاد و التزام به بداء مرتبه‌ای از تعظیم و عبادت خداوند است که هیچ تعظیم و عبادت دیگری هم‌تراز با آن قرار نمی‌گیرد. مجموعه رسائل البداء بر آن است متن‌هایی مصحح و مورد اعتماد را از نسخه‌های خطی رساله‌های عربی و فارسی نوشته‌شده درباره بداء، در عصر صفویه و پس از آن، در اختیار نهد که زمینه‌های تحقیق درباره این آموزه اعتقادی بیش از پیش فراهم آید. بر این اساس، در گام نخست، تصحیح چهارده رساله خطی در قالب پنج دفتر و تألیف درآمدی بر مجموعه عرضه می‌شود.

رسائل البداء (درآمد)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۱۶۶ صفحه وزیری، قیمت ۲۵۰/۰۰۰ ریال

جلد اول این مجموعه درآمدی بر این دفترهای

پنج‌گانه است که آموزه بداء در یهودیت و مسیحیت و نیز از دیدگاه اهل سنت و فرق منسوب به شیعه، شامل کیسانیه؛ زیدیه؛ غلات؛ اسماعیلیه، در آن بررسی می‌شود. در ادامه هم، نگاه اندیشمندان شیعی قبل از شیخ صدوق و بیش از سی شخصیت از اندیشمندان شیعی پس از وی بررسی شده است. در بخش آخر این درآمد، نوشته‌های شیعی در باب بداء و رساله‌هایی که در دفترهای متعدد رسائل البداء منتشر خواهند شد معرفی می‌شود.

رسائل البداء (دفتر اول)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۲۲۶ صفحه وزیری، قیمت ۳۴۰/۰۰۰ ریال

دفتر نخست این مجموعه رساله نبراس الضیاء و تسواء السواء فی شرح باب البداء و إثبات جدوی الدعاء محمد بن محمدباقر میرداماد (ف: ۱۰۴۱ ق) را دربر دارد. چنانکه در مقدمه تصحیح خواهد آمد، میرداماد دست کم سه بار این رساله را تکمیل کرد اما این رساله همچنان ناقص مانده است. در تصحیح رساله مورد اشاره، علاوه بر شناسایی بیش از چهل نسخه خطی از آن، هفده نسخه از آن‌ها تهیه و از ده نسخه از آن‌ها در روند تصحیح استفاده شد.

رسائل البداء (دفتر دوم)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۱۶۶ صفحه وزیری، قیمت ۲۵۰/۰۰۰ ریال

دفتر دوم این مجموعه سه رساله را دربر

می‌گیرد که در تصحیح آن‌ها، از دوازده نسخه خطی برای مقابله استفاده شده است. رساله فارسی بداء، نوشته میرزا محمد بن حسن شروانی (۱۰۳۳-۱۰۹۸ ق) / رساله عربی البداء، نوشته غلامرضا بن عبدالعظیم کاشانی (تألیف: شوال ۱۰۹۹ ق) / رساله فارسی بداء، نوشته علامه محمدباقر بن محمدتقی مجلسی (۱۰۳۳-۱۱۱۱ ق).

رسائل البداء (دفتر سوم)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۲۹۴ صفحه وزیری، قیمت ۴۴۰/۰۰۰ ریال

دفتر سوم این مجموعه سه رساله را دربر می‌گیرد که در تصحیح آن‌ها، از هفت نسخه خطی برای مقابله استفاده شده است. رساله فارسی بداء، نوشته محمدشفیع بن فرخ یا فرج گیلانی (تألیف: ۱۱۱۶ ق) / رساله عربی سراج الهدی فی بداء حقیقه البداء، نوشته محمدقاسم بن محمدرضا هزارجریبی (تألیف: ۲۷ صفر ۱۱۱۱ ق و تکمیل شده به قلم وی، در اوایل ذی‌حجه ۱۱۱۵ ق) / رساله عربی أنوار الهدی فی تحقیق البداء، نوشته سلیمان بن عبدالله بحرانی (-۱۱۲۱ / ۱۰۷۵ ق).

رسائل البداء (دفتر چهارم)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۱۶۰ صفحه وزیری، قیمت ۲۴۰/۰۰۰ ریال

دفتر چهارم این مجموعه سه رساله را دربر می‌گیرد که در تصحیح آن‌ها، از پنج نسخه

خطی برای مقابله استفاده شده است. رساله فارسی بداء، منسوب به محمد اشرف بن عبدالحسیب بن احمد بن زین‌العابدین علوی عاملی (ف: ۱۱۳۳ یا ۱۱۴۵ ق) / رساله عربی البداء، نوشته محمدخلیل بن محمد اشرف حسینی قاضی اصفهانی قزوینی (تألیف: پیش از ۱۱۳۴ ق) / رساله فارسی بداء، نوشته میرمحمدحسین بن محمد صالح خاتون‌آبادی (تألیف: ربیع‌الاول ۱۱۳۴ ق).

رسائل البداء (دفتر پنجم)
چاپ اول، ۱۳۹۹، ۱۹۰ صفحه وزیری، قیمت ۳۰۰/۰۰۰ ریال

دفتر پنجم این مجموعه چهار رساله را دربر می‌گیرد که در تصحیح آن‌ها، شماری از نسخه‌های خطی برای مقابله استفاده شده است. رساله عربی الدرّه البیضاء فی تحقیق معنی البداء، نوشته سید صدرالدین محمد بن محمد رضوی اصفهانی قمی همدانی (۱۱۶۰ - ۱۰۹۵ ق) / رساله فارسی بداء، تألیف شده پیش از ۱۱۸۳ ق و از مؤلفی ناشناخته / رساله عربی البداء، تألیف شده پیش از ۱۲۶۱ ق و به قلم مؤلفی ناشناخته / رساله عربی البداء، نوشته میرزا محمود بن علی اصغر طباطبایی (ف: ۱۳۱۰ ق).

کتاب روش‌های زیست‌فناوری برای پایدارسازی کناره آبراهه‌ها منتشر شد

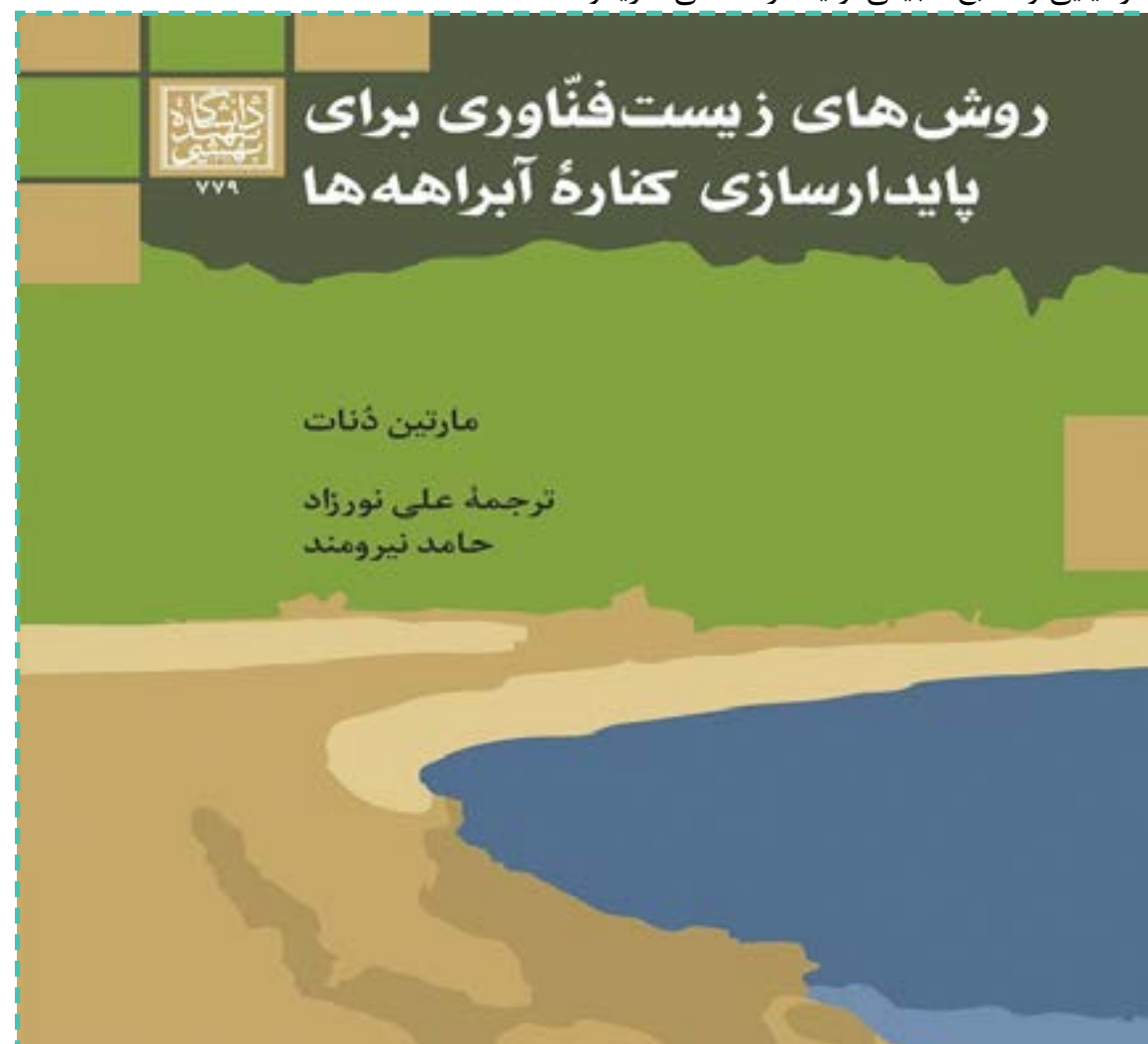
کتاب دومین درس در جبر خطی عددی منتشر شد

کتاب «دومین درس در جبر خطی عددی» تألیف دکتر مسعود حجاریان، عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی منتشر شد. کتاب دومین درس در جبر خطی عددی، در ۳۴۶ صفحه و وزیری با قیمت ۸۷۰,۰۰۰ ریال در سال ۱۳۹۹ توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است. از سال ۱۹۴۶ میلادی که نخستین رایانه مدرن تولید شد، جبرخطی عددی، که



محاسبات ماتریسی نیز نامیده می‌شود، جایگاه مهم و بی‌نظیری در علوم کاربردی و مهندسی یافت. اهمیت و کاربردهای ویژه جبرخطی عددی در مسائل کاربردی که غالباً اندازه‌های بزرگ نیز دارند، انکارناپذیر است. امروزه کمتر مهندس یا دانش‌آموخته‌ای را در رشته‌های کاربردی می‌شناسیم که برای حل مسائل تخصصی، به حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی، یافتن مقادیر بردارهای ویژه یک ماتریس و یا تقریب مقادیر یک تابع با استفاده از روش‌های عددی نیاز نداشته باشد. کاربرد جبرخطی عددی در علوم کاربردی گوناگون و زمینه‌های جدیدی

کتاب «روش‌های زیست‌فناوری برای پایدارسازی کناره آبراهه‌ها» ترجمه دکتر علی نورزاد، عضو هیات علمی دانشکده عمران، آب و محیط زیست و دکتر حامد نیرومند، عضو هیات علمی دانشگاه امام خمینی منتشر شد. کتاب «روش‌های زیست‌فناوری برای پایدارسازی کناره آبراهه‌ها» نوشته مارتین دُنات در ۱۳۶ صفحه رقعی با قیمت ۴۰۰,۰۰۰ ریال در سال ۱۳۹۹ توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است. در عصر حاضر به‌کارگیری فناوری‌های جدید در رشته‌های گوناگون و به‌ویژه ایجاد همکاری مشترک در تمامی رشته‌ها، سبب پیشرفت و خدمت‌رسانی روزافزون به بشر شده است. به‌کارگیری روش‌های زیست‌فناوری در حکم فناوری‌های سبز و پایدار، عرصه‌ای جدید در مهندسی عمران و در گرایش‌های گوناگون، به‌ویژه در رشته مهندسی ژئوتکنیک، ایجاد کرده است. در کتاب روش‌های زیست‌فناوری برای پایدارسازی کناره آبراهه‌ها، به استفاده از گیاهان به‌منزله روشی زیست‌فناورانه، برای محافظت از حاشیه رودخانه و کنترل فرسایش آن اشاره شده است که در کشورهای متمدن سابقه دیرین دارد. در حال حاضر زیست‌فناوری یکی از مهم‌ترین محورهای هایتک در کشورهاست و ارتقای زیست‌فناوری یکی از اساسی‌ترین شاخص‌های تعیین‌کننده توسعه در شاخه‌های گوناگون علمی محسوب می‌شود. کشور ایران، با دراختیار داشتن تنوع گسترده اقلیمی، جغرافیایی و منابع طبیعی اولیه در خشکی، دریا و



مشاوره، ضرورتی برای تسهیل رشد

۹ اردیبهشت با عنوان «روز مشاور و روانشناس» نامگذاری شده است؛ در زیر یادداشت دکتر تقی پور ابراهیم، عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی؛ را به مناسبت این روز می خوانید. مشاوره، ضرورتی برای تسهیل رشد زندگی اجتماعی بشرهمواره با مشکلاتی روبرو بوده است و این مشکلات جنبه روانشناختی هم داشته است. وقتی مشکلات روانشناختی مطرح می‌شود، بهداشت روان (بهتر داشتن روان) اهمیت پیدا می‌کند. هدف مشاوره و خدمات روانشناختی پیشگیری از مشکلات و آسیب های روانشناختی و تامین بهداشت روانی است. موضوع بهداشت روان در سال‌های



اخیر اهمیت زیادی پیدا کرده است، چرا که با تغییرات اجتماعی زیاد و سریعی مواجه شده‌ایم. به عنوان مثال نهاد خانواده و برخی نهادهای دیگر که به طور غیر مستقیم به ارتقاء بهداشت روان کمک می‌کردند، اکنون تاثیرگذاری خود را تا اندازه زیادی از دست داده‌اند و ضرورت دریافت خدمات مشاوره و روانشناختی افزایش پیدا کرده است. مردم از لحاظ روانشناختی به پناهگاهی نیاز دارند که موجب شده است به مشاوره و خدمات روانشناختی روی بیاورند و روز به روز از مشاوره استقبال بیشتری می‌شود و این خدمات جذابیت زیادی پیدا کرده است. این موقعیت، فرصت مغتنمی برای شاغلان به این حرفه

اندیشه به رفتار و خودشناسی نام نهاد. هدف مشاوره تسهیل رشد است و تسهیل رشد در گرو خودشناسی است. هرکس خود را بشناسد، از آلودگی‌ها، کژی‌ها و کهنه‌ها آزاد می‌شود و می‌تواند رشد کند و آرامش به دست آورد. وظیفه مشاوران و روانشناسان کمک به آحاد مردم برای خود شناسی است که این امر میسر نمی‌شود مگر این که شاغلان به این خدمات کمکی، خود رشد یافته و خوشتن شناس باشند. ضمن تبریک روز مشاور و روانشناس به همه ی عزیزان مشاور و روانشناس، امیدواریم که این روز مبارک تذکارتی برای توجه به رشد علمی و عملی همه ی این عزیزان باشد.

بوت کمپ پرورش سفیران نوآفرینی آموزشی، ویژه دانشجویان و دانش آموختگان رشته علوم تربیتی و تمامی معلمان، مدیران و کادر آموزشی سراسر کشور

پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی به همراه بنیاد بین المللی توسعه علم و فناوری خوارزمی برگزار می‌کند:

بوت کمپ سفیران نوآفرینی آموزشی

پرورش سفیران نوآفرینی آموزشی ویژه مدارس و نهادهای آموزشی

مخاطبان دوره:

- دانشجویان و دانش آموختگان رشته علوم تربیتی دانشگاه‌های سراسر کشور
- معلمان، مدیران و کادر آموزشی مدارس و موسسات آموزشی کشور

افراد برگزیده (آزمون نهایی):

- انتخاب ۱۰ نفر به‌عنوان سفیر نوآفرینی آموزشی و معرفی آنان جهت اشتغال در نهادهای طرف قرارداد.
- عضویت آنان در بنیاد خوارزمی، (ایجاد پلن کاربری، صدور کارت ویژه سفیران و بهره‌مندی از زیرساخت‌های آموزشی، محتوایی، شبکه‌سازی و فناوری)

مزایای کمپ:

سایر دانش آموختگان:

- اعطای گواهی‌نامه سفیر نوآفرینی آموزشی و معرفی آنان به شبکه ذی‌نفعان و حامیان
- عضویت آنان در بنیاد خوارزمی، دسترسی به پایگاه حامیان و مدارس و مشارکت آنان در برنامه‌ها و فعالیت‌های آموزشی، اجرایی و توسعه‌ای

۵۵ ساعت آموزش به صورت مجازی روزهای زوج ساعت ۱۶ الی ۱۹:۳۰
آغاز دوره: تابستان ۱۴۰۰

Iran's first PhD student in plasma engineering defends her dissertation

Iran's first PhD student in plasma engineering defended her dissertation at Shahid Beheshti University (SBU). Sahar Barzegar, the first PhD student in plasma engineering at the Laser and Plasma Research Institute of SBU, defended her dissertation entitled "Study of theory and simulation of injection and acceleration of electrons in wakefield accelerators in plasma in bubble regime" with an excellent degree on March 7, 2021. Dr. Alireza Niknam, the supervisor of this dissertation, mentioned that plasma technology as an advanced and efficient technology has applications in various fields, including medicine, energy, environment, oil and petrochemistry, textile and polymer, food and agricultural industries, materials and metallurgy, telecommunications, and accelerators. He added: "This technology needs the special attention of industrialists and scientific policy makers of the country so that it can reduce dependence on other countries in the coming years along with the growth of other advanced technologies such

as nanotechnology and lasers." The most important achievements of this dissertation have been published in Nature and Scientific Reports journals. It should be noted that due to the growth of this technology in the world and the need to perform activities focused on its applications, the program of plasma engineering was launched as an interdisciplinary field in the Laser and Plasma Research Institute of SBU in 2005. From the same year, this Institute admitted students in its master's program, and in 2014 it launched its PhD program. With more than 8 equipped and active laboratories in the field of plasma technology, the Laser and Plasma Research Institute of SBU is considered the scientific center for plasma and its applications in Iran. Among the achievements of this center are the publication of more than 400 scientific articles in the field of plasma engineering and technology in prestigious international and domestic journals and the commercialization of more than 20 knowledge-based products based on plasma technology during the past years.



BPMS software designed without need for code-writing

Danesh Rayan Arvin knowledge-based company, located in the Science and Technology Park of Shahid Beheshti University (SBU), recently implemented a Business Process Management System (BPMS) software, which does not require coding processes. Hamidreza Minaravesh, CEO of the company stated: "Danesh Rayan Arvin Company, after years of research and development since 2007, keeps pace with the latest technology in the field of information technology and performs activities in developing efficient management tools. The main focus of our company is in the field of software development." He said: "The BPMS software produced by our company is completely native and designed according to customer needs. It costs less than foreign models." Minaravesh added: "In this system, softwares are produced without any coding. The production speed is very different from traditional methods, and the system has further reduced coding compared to foreign samples."

The CEO of this knowledge-based company said: "We have completed various projects with large organizations, so that this software is implemented in large organizations such as Tehran Province Water and Wastewater Company, Tehran Province Gas Company, Stock Exchange and Securities Organization, oil companies, and some universities and science and technology parks." He added: "Wherever a process is proposed, it is used in the field of business management without any restrictions and without the need for writing a code." Apart from its advantages, this BPMS can facilitate the certification process and our applicants can easily do all the things online via the system." Minaravesh continued: "This system is a platform by which various softwares are produced. We are also carrying out various national projects with Tehran Province Water and Wastewater Company, and Stock Exchange and Securities Organization, and we will upgrade our technology and its infrastructure."



First paper by ENIGMA-Sleep working group published

The first paper by the ENIGMA-Sleep working group was published in the Journal of Sleep Research. This research titled “ENIGMA-Sleep: Challenges, opportunities, and the road map” has been conducted by 77 researchers from 15 countries. Dr. Masoud Tahmasian and Prof. Mojtaba Zarei, faculty members of the Institute of Medical Science and Technology of Shahid Beheshti University (SBU), are among the authors of this paper. Neuroimaging and genetics studies have advanced our understanding of the neurobiology of sleep and its disorders. However, individual studies usually have limitations to identifying consistent and reproducible effects, including modest sample sizes, heterogeneous clinical characteristics and varied methodologies. These issues call for a large-scale multi-centre effort in sleep research, in order to increase the number of samples, and harmonize the methods of data collection, preprocessing and analysis using pre-registered well-established protocols.

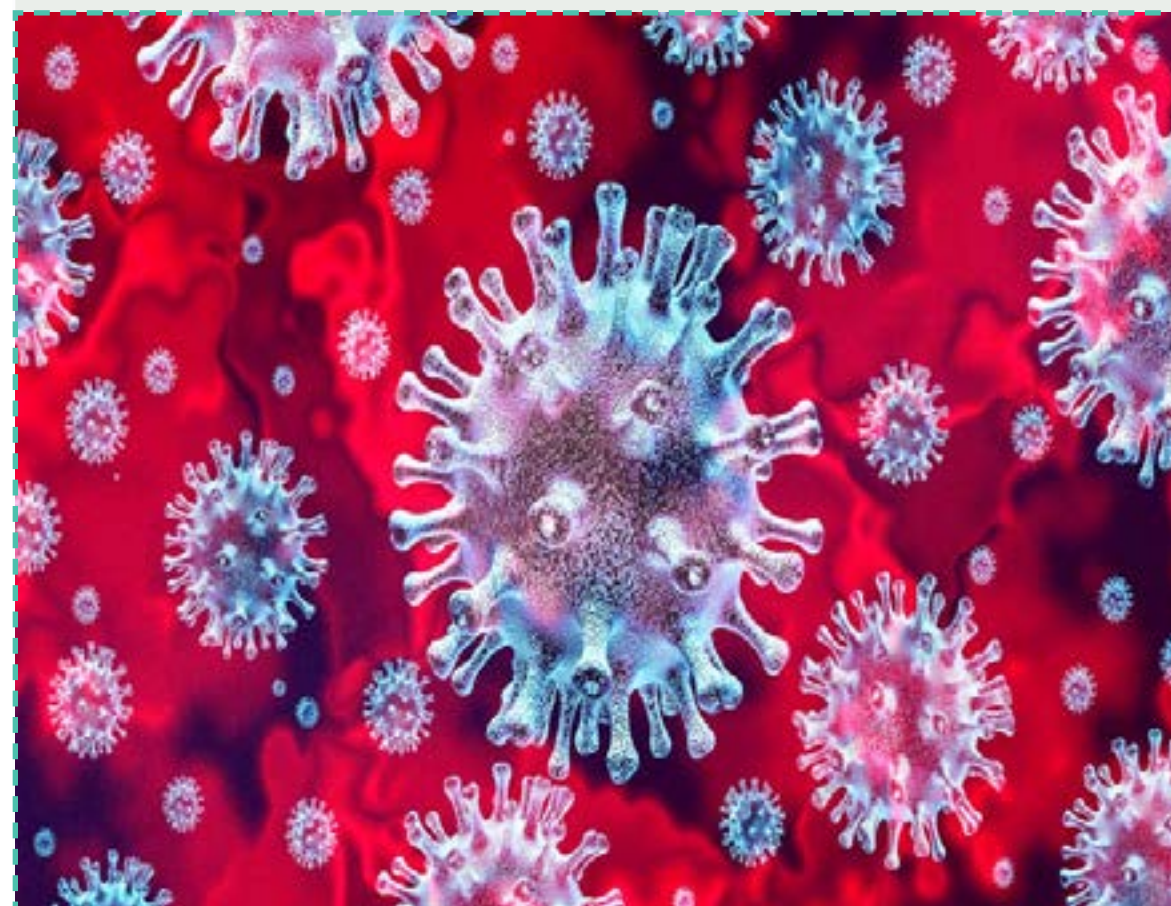
The Enhancing NeuroImaging Genetics through Meta-Analysis (ENIGMA) consortium provides a powerful collaborative framework for combining datasets across individual sites. Recently, the ENIGMA-Sleep working group has been launched with the collaboration of several institutes from 15 countries to perform large-scale worldwide neuroimaging and genetics studies for better understanding the neurobiology of impaired sleep quality in population-based healthy individuals, the neural consequences of sleep deprivation, pathophysiology of sleep disorders, as well as neural correlates of sleep disturbances across various neuropsychiatric disorders. The group is led by Dr. Masoud Tahmasian and Prof. Dr. Kai Spiegelhalter. The first paper by the ENIGMA-Sleep working group describes the details of its currently available datasets and its ongoing projects, and discusses both the potential challenges and opportunities of a collaborative initiative in sleep medicine. For more information, please visit <http://enigma.ini.usc.edu/ongoing/enigma-sleep/>.



Research article on “ai-corona” published in PLOS One

The research article “ai-corona: Radiologist-assistant deep learning framework for COVID-19 diagnosis in chest CT scans” was published in PLOS One. This article is the result of a joint effort by 13 researchers from research institutes and research centers of Shahid Beheshti University (SBU), Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Health Services, Institute for Re-

Faculty of Physics of SBU are the among the authors of this article. The development of medical assisting tools based on artificial intelligence advances is essential in the global fight against COVID-19 outbreak and the future of medical systems. This article introduces ai-corona, a radiologist-assistant deep learning framework for COVID-19 infection diagnosis using chest CT scans. The re-



search in Fundamental Sciences (IPM), Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST), and Shiraz University of Medical Sciences. Dr. Seyed Mohammad Sadegh Movahed, associate professor of the Faculty of Physics of SBU, Dr. Dara Rahmati, assistant professor of the Faculty of Computer Science and Engineering of SBU, Dr. Reza Lashgari, assistant professor of the Institute of Medical Science and Technology of SBU and Mehdi Yousefzadeh, MA graduate of the

results of the evaluation of ai-corona indicates that this framework outperforms all the alternative models in terms of both speed and accuracy of expert diagnosis



“A Second Course in Numerical Linear Algebra” published by SBU Press

The book “A Second Course in Numerical Linear Algebra” authored by Dr. Masoud Hajarian, an associate professor of the Faculty of Mathematical Sciences of Shahid Beheshti University (SBU) has been published by SBU Press in 346 pages. Since 1946, when the first modern computer was produced, numerical linear algebra, also called matrix computing, has found an important and unique place in the applied sciences and engineering. The importance and special usages of numerical linear algebra in applied problems, which are often large in size, are undeniable. Today, we know of few engineers or graduates in applied fields who do not need to solve systems of linear and nonlinear equations, find special values and vectors of a matrix, or approximate the values of a function using numerical methods in order to solve specialized problems. The application of numerical linear algebra in various applied sciences and modern fields de-

veloping rapidly in recent years showed the urgent need to write a book on the subject of numerical linear algebra with an emphasis on applied and modern fields. The book “A First Course in Numerical Linear Algebra” was written in 2015. At the same time, given the volume of topics discussed, the lack was felt of part of the important course materials, and thus, the basis was laid for writing another book on numerical linear algebra. The second book covers various topics, including iterative methods for solving asymmetric systems with very large dimensions, multipliers, saddle point systems, systematization, iterative methods for finding solutions of constrained and alternating matrix equations, methods based on numerical linear algebraic tools for solving complementary linear problems, iterative methods for solving inverse eigenvalue problems, and tensor calculations and their application in data mining and image processing.



“Historical Sociology of the Elites of Iran, Turkey and Japan in Modern Times” published

The book “Historical Sociology of the Elites of Iran, Turkey and Japan in Modern Times” written by Dr. Mohammad Yazdani Nasab, an assistant professor of the Department of Social Sciences of SBU was published by Tarhe No Publications, Iran. The chain of change begins with the elite, not with the class or individuals. It is the elite conflict that makes change possible. In most studies of contemporary Iranian history, the elites are usually seen individually, not as an elite group emerging from existing contexts. Also, the relations and images of the elites have been mostly reduced to conflicts of interest, while one of the

most important aspects of the elites in contemporary Iran is the ideological conflict, which has been highlighted in historical moments and has determined the future direction. The present book attempts to identify the types of elite groups in Iran between the two revolutions and explain the nature of their relationship by simultaneously considering the multiple sources of power of the elites and the structures emerged from them. By comparing to Turkey and Japan, the book highlights the importance of ideological conflict among the elites of contemporary Iran and explains to some extent the different paths these countries have taken.





Book by Dr. Mansour Ghorbani published by Springer Publishing

The book by Dr. Mansour Ghorbani, an associate professor of the Faculty of Earth Sciences of SBU, entitled "The Geology of Iran: Tectonic, Magmatism and Metamorphism" was published by Springer Publishing. This book describes the geological setting of Iran throughout geological history, referring to paleogeography and general geodynamics. Also, all structural

units, faults, tectonic phases and orogeny occurred in the geology of Iran have been evaluated. Magmatic and metamorphic rocks along with ophiolitic complexes have extensive outcrops in Iran, and these rocks with Precambrian age constitute its basement. Study and identification of such rocks not only throws light on the geodynamic issues of Iran but also helps in recogni-

tion of the mode of formation and evolution of the sedimentary basins located within various structural divisions of the country. Moreover, the majority of metallic and non-metallic mineral deposits are associated either directly or indirectly with magmatic, and at time metamorphic, rocks. In the Magmatism and Metamorphism parts, it is tried to thoroughly consider the

various aspects of the igneous rocks, whether intrusive, extrusive or young volcanoes, from the point of view of petrography, geochemistry and geodynamics. In addition, the major intrusive bodies of Iran have been presented along with their petrologic and chronologic specifications in tables, mentioning the bibliographic resources. This is the third book by Dr. Ghorbani, which has been published in English by Springer Publishing.



books.google.com | books

Lithostratigraphy of Iran

Mansour Ghorbani · 2019

This book discusses the entire lithostratigraphy of Iran from the Proterozoic to recent.

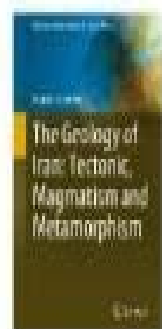


books.google.com | books

The Economic Geology of Iran: Mineral Deposits and Natural Resources

Mansour Ghorbani · 2013

This book is a perfect source of information for all students and researchers in the field of geo-science at the university level but also for mining and oil companies that would like to work, invest and get involved in such businesses in ...



books.google.com | books

The Geology of Iran: Tectonic, Magmatism and Metamorphism

Mansour Ghorbani · 2021 No preview

This book describes the geological setting of Iran throughout geological history, referring to paleogeography and general geodynamics. Also, all magmatism and metamorphic rocks have been discussed.

Mansour Ghorbani



Dr. Mansour Ghorbani is associate Professor at the Shahid Beheshti University (Teheran, Iran) since 1999. He is a expert in Iranian Geology and especially in Iranian metal deposits with more than 30 years of experience in the field and many publications. !!!!!

Google Books

Affiliation: Shahid Beheshti University

Research interests: Metalogeny, Mineralogy, Gemology, Petrology, Stratigraphy