

اکسپد

شهریور ۱۴۰۰، سال چهارم، شماره ۷۸ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سری جدید
نسخه الکترونیکی



آئین تکریم و معارفه رؤیسی دانشکده فیزیک برگزار شد

توسط دانشکده علوم ورزشی و تربیت بدنی؛
آزمون عملی تربیت بدنی کنگور سراسری ۱۴۰۰ برگزار شد

با حضور رؤیسی دانشگاه؛
مرکز تجمیعی واکسیناسیون دانشکده بهداشت افتتاح شد

تیم ربایک دانشگاه شهید بهشتی نایب قهرمان مسابقات
جهانی فیراکاپ شد



گوناگون

۱۶

شناسنامه خبر

۲

Publications

17

سخن سردبیر

۳

Honors and Achievements

20

دانشگاه

۴

پژوهشی

۱۱

افتخارات

۱۲

یادداشت ویژه

۱۳

تازه‌های نشر

۱۴

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
 همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، ریحانه فرجی، زهرا طهماسبی

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

پادکست: podcastbeheshti
 یوتیوب: channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg
 ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir
 لینکدین: https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice

تلگرام: sbu_official
 اینستاگرام: sbu_proffice
 آپارات: sbu_official
 کلاب هاوس: sbu_proffice

اینجا

نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی
 دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری
 ۲۲۴۳۱۹۱۹

پیام تبریک رئیس دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید

بنام آنکه جان را فکرت آموخت
چراغ دل به نور جان بر افروخت

شروع سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱ را به اساتید محترم، دانشجویان عزیز و کارمندان گرامی، به‌ویژه دانشجویان جدیدالورود در مقاطع کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکترا تبریک عرض می‌کنم. آرزومندم که این بهار علم و معرفت، با صمیمیت و مهربانی هرچه تمامتر آغاز شود و با سعی و تلاش مستمر یکایک اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی، چراغ دل شما با نور جان فکرت آموزتان روشن گردد. شروع سال تحصیلی جدید، همچون گذشته، در عرصه علم و دانش، نویدبخش آینده‌ای بهتر و برای کهن دیار عزیزمان بشارت‌دهنده پیشرفت و آبادانی و برای ملت بزرگ ایران مایه عزتمندی و سرافرازی است. من و همه همکارانم در مدیریت دانشگاه شهیدبهشتی، به عنوان یکی از دانشگاه‌های تراز اول کشور، با نهایت افتخار و خوشوقتی و با

برنامه‌ریزی مشخص و با تاکید بر حفظ سلامتی یکایک اعضای خانواده دانشگاه، آماده استقبال از شما هستیم. در سالی که گذشت علی‌رغم محدودیت‌های ناشی از بحران پاندمی کرونا، کلیه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، فناوری و نوآوری دانشگاه به ویژه فعالیت‌های آموزشی با تاکید بر آموزش مجازی بدون وقفه در پردیس‌های مرکزی، فنی مهندسی شهیدعباسپور، زیرآب و اکباتان استمرار یافت. وظیفه خود می‌دانم از همه اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی، به‌رسم ادب قدردانی کنم. یکایک اساتید محترم، کارکنان گرامی و دانشجویان عزیز در دستاوردهای سال گذشته نقش داشته‌اند. به‌ویژه از همکاران ارجمند هیات رئیسه، روسای محترم دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها و معاونان گرانقدر آنان، مدیران گروه‌ها، کارشناسان و کارکنان که در به‌سرانجام رساندن این اقدامات سهیم بوده‌اند صمیمانه حق‌شناسی و قدرشناسی می‌کنم. اگرچه در سال گذشته بخشی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی در محیط دانشگاه حضور

داشتند، لکن امیدوارم با مرتفع شدن محدودیت‌های حاصل از همه‌گیری ویروس کرونا، در آینده بسیار نزدیک شاهد حضور شورانگیز دانشجویان ساعی و پرتلاش مقاطع مختلف تحصیلی در صحن دانشگاه باشیم.

در پایان از درگاه خداوند متعال سلامتی و مزید توفیقات شما را آرزومندم. امیدوارم دانشجویان عزیز با جان و دلی معطر به شمیم اخلاق و ایمان و با کسب علم و دانش از محضر اساتید فرهیخته، توسعه، آبادانی و سرافرازی را برای ایران عزیزمان به ارمغان آورند.

به قول فردوسی بزرگ:

به دانش فزای و به یزدان گرای

که او باد جان تو را رهنمای

من الله توفیق و علبه التکلان

سعداله نصیری قیداری

رئیس دانشگاه





با حضور رئیس دانشگاه؛

مرکز جمعیتی واکسیناسیون دانشکده بهداشت افتتاح شد



اساس دستور وزیر بهداشت، شاهد رشد شتابان این آمار در هفته آینده خواهیم بود.

بازگشایی دانشگاه‌ها به شرط تکمیل واکسیناسیون استادان، دانشجویان و کارکنان

دکتر نصیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ در حاشیه این مراسم ضمن تقدیر از کادر بهداشت و درمان، در خصوص تکمیل واکسیناسیون استادان، دانشجویان و پرسنل تا پیش از شروع سال تحصیلی ابراز امیدواری کرد و گفت: اگر این فرآیند تکمیل شود، با مجوز ستاد ملی مقابله با کرونا و رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی، میزبان دانشجویان به صورت حضوری خواهیم بود.

دکتر نصیری با اشاره به گمانه‌زنی‌ها در خصوص شروع کلاس‌های حضوری دانشگاه‌ها از نیمه مهرماه، اظهار داشت: هرگونه اقدام غیرکارشناسانه در این امر مهم که به سلامت استادان، دانشجویان و پرسنل مربوط است، غیرمنطقی است و علی‌رغم اصرار ما به حضور دانشجویان در محیط دانشگاه، فقط در صورت تایید ستاد ملی مقابله با کرونا، امکان بازگشایی وجود دارد.

ایشان در انتهای این مراسم بر تعجیل در برنامه زمانبندی واکسیناسیون دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی تاکید نمود و از مسئولان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی درخواست همکاری بیش از پیش برای انجام هر چه سریعتر این مهم را نمود.

با تاکید دکتر زالی، دکتر بهادری معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیز آمادگی این دانشگاه را جهت میادرت ورزیدن به این امر و انجام واکسیناسیون دانشجویان دانشگاه جامع شهید بهشتی اعلام نمود.

پایگاه جمعیتی واکسیناسیون دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، با حضور دکتر نصیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر زالی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، چهارشنبه ۱۷ شهریور ماه افتتاح شد.

در مراسم افتتاح مرکز جمعیتی واکسیناسیون دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر زالی عنوان کرد: این پایگاه بنا به نیازسنجی‌های منطقه با هدف ارائه تسهیلات واکسیناسیون به شهروندان، به عنوان صد و ششمین مرکز در شهر تهران و صد و سی و دومین مرکز در استان تهران فعالیت خود را آغاز کرد.

وی با اشاره به اینکه تامین لجستیک و پشتیبانی این مرکز بر عهده دانشکده بهداشت دانشگاه و مرکز بهداشت شمیرانات است، ادامه داد: مرکز جمعیتی واکسیناسیون دانشکده بهداشت، دهمین مرکز در حوزه مرکز بهداشت شمیرانات است و تاکنون واکسیناسیون استادان در این مرکز آغاز شده و دانشجویان نیز بر اساس شیوه نامه ابلاغی از سوی وزارت بهداشت، در آینده این نزدیک واکسینه خواهند شد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، آمار بستری بیماران کرونایی را نزولی دانست و تصریح کرد: تعداد بیماران جدید بستری در ۲۴ ساعت گذشته هزار و ۲۰۰ مورد بوده است که ۱۸۰ بیمار در بخش مراقبت ویژه بستری شدند.

دکتر زالی در خصوص آمار واکسیناسیون نیز اظهار کرد: تا شب گذشته مجموع واکسیناسیون پنج میلیون و ۸۵۰ هزار نفر در استان تهران بوده و با توجه به دوشیفتی شدن مراکز واکسیناسیون، بر

در بازدید رئیس دانشگاه از پروژه های عمرانی؛ تالار سیمرغ دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی افتتاح شد



در پژوهشکده به اتاق استادان سر زده و با آنان به گفت و گو پرداختند.

رئیس دانشگاه در ادامه در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی حضور یافت و تالار سیمرغ این دانشکده را افتتاح کرد. دکتر نصیری در این بازدید که با همراهی مسئولان دانشکده صورت پذیرفت، علاوه بر افتتاح تالار مذکور، در جریان پیشرفت فیزیکی پروژه کلاس‌های شیشه‌ای واقع در نورگیر لابی دانشکده قرار گرفت. این پروژه طبق برنامه‌زمانبندی تا ۳ ماه آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. در انتها دکتر نصیری از طرح توسعه پارکینگ استادان واقع در ضلع شمالی این دانشکده که با هدف ایجاد فضا و جلوگیری از انتقال رطوبت و گرد و غبار با داخل فضای دانشکده اجرا شده بود بازدید کرد.

رئیس دانشگاه همچنین با حضور در اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی از تالار جدید این مجموعه بازدید کرد.

در طی این بازدید دکتر نصیری ضمن ارج نهادن و تشویق حضور اعضای هیات علمی در محل کار خود بیان داشت: حضور همکاران موجب ایجاد شور، نشاط و پویایی در دانشگاه خواهد شد. با حضور مداوم در دانشگاه و انجام پژوهش‌های با کیفیت همچون گذشته باید برای از بین بردن موانع پیشرفت اقتصاد و حل مسائل کشور گام برداریم.

رئیس دانشگاه بر اهمیت حفظ، نوسازی و توسعه فضاهای فیزیکی دانشگاه تاکید کرد و گفت: ارتقاء امکانات و تجهیزات دانشگاهی مایه مباحثات و خرسندی است؛ با توسعه زیرساخت‌ها می‌توان بذل امید را در دل جوانان این سرزمین برای تحصیل در دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های برتر کاشت.

دکتر نصیری در بخشی از سخنان خود با تاکید بر اخلاق مداری و مکارم اخلاقی، تصریح کرد: دنیای امروز از بی اخلاقی‌ها رنج می‌برد،

یوسفی ضمن تشکر از دکتر اطاعت و مهندس بیات به سبب توجه ویژه به انجام تعمیرات در مرکز و قدردانی از پی‌گیری‌های مهندس قهرمانی، از موافقت برای عقد قراردادی با بخش خصوصی جهت ارتقاء سیستم صوت سالن مرکز همایش‌ها با تقبل کامل هزینه‌ها توسط این بخش خبر داد و اظهار امیدواری کرد برای ارتقای سیستم تصویری نیز موافقت نامه‌ای با بخش خصوصی انجام شود. پس از آن رئیس دانشگاه از پروژه دیوار حائل دانشکده علوم زمین بازدید نمود. در این بازدید دکتر اطاعت ضمن اشاره به پیشینه فضای جنوبی این دانشکده به بیان ملاحظات موجود جهت پایدارسازی و جلوگیری از ریزش خاک، همچنین ایجاد فضای کافی و مناسب جهت مکانیابی و احداث پست برق دانشکده همجوار توضیحاتی ارائه داد. در این بازدید سرکار خانم دکتر توکلی نیا رئیس دانشکده علوم زمین و تنی چند از اعضای هیات رئیسه این دانشکده حضور داشتند.

دکتر نصیری و هیات همراه در ادامه از پست برق نمونه واقع در ضلع شمالی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بازدید کردند. مهندس بیات، مدیر امور فنی و عمرانی دانشگاه از سرویس ۹ پست طبق برنامه زمانبندی در ایام تعطیلات تابستان دانشگاه خبر داد.

سپس دکتر نصیری، ضمن حضور در پژوهشکده علوم محیطی، از نوسازی صورت پذیرفته در پژوهشکده علوم محیطی بازدید نمود. در این بازدید آقای دکتر کامبوزیا و تنی چند از اعضای هیات رئیسه و اعضای هیات علمی پژوهشکده حضور داشتند و توضیحاتی در ارتباط با اقدامات صورت پذیرفته شامل اجرای تیغه‌های اتاق استادان، اصلاح نورگیرها، جابه‌جایی محل سیستم‌های گرمایش و اصلاح دیوار پوش‌ها ارائه شد. آقای دکتر نصیری ضمن حضور

دکتر نصیری قیداری رئیس دانشگاه، دوشنبه ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۰، از پروژه‌های عمرانی دانشگاه بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رئیس دانشگاه و هیئت همراه از برخی از پروژه‌های عمرانی از جمله بهسازی فضای سبز و آلاچیق محوطه باز ساختمان سازمان مرکزی، مرکز همایش‌های بین‌المللی، دیوار حائل دانشکده علوم زمین، پست برق نمونه، نوسازی و بهسازی ساختمان پژوهشکده علوم محیطی، و تالار اداره روابط عمومی بازدید نمودند و از نزدیک در جریان پیشرفت فیزیکی پروژه‌های مذکور، نحوه تامین اعتبارات و تجهیزات ساختمانی، مشکلات، چالش‌ها و دغدغه‌های پیمانکاران قرار گرفتند. در این بازدید تالار سیمرغ دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی به طور رسمی افتتاح شد.

در این بازدید که قریب به دو ساعت به طول انجامید، رئیس دانشگاه ابتدا از فضای سبز و آلاچیق محوطه باز ساختمان سازمان مرکزی دانشگاه بازدید نمود. در این بازدید دکتر اطاعت بیان داشت: اجرای این طرح به فراخور شرایط کنونی به پیشنهاد دکتر رسولی با هدف ایجاد مکانی برای برگزاری جلسات در فضای باز در دستور کار قرار گرفت. شایان ذکر است این آلاچیق با داشتن فضایی بالغ بر ۲۵ متر مربع هم اکنون آماده بهره‌برداری توسط دانشجویان، اساتید، مدیران و همکاران دانشگاهی است.

سپس دکتر نصیری از مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه بازدید کرد. ایجاد اتاق VIP در طبقه همکف این مرکز، بازسازی سرویس‌های بهداشتی سالن ابوریحان و VIP اصلی، تعمیر و بازسازی تجهیزات و مبلمان سالن اصلی از جمله اقدامات اقدامات انجام شده در این مرکز است. در خلال این بازدید دکتر حاجی



افتتاح تالار سیمرغ دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی



بهسازی فضای سبز و آلاچیق تازه احداث شده

به مناسب روز پزشک؛ رئیس دانشگاه از خدمات همکاران اداره بهداشت تقدیر کرد.



انسان‌های با اخلاق در این دانشگاه بر روی چشم ما جای دارند. در این بازدید روسای دانشکده‌های علوم زمین، علوم تربیتی و روانشناسی و پژوهشکده علوم محیطی با قدردانی از اقدامات صورت پذیرفته برای بهسازی و توسعه فضای فیزیکی دانشگاه با توجه به شرایط و تنگناهای اقتصادی در کشور، تشکر کرده اظهارامیدواری کردند این فعالیت‌ها موجب بهتر شدن و بهبود جایگاه دانشگاه شود.

در این بازدید دکتر رسولی، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی؛ دکتر اطاعت، معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع؛ دکتر جلالی، مدیر منابع انسانی و پشتیبانی؛ خانم اخوان، مدیر امور مالی؛ دکتر حاجی یوسفی، رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی، مهندس بیات مدیر امور فنی و عمرانی دانشگاه و برخی از کارشناسان عمرانی دانشگاه حضور داشتند.



بازدید از پروژه دیوار حائل دانشکده علوم زمین

از بخش‌های مختلف دانشگاه، مشاوره تلفنی و اجرای طرح پزشک برخط برای ارائه مشاوره آنلاین و غربالگری دانشجویان متقاضی سکونت در خوابگاه از جمله این اقدامات است. با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، طی هشت روز واکسیناسیون اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان ساکن در خوابگاه توسط اداره بهداشت و درمان دانشگاه با همکاری اداره بهداشت شمیرانات انجام شد.

دکتر مفید، رئیس اداره بهداشت و درمان نیز با قدردانی از حمایت‌های اعضای هیات رئیسه گفت: خدا را شاکرم که فرصتی حاصل شد تا در کسوت پزشک در خدمت جامعه، همکاران دانشگاه و دانشجویان عزیز باشم.

در این مراسم با اهدای الواح تقدیر از سوی دکتر واعظی، معاون فرهنگی و اجتماعی و دکتر فارسی، معاون دانشجویی از تلاش‌های همکاران اداره بهداشت قدردانی شد.



به مناسبت روز پزشک، دکتر نصیری، رئیس دانشگاه با همکاران اداره بهداشت و درمان دانشگاه دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر نصیری قیداری و برخی از اعضای هیات رئیسه دانشگاه و مدیران معاونت فرهنگی و اجتماعی همزمان با سالروز بزرگداشت ابوعلی سینا و روز پزشک با حضور در درمانگاه با همکاران اداره بهداشت و درمان دانشگاه دیدار کردند. رئیس دانشگاه در سخنانی با تبریک روز پزشک از تلاش‌ها و زحمات دکتر مفید رئیس اداره بهداشت و درمان و همکاران ایشان قدردانی کرد و گفت: پزشکان، پرستاران و پرسنل عزیز کادر درمان در سرتاسر کشور با به خطر انداختن جان خود با آغاز اپیدمی کرونا، دلسوزانه در صف مقدم در حال خدمت به مردم هستند؛ همکاران ارجمند ما نیز در اداره بهداشت و درمان دانشگاه طی این مدت خدمات ارزنده‌ای برای حفظ سلامت دانشگاهیان ارائه دادند. بر خود وظیفه می‌دانم با تبریک این روز، صمیمانه از مجاهدت‌های حافظان سلامت کشور قدردانی نمایم.

دکتر نصیری با اشاره به انجام واکسیناسیون اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: با هماهنگی صورت گرفته با هیات علمی و کارمندان عزیز طی روزهای اخیر و با همراهی و همکاری شبکه بهداشت و درمان شمیرانات و به همت اداره بهداشت و درمان دانشگاه انجام شد.

دکتر فارسی، معاون دانشجویی نیز در سخنانی، از خدمات ارزنده دکتر مفید و همکاران اداره بهداشت و درمان تقدیر کرد و گفت: همکاران عزیز این اداره همواره متعهدانه و دلسوزانه در حال خدمت‌رسانی هستند. با همه‌گیری ویروس کرونا اقدامات ارزنده‌ای در این اداره صورت گرفته است؛ انجام بازدیدهای مکرر بهداشتی



بازدید از تالار روابط عمومی



بازدید از مرکز همایش‌های بین‌المللی

امضا تفاهم‌نامه همکاری بین دانشکده علوم ورزشی و تندرستی دانشگاه شهید بهشتی و آکادمی ورزشی بلغراد



جلسه پس از بررسی توانمندی‌های دو طرف در زمینه همکاری- های مشترک، راهکارهای عملیاتی برگزاری دوره‌های تخصصی و همایش‌های علمی مشترک، تبادل دانشجو، همکاری در نشریات علمی و فعالیت‌های پژوهشی مشترک تشریح شد و براین اساس تفاهم‌نامه‌ای بین دانشکده علوم ورزشی و تندرستی و آکادمی ورزشی بلغراد منعقد شد.

در این دیدار دکتر سجاد احمدی‌زاد رئیس دانشکده علوم ورزشی و تندرستی، دکتر مصطفی زارعی معاون آموزشی، دکتر حمیداله حسنلویی مدیر کمیته روابط بین‌الملل و دکتر محمد پورکیانی عضو هیات علمی دانشکده و معاون فدراسیون ورزش دانشجویی حضور داشتند.



دانشکده علوم ورزشی و تندرستی دانشگاه شهید بهشتی و آکادمی ورزشی بلغراد تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

اعضای آکادمی ورزش بلغراد کشور صربستان، جمعه ۱۲ شهریور ۱۴۰۰ از دانشکده علوم ورزشی و تندرستی دانشگاه شهید بهشتی بازدید و با اعضای هیات رئیسه دانشکده دیدار کردند.

هیات صربستانی در ابتدا از آزمایشگاه‌ها و فضاهای ورزشی دانشکده علوم ورزشی و تندرستی بازدید کردند و سپس در نشست مشترک، راههای ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک را بررسی کردند.

در این نشست ابتدا دکتر سجاد احمدی‌زاد، رئیس دانشکده علوم ورزشی و تندرستی؛ ضمن خوش آمدگویی به مهمانان، به تشریح اهداف این جلسه و توانمندی‌های دانشکده پرداخت.

پروفسور Leon Lukman بنیانگذار آکادمی ورزش بلغراد در سخنانی، سیاست‌ها و رویکردهای علمی آکادمی در کشور صربستان را تشریح کرد. در ادامه دکتر Sinisa Jasnic رئیس آکادمی به زمینه فعالیت‌های آکادمی و توانمندی‌های آن اشاره کرد.

در بخش دیگری از این نشست دکتر حمیداله حسنلویی، مدیر کمیته روابط بین‌الملل دانشکده؛ گزارشی از وضعیت موجود گروه‌های آموزشی، اعضای هیات علمی و حیطه‌های فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشکده را ارائه کرد.

امیدوارم همچنان شاهد بهتر شدن برونادهای علمی باشیم. برای دکتر صادقی آرزوی موفقیت در طی این دوره را خواهم داشت. آقای دکتر صادقی، سرپرست دانشکده فیزیک؛ با ابراز خرسندی از تاکید بر اخلاقیات در این جلسه گفت: اخلاق مداری ویژگی همیشگی دانشکده فیزیک بوده و حضور در کنار فرهیختگان موهبتی است که انجام امور را کمی سخت تر می نماید؛ امیدوارم با همدلی و همراهی همه همکاران در انجام امور محوله موفق باشم. تعامل و تفاهم از نکات کلیدی این دانشکده بوده و خواهد بود از این رو از همکاران درخواست دارم از هرگونه کمک فکری به بنده دریغ ننمایند. درحال حاضر دانشکده از نظر شاخص ارتقاء علمی همکاران جایگاه خوب دارد که امیدوارم این روند حفظ و ارتقاء یابد. در ادامه این نشست اعضای هیات علمی دانشکده به بیان نکته نظرات و دغدغه های خود پیرامون مسائل دانشکده پرداختند و از آقای دکتر ریاضی به واسطه خدمات شایسته ایشان تشکر نمودند و برای دکتر صادقی آرزوی موفقیت داشتند. در پایان مراسم رئیس دانشگاه، با اهداء لوح از زحمات دکتر ریاضی رئیس سابق دانشکده فیزیک تقدیر نمود.

آئین تکریم و معارفه رئیس دانشکده فیزیک برگزار شد



دکتر نصیری برای دکتر صادقی آرزوی توفیق کرد و گفت: موفقیت ایشان مایه موفقیت و سربلندی ماست. امیدوارم دکتر صادقی با تلاش مستمر و مشارکت فعال سایر همکاران و با بکارگیری همه ظرفیت ها در پیگیری و استمرار فعالیت های دانشکده موفق باشند.

دکتر رسولی، مشاور رئیس دانشگاه و مدیرحوزه ریاست و روابط عمومی؛ با اشاره به فرایند انتخاب روسای دانشکده ها و پژوهشکده ها گفت: در انتخاب رئیس دانشکده ها و پژوهشکده ها، اصل بر مشارکت و خرد جمعی است. در دانشکده فیزیک هم با همدلی که وجود داشت پس از رای گیری از اعضای هیات علمی و تبادل نظر با همکاران این انتصاب صورت پذیرفت.

مشاور رئیس دانشگاه، از فعالیت های دکتر ریاضی تشکر کرد و افزود: امیدوارم تجربه مدیریت توأم با آرامش و اخلاق مداری دکتر ریاضی، الگویی برای سایر مدیران و همکاران عزیز باشد. دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی همواره یکی از دانشکده های مهم و تاثیرگذار در حوزه علوم در کشور بوده است، انتظار این است که دکتر صادقی با تکیه بر توان و ظرفیت ها برای ارتقاء جایگاه دانشکده تلاش نمایند و در تحقق اهداف و برنامه ها موفق باشند. دکتر ریاضی رئیس سابق دانشکده فیزیک نیز در سخنانی بیان داشت: یکی از دانشمندان به نام فیزیک معتقد است، علم یک نوع معبد است. افرادی که وارد آن می شوند باید به عنوان یک عبادتگاه به آن نگاه کنند از این رو این افراد باید فعالیت های علمی خود را به نحو احسن انجام دهند.

وی بیان نمود: ارتقاء مرتبه علمی اساتید در طی این دوره، نشان از وضعیت خوب فعالیت ها و دستاوردهای علمی همکاران است؛

مراسم معارفه ریاست دانشکده فیزیک با حضور دکتر نصیری رئیس دانشگاه و جمعی از اعضای هیات علمی و کارکنان این دانشکده، سه شنبه ۹ شهریور ماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر نصیری، رئیس دانشگاه؛ با اشاره به برگزاری حضوری و مجازی این مراسم گفت: با توجه به شرایط کرونایی اخیر با هدف رعایت پروتکل ها، علی رغم میل باطنی مجبور به برگزاری نیمه مجازی این جلسه شدیم که این امر ما را از دیدار همکاران محروم کرد.

رئیس دانشگاه با قدردانی از خدمات و تلاش های رئیس سابق دانشکده فیزیک افزود: از آقای دکتر ریاضی از صمیم قلب تشکر می کنم، ایشان بسیار با حوصله و با احترام مدیریت امور را برعهده داشتند و برای توسعه و ارتقاء جایگاه دانشکده و دانشگاه بسیار تلاش کردند.

دکتر نصیری، با تاکید بر اخلاق مداری در مناسبات اجتماعی، اداری، آموزشی و پژوهشی اظهار داشت: ما معلمان باید رعایت اخلاق را سرلوحه امور و فعالیت ها قرار دهیم، یک معلم ابتدا باید در اخلاق سرآمد باشد سپس در حوزه های تخصصی علم معلمی کند. رئیس دانشگاه، مشورت را یکی از مهم ترین ابزارهای مدیریتی در نیل به اهداف و برنامه ها دانست و افزود: مشورت مهمترین پارامتری است که در مدیریت کلان دانشگاه به کمک ما خواهد آمد و همیشه از این امر استقبال خواهیم کرد. از دکتر صادقی تقاضا دارم مشورت و نظرخواهی از همکاران و احترام به پیشکسوتان دانشکده در جهت تحقق همدلی که لازمه موفقیت در امور است را سرلوحه کار خود قرار دهند تا همچون گذشته شاهد ارتقاء برونادهای علمی و پژوهشی همکاران باشیم.



توسط دانشکده علوم ورزشی و تربیت بدنی؛ آزمون عملی تربیت بدنی کنکور سراسری ۱۴۰۰ برگزار شد

و ۵۹ داوطلب پسر و یک هزار و ۶۰۸ داوطلب دختر هستند. دکتر احمدی زاد، با برشمردن فرآیند آزمون تاکید کرد: داوطلبان در ابتدای امر از طریق تماشای کلیپ با روند برگزاری آزمون آشنا می‌شوند، سپس ضمن انجام پذیرش در معاینه پزشکی و تست‌های سلامت و تندرستی شامل تست بینایی‌سنجی، اندازه‌گیری قد و وزن و تست فشار خون شرکت می‌کنند و در مرحله نهایی با حضور در ۲ سالن ورزشی مجزا در آزمون تربیت بدنی در ۶ تست تخصصی شامل دراز و نشست، پرتاب توپ طبی، دوی ۹،۴در ۹، باریکس خوابیده، دوی ۲۵۰ متر و دربیبل فوتبال محک زده می‌شوند.

آزمون عملی تربیت بدنی کنکور سراسری ۱۴۰۰ به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ ضمن بازدید از مراحل آزمون عملی تربیت بدنی با مسئولان این آزمون و برخی از داوطلبان گفت‌وگو کرد. رئیس دانشگاه در حاشیه این بازدید با آرزوی موفقیت برای داوطلبان آزمون تربیت بدنی اظهار داشت: دانشگاه شهید بهشتی برای سومین سال متوالی به پشتوانه برخورداری از نیروی انسانی متخصص و زیرساخت‌های مناسب در دانشکده علوم ورزشی و تندرستی، میزبان داوطلبان تحصیل در رشته تربیت بدنی است. با توجه به همه‌گیری کرونا تمیذات ویژه‌ای با تاکید بر رعایت پروتکل‌های بهداشتی در برگزار آزمون در نظر گرفته شده است. دکتر احمدی زاد، رئیس دانشکده علوم ورزشی و تندرستی؛ در سخنانی با تشریح آزمون عملی تربیت بدنی گفت: آزمون عملی رشته تحصیلی علوم ورزشی و تربیت بدنی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کنکور سراسری سال ۱۴۰۰، طی ۴ روز از ۹ تا ۱۲ شهریور ۱۴۰۰ در دانشکده علوم ورزشی و تندرستی برگزار می‌شود. روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۹ و ۱۰ شهریور و ویژه متقاضیان پسر و روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۱ و ۱۲ شهریور به آزمون دانشجویان دختر اختصاص دارد.

رئیس دانشکده علوم ورزشی و تندرستی با اشاره به تعداد داوطلبان شرکت‌کننده در آزمون عملی سال ۱۴۰۰ تصریح کرد: در مجموع ۲ هزار و ۶۰۰ داوطلب از سوی سازمان سنجش برای شرکت در آزمون عملی معرفی شده‌اند که از این تعداد یک هزار



دکتر کامبوزیا: گروه دانش‌آموختگان پژوهشکده علوم محیطی تشکیل شد

گروه دانش‌آموختگان پژوهشکده علوم محیطی تشکیل شد. دکتر کامبوزیا، رئیس پژوهشکده علوم محیطی با اعلام خبر فوق‌افزود: گروه دانش‌آموختگان پژوهشکده علوم محیطی برای شناسایی سیمای اشتغال دانش‌آموختگان پژوهشکده و ایجاد بستری برای تبادل تجربه حرفه‌ای و شغلی و تقویت ظرفیت اشتغال در رشته‌های تحصیلی پژوهشکده علوم محیطی، در تابستان ۱۴۰۰ راه‌اندازی شد.

رئیس پژوهشکده علوم محیطی، با برشمردن اهداف تشکیل گروه مذکور اظهار داشت: اطلاع از وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان و دریافت بازخورد آنها برای بررسی عملکرد پژوهشکده؛ بهره‌گیری از نظرات و تجارب دانش‌آموختگان در جهت شناسایی نقاط قوت و ضعف پژوهشکده؛ ایجاد ارتباط مستمر و هم‌افزایی دانش‌آموختگان با یکدیگر جهت ارتقاء علمی و شغلی دانش‌آموختگان از جمله مهم‌ترین اهداف تشکیل این گروه است.

وی تصریح کرد: پژوهشکده علوم محیطی بنا دارد زمینه آموزش‌های لازم برای جذب دانش‌آموختگان در بازار کار را به طور منظم فراهم نماید؛ در این مسیر از ظرفیت مرکز کارآفرینی و اشتغال پژوهشکده که پیشتر تأسیس شده، استفاده خواهد شد.



پیام تسلیت رئیس دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت رحلت مادر شهید دکتر شهریار

دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی، در پیامی رحلت مادر شهید دکتر شهریار را تسلیت گفت. متن پیام به شرح زیر است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانٍ وَ بَقِيَ وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ

با کمال تأسف و تأثر مطلع شدیم، مادر بزرگوار دکتر مجیدشهریاری، شهید علم و استاد شهیددسته‌ای، دعوت حق را لبیک گفت.

مادران شهدای والامقام، اسوه‌های صبر و ایثار هستند که با تربیت فرزندان پاک نهاد، شریف و شجاع، حافظ جان و کیان و ناموس ملت ایرانند؛ جوانمردانی که با تقدیم جانشان، ضامن عزت و استقلال شدند. دکتر مجیدشهریاری در دامن مادری پرهیزگار و عاشق‌اهلبیت علیهم‌السلام، مشق عشق نوشت و با طی کردن درجات علمی در جایگاه دانشمندی توانمند، نمونه یک عالم توأم با عمل شد.

درگذشت بانوی ماجده و مؤمنه، مرحومه حاجیه خانم «قمرتاج زینعلی» را به همکار ارجمند خانم دکتر قاسمی، همسر این شهید والامقام؛ خانواده محترم و داغدار شهیدشهریاری و خانواده بزرگ شهیدبهشتی تسلیت عرض می‌نمایم؛ از پیشگاه حضرت حق جل‌جلاله برای آن فقیده سعیده آمرزش و رحمت واسعه الهی و برای بازماندگان معزز، صبر و اجر و سلامتی مسالت می‌کنم.

سعدالله نصیری قیداری
رئیس دانشگاه شهید بهشتی



امضا تفاهم‌نامه همکاری بین پارک علم و فناوری دانشگاه شهیدبهشتی و مرکز تحقیقات اتکا

تفاهم‌نامه همکاری میان پارک علم و فناوری دانشگاه شهیدبهشتی و مرکز تحقیقات اتکا با حضور دکتر دلاوری، رئیس مرکز تحقیق و نوآوری سازمان اتکا و جمعی از مدیران و کارشناسان این سازمان، شنبه ۶ شهریور ماه ۱۴۰۰ امضا شد.

براساس این تفاهم‌نامه پنج مرکز نوآور و دانش‌بنیان پارک با مرکز تحقیقات اتکا همکاری خواهند داشت.

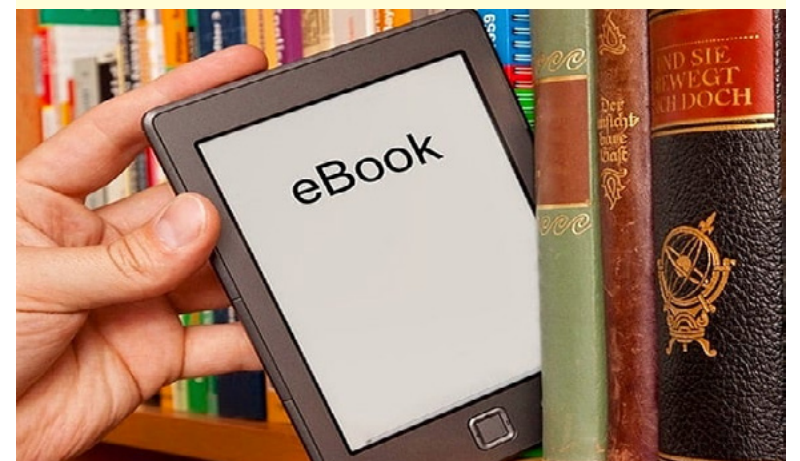
سازمان اتکا یکی از اصلی‌ترین هلدینگ‌های کشور در حوزه زنجیره تولید تا مصرف است که در شاخه‌های فروگاهی، کشاورزی و دامپروری، صنایع غذایی و تجارت فعالیت‌های متنوع و گسترده‌ای دارد.



ده هزار منبع الکترونیکی به کتابخانه دیجیتال دانشگاه شهید بهشتی افزوده شد

از ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون، ده هزار عنوان کتاب الکترونیکی لاتین به کتابخانه دیجیتال افزوده شده است. این کتاب‌ها بر اساس نیازهای اطلاعاتی کاربران تأمین و مجموعه‌سازی شده است. براساس اعلام کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه دانشگاه شهید بهشتی، کاربران جهت مشاهده کتاب‌های الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه شهید بهشتی می‌توانند از طریق ورود به پروفایل خود در سامانه آدرسا و مطابق با راهنمای آموزش جستجو و تمديد کتاب در برنامه آدرسا در لینک ارسالی اقدام نمایند.

اکسل منابع افزوده شده به همراه مشخصاتی همچون عنوان، پدیدآور، زبان اثر در پیوست خبر در سایت دانشگاه جهت مطالعه کاربران آمده است. شایان ذکر است به علت رعایت حق مولف، صرفاً منابع قابل مشاهده توسط کاربران دانشگاه شهید بهشتی است.



مدیر مرکز نوآوری و فناوری دانشکده الهیات و ادیان خبر داد: تهیه "مدل بوم" ارتباط علوم انسانی با مسائل جامعه



روز، اظهار کرد: در کارگروه مرکز به این می‌اندیشیم که چگونه می‌توان راهکارهایی برای رفع این مشکلات اندیشید و از این میان چه راه‌هایی را می‌توان عملیاتی کرد و به ثمر رساند. تیمی برای تهیه "بوم مدل" کار ایجاد شده است که امیدواریم فعالیت خود را آغاز کند.

ذیلایی، توسعه صنایع خلاق را از دیگر زمینه‌های در دستور کار این مرکز نوآوری در دانشگاه شهید بهشتی دانست و گفت: هنرهای اسلامی و صنایع از جمله نگارگری و تذهیب و تشعیر، خوشنویسی، طراحی لباس و حجاب، عکاسی و صنایع دستی روستایی از دیگر حوزه‌هایی است که از ظرفیت بالایی برای توسعه کسب و کار به‌ویژه در حوزه کسب و کار دانشجویی برخوردار است. چندین طرح در این زمینه‌ها در حال تشکیل و تکمیل تیم است و امیدواریم که در مدت کوتاهی از طریق فراخوان‌های عام با هنرمندان و علاقمندان این حوزه‌ها وارد مذاکره و قرارداد شویم.

به گفته وی، همچنین در زمینه فراهم کردن بستر ارتباطی با مراکز سایر استان‌ها و کشورها، با دانشگاه‌ها و مراکزی که در این زمینه موفق بوده‌اند، مذاکراتی در جریان است که امیدواریم به ثمر رسد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی زمینه دیگر فعالیت این مرکز نوآوری را خدمات مختلف اجتماعی در زمینه‌های مشاوره یا معاضدت اجتماعی ذکر کرد و افزود: طبیعی است که در این حوزه از همکاری مشترک با دانشکده‌های روانشناسی، علوم تربیتی و حقوق بهره خواهیم برد. در این زمینه هم در حال حاضر یک تیم در حال شکل‌گیری و در مرحله عقد قرارداد است

توانمندی‌های بین‌رشته‌ای می‌توان حوزه فعالیت‌ها را گسترش داد و محتوای کار را غنا بخشید.

مدیر مرکز نوآوری و فناوری دانشکده الهیات و ادیان، برنامه‌نویسی یا تسلط بر IT، هوش مصنوعی و دانش MBA را برخی از این توانمندی‌های بین‌رشته‌ای عنوان کرد و ادامه داد: این علوم، ابزار عالی برای کسب و کار دیجیتال هستند که ضمن سرعت بخشیدن و تسهیل مسیر، قدرت رقابت و موفقیت شرکت‌های استارت‌آپی را به شکل فزاینده‌ای افزایش خواهند داد. بنابراین یک دانشجوی یا پژوهشگر الهیات اگر به شکلی هدفمند به فراگیری به این حوزه‌ها بپردازد، خود را به سواد رایج سده بیست و یکم مجهز کرده و می‌تواند به زبان و بیان موفقیت در دنیای نوین دست یابد.

وی اضافه کرد: در کنار این توانمندی‌ها، یادگیری یک یا دو زبان مثلاً انگلیسی و عربی برای دانشجویان الهیات و کارآفرینان این حوزه می‌تواند راهگشا باشد.

ذیلایی، تولید محتوا در حوزه‌هایی چون آموزش، سرگرمی و یا سبک زندگی را از دیگر زمینه‌های فعالیت استارت‌آپ‌های این مرکز نوآوری نام برد و خاطر نشان کرد: محتوای تولید شده در صورتی که به زبان و بیانی جذاب ارائه شوند و یا آنقدر مفید باشد که مخاطب حاضر باشد برای دیدن و شنیدنش وقت صرف کند، از زمینه‌هایی است که می‌توان به آن اندیشید.

مدیر مرکز نوآوری و فناوری دانشکده الهیات و ادیان با اشاره به چالش‌های قطع ارتباط میان رشته‌های علوم انسانی با مسائل جاری

مدیر مرکز نوآوری و فناوری دانشکده الهیات و ادیان از تشکیل تیمی برای تهیه "بوم مدل" بر داد و گفت: این تیم از ترم آتی در مهرماه فعالیت خود را آغاز خواهد کرد.

دکتر نگار ذیلایی با اشاره به ضرورت راه‌اندازی مرکز نوآوری و ارتباط با صنعت در دانشکده الهیات و ادیان دانشگاه شهید بهشتی، افزود: این یک واقعیت است که با تقویت زیربنای فکری، فرهنگی و اجتماعی می‌توان جوامع را در مسیر توسعه حرکت داد، اما این ایده زمانی ثمر خواهد داد که علاوه بر حمایت‌های بالادستی، دانشکده‌های علوم انسانی نیز از وضعیت وابستگی صرف خارج شده و در مسیر استقلال، خلاقیت و نوزایی و کارآفرینی قرار گیرند.

وی استفاده از ظرفیت‌های همه دروس ارائه شده در این دانشکده و ظرفیت‌های اعضای هیات علمی و استادان مرتبط و دانشجویان فعال در این رشته را از اهداف ایجاد این مرکز نوآوری دانست و اظهار کرد: برای مثال ما رشته‌ای تحت عنوان تاریخ و تمدن ملل اسلامی در دانشکده الهیات و ادیان دانشگاه شهید بهشتی داریم که از جمله دروس ذیل آن تاریخ هنر و معماری، تاریخ علوم و تاریخ نهادهای آموزشی است که می‌توان بر اساس آنها ایده‌هایی نو متناسب با اهداف مرکز تعریف کرد.

ذیلایی، صنایع و هنرهای خلاق مرتبط با درس هنرهای اسلامی را از جمله زمینه‌های مناسب برای راه‌اندازی شرکت‌های استارت‌آپی عنوان کرد و یادآور شد: علاوه بر آن می‌توان در این زمینه از ظرفیت‌های بین‌رشته‌ای نیز بهره برد؛ چرا که با استفاده از

تیم رباتیک دانشگاه شهید بهشتی نایب قهرمان مسابقات جهانی فیراکاپ شد



تیم رباتیک دانشکده مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی در بیست و ششمین دوره مسابقات جهانی فیراکاپ (FIRA RoboWorld Cup)، مقام دوم را در لیگ خودروهای خودران کسب کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، تیم رباتیک دانشکده مهندسی برق متشکل از مرضیه غیور، بهار معدلی، بنفشه جباری، فرید یونسی، محسن شریفی، سروش کیوانفرد، میلاد ربیعی و ارشیا جعفری دانشجویان مقطع کارشناسی است. دکتر محمدحسین معیری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق، سرپرستی این تیم را برعهده دارد.

مسابقات جهانی فیراکاپ هر سال در بخش‌های مختلف حوزه رباتیک توسط Federation of International Robot-Sport Association (FIRA) می‌شود. امسال با توجه به شیوع ویروس کرونا، این مسابقات به صورت مجازی (Social Distancing Edition) برگزار شد. در بخش چالش خودروهای خودران، هدف طی مسیر مسابقه با حداکثر سرعت ممکن، عبور از نقاط مشخص و عدم برخورد با موانع است که به صورت خودران با کمک الگوریتم‌های هوش مصنوعی انجام می‌شود.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به اعضای پرتلاش تیم رباتیک و استادان محترم ایشان تبریک عرض می‌نماید.

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان داور برجسته

انجمن مهندسیین برق و الکترونیک امریکا (IEEE) شاخه برق و انرژی (Power and Energy Society)، هرساله از بین داورانی که با مجلات همکاری دارند تعدادی را به عنوان داور برجسته (Star Reviewer) انتخاب می‌کند. در سال ۲۰۲۰ بیش از صدها داور از دانشگاه‌های معتبر جهان با مجلات این انجمن همکاری داشته‌اند. که در این میان دکتر حسین ترکمن عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی برای دومین سال پیاپی به عنوان داور برجسته انجمن مهندسیین برق و الکترونیک امریکا، مجله تبدیل انرژی (IEEE Transactions on Energy Conversion) با کیفیت Q1 انتخاب شد.

Certificate of Appreciation



The IEEE Power & Energy Society and the Editorial Board of the IEEE Transactions on Energy Conversion wish to acknowledge the Star Reviewer for 2020

Hossein Torkaman

The Star Reviewers are recognized by the Editorial Board as the individuals who have consistently provided rigorous quality reviews in a timely fashion and on multiple occasions within a given year. Your expertise, time, and dedication are recognized and highly appreciated.



توسط رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان؛ از دکتر شریف زادگان، مجری «برنامه آمایش کردستان» تقدیر شد

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان، در این نامه، «برنامه آمایش کردستان» را مصداق ترسیم چشم‌انداز توسعه آتی استان در بخش‌های کشاورزی، صنعت، خدمات، آموزش، بهداشت، حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی و در نهایت توسعه فضایی بالنده استان دانست.

دکتر نصراللهی زاده، مشارکت دانشگاه شهید بهشتی در تهیه برنامه آمایش استان را که با اتکا به مبانی علمی و با دقت و ظرافت‌های لازم تدوین شده است، یکی از موارد درخشان همکاری دولت و دانشگاه خواند و افزود: مایه مباهات است که دانشگاه شهید بهشتی به عنوان یکی از بزرگترین و معتبرترین مراکز علمی و پژوهشی کشور، تدوین نقشه راه توسعه استان استراتژیک و مهم کردستان را بر عهده داشته و رسالت ملی و مسئولیت اجتماعی خود را برای توسعه همه جانبه کشور به نحو مطلوب ایفا کرده است.

دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی نیز در پیام‌های جداگانه‌ای از تلاش‌های ارزشمند دکتر شریف زادگان، استاد دانشکده معماری و شهرسازی در تدوین «برنامه آمایش کردستان» و طرح ملی «توسعه و عمران منطقه ساحلی مکران» قدردانی کرد.

بهرام نصراللهی‌زاده، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کردستان؛ طی نامه‌ای خطاب به دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ از فعالیت‌های دکتر محمدحسین شریف‌زادگان، استاد دانشگاه شهید بهشتی برای تدوین «برنامه آمایش کردستان» قدردانی کرد.



کتاب مبانی احیاء اکولوژیکی گیاهان اثر برگزیده جشنواره منابع ژنتیکی کشاورزی

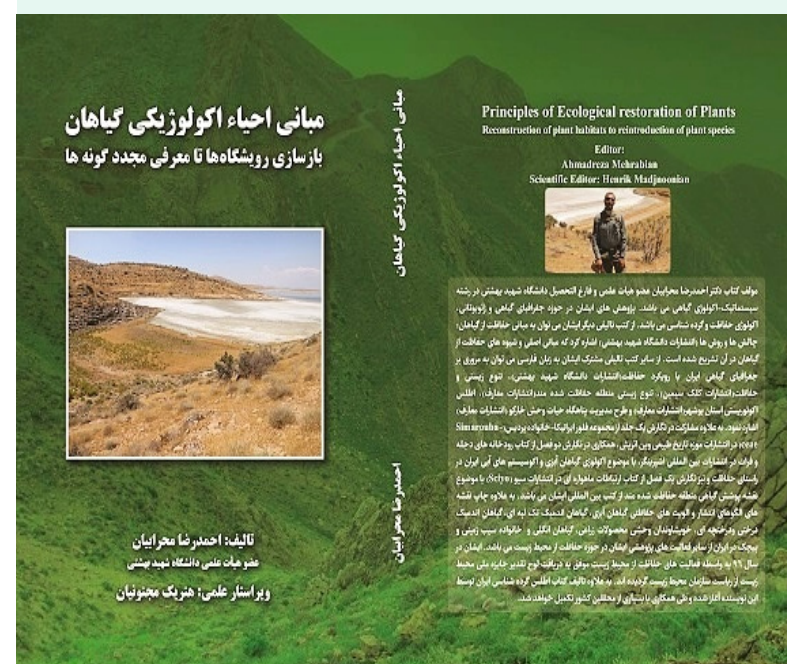
کتاب «مبانی احیاء اکولوژیکی گیاهان: بازسازی رویشگاه‌ها تا معرفی مجدد گونه‌ها» تألیف دکتر احمدرضا محرابیان، استادیار دانشکده علوم و فناوری زیستی؛ در جشنواره ملی جشنواره ملی منابع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان اثر برگزیده انتخاب شد.

در قرن اخیر، موج گسترده تخریب تنوع زیستی که ریشه در آزمندی‌های بیکران بشری دارد، هر روز شدیدتر شده و فشارها و آسیب‌های گسترده‌تری را بر طبیعت تحمیل می‌کند. کانون تجلی این نیازها و نقطه عطف رویارویی با این چالش‌ها، ظهور علم زیست‌شناسی حفاظت - مفهومی نوین اما دانشی کهن به قدمت ظهور انسان - است که همگام با گسترش دخالت‌های او در طبیعت رشد یافته و درصدد مهار ماجراجویی‌های لجام گسیخته او برآمده است. این علم می‌کوشد تا تأثیرات منفی انسان بر تنوع زیستی را ارزیابی نموده، با اولویت‌ترین‌ها را گزینش نماید، با بهره‌گیری از تمام حوزه‌های دانشی این تأثیرات را به حداقل رسانده و با ارائه راهکار و برنامه، در راستای حفاظت و در نهایت احیاء آن برآید.

احیاء اکولوژیکی به عنوان بخشی مهمی از زیست‌شناسی حفاظت می‌کوشد تا با الهام از آن بخش از طبیعت که پویایی زیستی و ساختار حقیقی خود را تاحدی حفظ نموده درصدد بازسازی طبیعت، فرایندها، ساختارها، اجزاء و بخش‌های مختلف آن برآید.

فصول اصلی این کتاب شامل مبانی احیاء اکولوژیکی؛ تعیین اولویت‌های احیاء اکولوژیکی؛ احیاء و بازسازی اکوسیستم خاک؛ بازسازی و مدیریت جوامع گیاهی و معرفی مجدد گونه‌ها و همچنین احیاء اکولوژیکی زیستگاه‌ها پس از وقایع نامساعد محیط زیستی هستند.

این کتاب برای اولین بار در این حوزه در ایران انتشار یافته است و ویراستار علمی آن مرحوم هنریک مجنونیان بنیانگذار و صاحب‌نظر برجسته حفاظت از محیط‌زیست کشور است.



یادداشت دکتر صادقی به مناسبت روز جهانی صلح

دکتر حسین میرمحمد صادقی، رئیس مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی یونسکو در دانشگاه شهید بهشتی؛ به مناسبت روز جهانی صلح (۱۴۰۰/۲۰۲۱) یادداشتی منتشر کرده است که در زیر می‌خوانید:

به نام خداوندگار صلح و سلام
وَ الصَّلٰحِ خَيْرٌ (آیه ۱۲۸، سوره نساء)

۲۱ سپتامبر به پاسداشت صلح و جایگاه والای آن، هرساله در سرتاسر جهان، تکریم می‌شود تا شاید برای یک‌روز، جهان از غوغای جنگ و خشونت در امان ماند. در سال ۲۰۲۱ (۱۴۰۰) در حالی روز جهانی صلح را پاس می‌داریم که شیوع و ویروس مرگبار کووید-۱۹، برای دومین سال پیاپی، بسیاری را در سوگ عزیزان خود نشانده و یا تبعات منفی ناشی از این بیماری، ابعاد مختلف حیات اقتصادی و اجتماعی آنان را به مخاطره انداخته است. به‌گمانم در بحران، ارزش گوهر کمیاب صلح بیش از پیش هویدا می‌شود؛ صلحی که فراتر از وجود فرد، خانواده، اجتماع، کشور و جهان را در بود یا نبود خود، به‌شدت، تحت تأثیر قرار می‌دهد. بحران کووید-۱۹، درسی است برای تمامی جهانیان تا در وقت عافیت، توشه لازم را برای واقعه بیندوزند؛ به‌یقین، گردآوری این توشه میسر نیست جز با همکاری در سه سطح دولت-مردم، منطقه‌ای و بین‌المللی. همکاری در هر سه سطح نیازمند درک متقابل، استواری بنیان‌های صلح و عزمی نستوه برای مقابله با ناصح و خشونت است.

در سرتاسر جهان، ملت یا منطقه‌ای را نمی‌توان یافت که زخم‌های ناسور جنگ و خشونت را بر پیکره‌ی خود تجربه نکرده باشد؛ زخم‌هایی که بیش از همه، جان و حیات آسیب‌پذیرترین گروه‌ها را رنجه کرده‌اند. همچنان در آستانه‌ی سومین دهه از قرن بیست‌ویکم و سال‌ها بعد از تصویب اسناد بین‌المللی مختلف پیرامون کرامت انسانی، منع بردگی و مقابله با اشکال قدیم و مدرن برده‌داری، همچنان شاهد زنجیره‌ی اسارت انسان در افراط‌گری اقتصادی، استثمار مظلومان و غرق‌شدگی از خودگریختگان در مگاک مادی حیات هستیم. قربانیان به‌ظاهر آزاد بردگی‌های نوین، در محیسی از خودبیگانگی و در فرار از خویش‌ن‌اصیل انسانی خویش، به تحکیم خشونت و ترویج ناصح در فضای سنتی و مجازی اصرار دارند و سرمایه‌های عظیم اخلاق، عزت نفس، همبستگی و تفاهم انسانی در هجوم بی‌مهار فناوری‌های پیشرفته مانند هوش مصنوعی در معرض تهدید قرار دارند. در چنین بزنگاهی است که بار دیگر، بازاندیشی درباره‌ی صلح و جایگاه آن ضرورتی است انکارناپذیر که باید همه به آن اهتمام بورزیم.

با درک تفاوت‌ها، احترام به فرهنگ‌های مختلف، شناخت ابعاد معنوی روح انسانی و با تبعیت از آموزه‌های دینی-اخلاقی و انسانی، می‌توان به مدارا توسل جست و با پرهیز از خودخواهی و نفرت از غیر، در بنیان‌گذاری صلح پایدار، در هر جایگاهی که هستیم، مشارکت کنیم. باید به خاطر داشته باشیم که با ذهنیت متأثر از دیگرستیزی عدم مدارا، هراس و بی‌اعتمادی شیوع خواهد یافت و نفرت‌پراکنی در کنار جاه‌طلبی‌های سلطه‌جویانه و گرایش به طرد سایرین، بشریت را از نعمت صلح و برکات آن محروم خواهد ساخت.

روز جهانی صلح، بار دیگر به ما خاطر‌نشان می‌کند که جهان

خسته از حرف و شعار، نیازمند ایجاد گفتگمانی است عاری از تحریف و به‌دور از پیش‌دوری‌های مبتنی بر برداشت‌های زیانبار تا بنیان‌طرد و دیگرستیزی را از میان برده و امکان تفاهم ملت‌ها، در جوار احترام به تفاوت‌های فرهنگی، دینی و نژادی را برقرار سازد. گام نخست در مسیر پرفراز و نشیب صلح جهانی از هر یک از ما آغاز می‌شود؛ همه‌ی ما قهرمانان صلح هستیم اگر سهم خود در نفی خشونت و رفع تعارض را در خانواده و اجتماع پیرامون خود ایفا نماییم.

دیگر بار بر نقش پراهمیت مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی یونسکو در دانشگاه شهید بهشتی در ترویج صلح، نفی خشونت و آموزش تفاهم تأکید داشته و از تمامی پژوهشگران و کنشگران صلح به مناسبت روز جهانی صلح دعوت می‌کنم تا با تبادل ایده‌ها و تجربیات خود، با ما در مسیر سخت اما ارزشمند صلح گام بردارند.

به امید برقراری صلح و عدالت و رفع آثار جنگ و خراش ظلم از چهره‌ی درمانده‌ی جهان.



کتاب «اگر واکولوژی در سپهر پساتوسعه: اکولوژی سیاسی کشاورزی منتشر شد

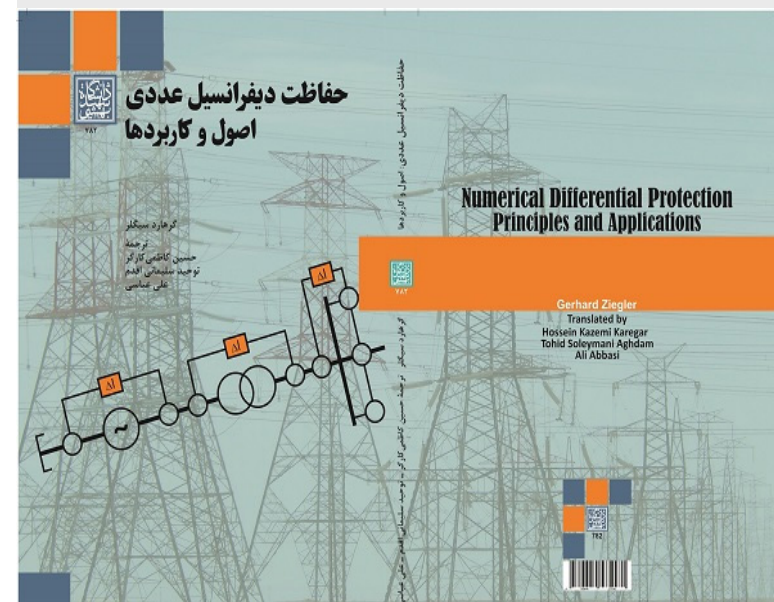
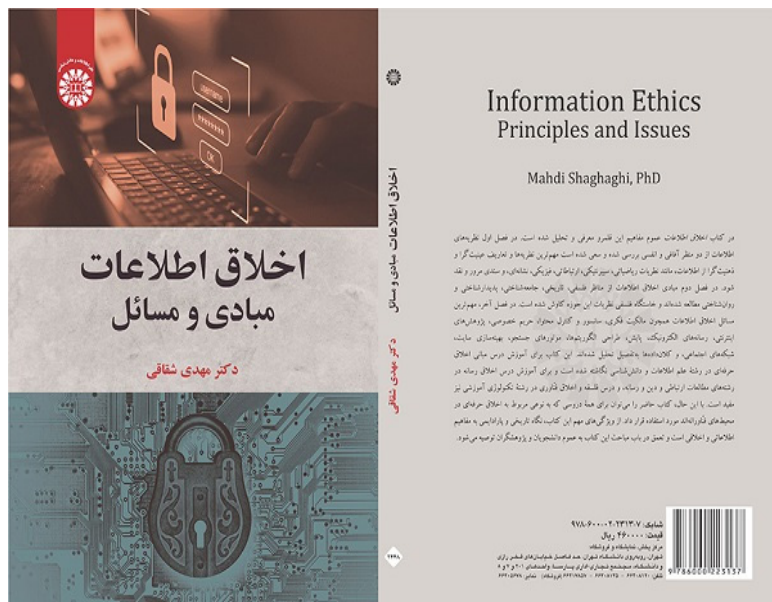
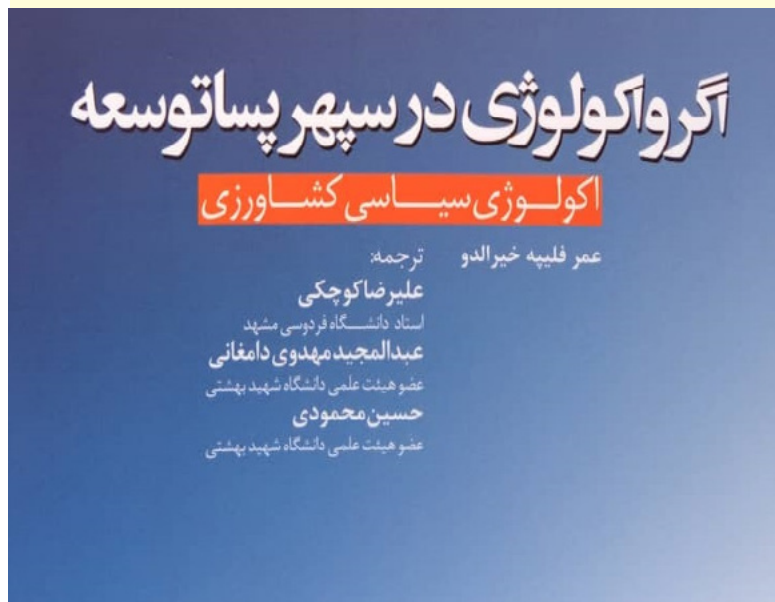
کتاب «اگر واکولوژی در سپهر پساتوسعه: اکولوژی سیاسی کشاورزی» ترجمه دکتر علیرضا کوچکی، استاد دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی، دانشیار گروه کشاورزی اکولوژیک پژوهشکده علوم محیطی و دکتر حسین محمودی، استادیار گروه کشاورزی اکولوژیک پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب تألیف عمر فلیپه خیرالدو است و در سال ۱۴۰۰ در ۲۰۸ صفحه قطع وزیری، با قیمت ۵۰۰۰۰۰ ریال، توسط انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد منتشر شده است. روابط درهم تنیده کشاورزی با قدرت از جمله موضوعاتی است که آن چنان که باید و شاید مورد توجه اکولوژی سیاسی و بینش زیست‌محیطی قرار نگرفته است. نباید از نظر دور داشت که مطالعات بسیار ارزشمندی در این حوزه از دانش صورت گرفته است و مقالات برجسته‌ای به موضوع رابطه میان کشاورزی و قدرت پرداخته‌اند. با این حال، تاکنون منابع مکتوب چندانی در زمینه واکاوی مبانی نظری اکولوژی سیاسی و خاستگاه فکری گفتمان‌ها، عملیات و انگاره‌های این حوزه برای کشف و تبیین تعارضات موجود در کشاورزی منتشر نشده است. در این میان، اگر واکولوژی بیش از دیگر علوم کشاورزی به ابعاد قدرت در کشاورزی پرداخته است. در کتاب حاضر، نویسنده بر آن بوده است تا نشان دهد طرح مباحث سیاسی اگر واکولوژی در بستر اکولوژی سیاسی و نظریه پساتوسعه و نه بررسی اگر واکولوژی در ذیل چارچوب‌های توسعه پایدار یا توسعه روستایی می‌تواند به نتایج مفیدی منجر شود.

کتاب «اخلاق اطلاعات مبادی و مسائل» منتشر شد

کتاب «اخلاق اطلاعات مبادی و مسائل»، تألیف دکتر مهدی شقاقی، استادیار دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب در ۲۹۶ صفحه، در سال ۱۴۰۰ و با قیمت ۴۶۰۰۰۰ ریال توسط انتشارات سمت منتشر شده است. در کتاب اخلاق اطلاعات، عموم مفاهیم این قلمرو معرفی و تحلیل و درباره جنبه‌های مختلف نظریه‌های اطلاعات، مالکیت فکری، کلان داده‌ها و غیره بحث شده است. در فصل اول نظریه‌های اطلاعات از دو منظر آفاقی و انفسی بررسی شده و سعی شده است مهم‌ترین نظریه‌ها و تعاریف عینیت‌گرا و ذهنیت‌گرا از اطلاعات، مانند نظریات ریاضیاتی، سبیرنتیکی، ارتباطاتی، فیزیکی، نشانه‌ای، و سندی مرور و نقد شود. در فصل دوم مبادی اخلاق اطلاعات از مناظر فلسفی، تاریخی، جامعه‌شناختی، پدیدارشناختی و روان‌شناختی مطالعه شده‌اند و خاستگاه فلسفی نظریات این حوزه کاوش شده است. در فصل آخر، مهم‌ترین مسائل اخلاق اطلاعات همچون مالکیت فکری، سانسور و کنترل محتوا، حریم خصوصی، پژوهش‌های اینترنتی، رسانه‌های الکترونیک، پایش، طراحی الگوریتم‌ها، موتورهای جستجو، بهینه‌سازی سایت، شبکه‌های اجتماعی، و کلان‌داده‌ها به تفصیل تحلیل شده‌اند. این کتاب برای آموزش درس مبانی اخلاق حرفه‌ای در رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی نگاشته شده است و برای آموزش درس اخلاق رسانه در رشته‌های مطالعات ارتباطی و دین و رسانه و درس فلسفه و اخلاق فناوری در رشته تکنولوژی آموزشی نیز مفید است. با این حال، کتاب حاضر را می‌توان برای همه دروسی که به نوعی مربوط به اخلاق حرفه‌ای در محیط‌های فناوری‌محور است استفاده قرار داد. از ویژگی‌های مهم این کتاب، نگاه تاریخی و پارادایمی به مفاهیم اطلاعاتی و اخلاقی است و تعمق در باب مباحث این کتاب به عموم دانشجویان و پژوهشگران توصیه می‌شود.

کتاب «حفاظت دیفرانسیل عددی: اصول و کاربردها» منتشر شد

کتاب «حفاظت دیفرانسیل عددی: اصول و کاربردها» ترجمه دکتر حسین کاظمی کارگر، عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی برق (الکترونیک-مخابرات)، دکتر توحید سلیمانی اقدم و دکتر علی عباسی منتشر شد. کتاب حفاظت دیفرانسیل عددی نوشته گرهارد سیگلر در ۳۲۲ صفحه در قطع وزیری با قیمت ۹۵۰,۰۰۰ ریال در سال ۱۳۹۹ توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است. حفاظت دیفرانسیل از مهم‌ترین و دقیق‌ترین حفاظت‌هاست و شاید اصلی‌ترین حفاظتی است که، به‌طور گسترده، در صنایع برای موتورهای بزرگ و در پست‌های فوق توزیع، انتقال و نیروگاهی، برای حفاظت ترانسفورماتورهای قدرت و در نیروگاه‌ها برای حفاظت ژنراتورها به کار می‌رود. از این رو، شناخت حفاظت دیفرانسیل، به‌ویژه حفاظت‌های مبتنی بر رله‌های عددی، و شناخت پدیده‌هایی که ممکن است حفاظت دیفرانسیل را دچار اشتباه عملکردی کند و یافتن راه‌های جلوگیری از آن از جمله مهم‌ترین موارد حفاظت سیستم‌های قدرت به‌شمار می‌آید. آشنایی مقدماتی با حفاظت دیفرانسیل در دوره کارشناسی و با تمرکز بر اصول کلی آن شکل می‌گیرد. جنبه‌های گوناگون طراحی، روش‌های پردازش رله عددی و جزئیات پیاده‌سازی این حفاظت و حتی بسیاری از جنبه‌های کاربردی آن نیز بیان می‌شود. کتاب حفاظت دیفرانسیل عددی: اصول و کاربردها، با شیوه‌های فنی-مهندسی، حفاظت دیفرانسیل را از مفاهیم پایه تا سطوح بالای کاربردی و علمی بیان می‌کند که نه‌فقط برای دانشجویان و مهندسان، که برای پژوهشگران نیز کارآمد و مفید است. گرهارد سیگلر، نویسنده کتاب و از متخصصان مشهور در زمینه حفاظت، که در شرکت زمینس و در بخش‌های مختلف، به‌ویژه در بخش حفاظت سیستم‌های قدرت، حضوری مؤثر داشته است، دست‌آوردهای علمی و عملی خود را در ساخت رله دیفرانسیل صنعتی در این کتاب بیان می‌کند. کتاب حفاظت دیفرانسیل عددی: اصول و کاربردها تاحدی خلأ میان آموزش دانشگاهی و صنعتی را پر می‌کند. مخاطبان با مطالعه کتاب دانش فنی لازم را در زمینه حفاظت دیفرانسیل عددی کسب می‌کنند و می‌توانند نتایج آن را در تحقیقات و پروژه‌های صنعتی به کار برند.



کتاب مقدمه‌ای بر سنجش از دور راداری منتشر شد

کتاب «مقدمه‌ای بر سنجش از دور راداری» تالیف دکتر علی‌اکبر متکان، عضو هیات علمی دانشکده علوم زمین؛ محمد حاجب و زینب آذرخش منتشر شد.

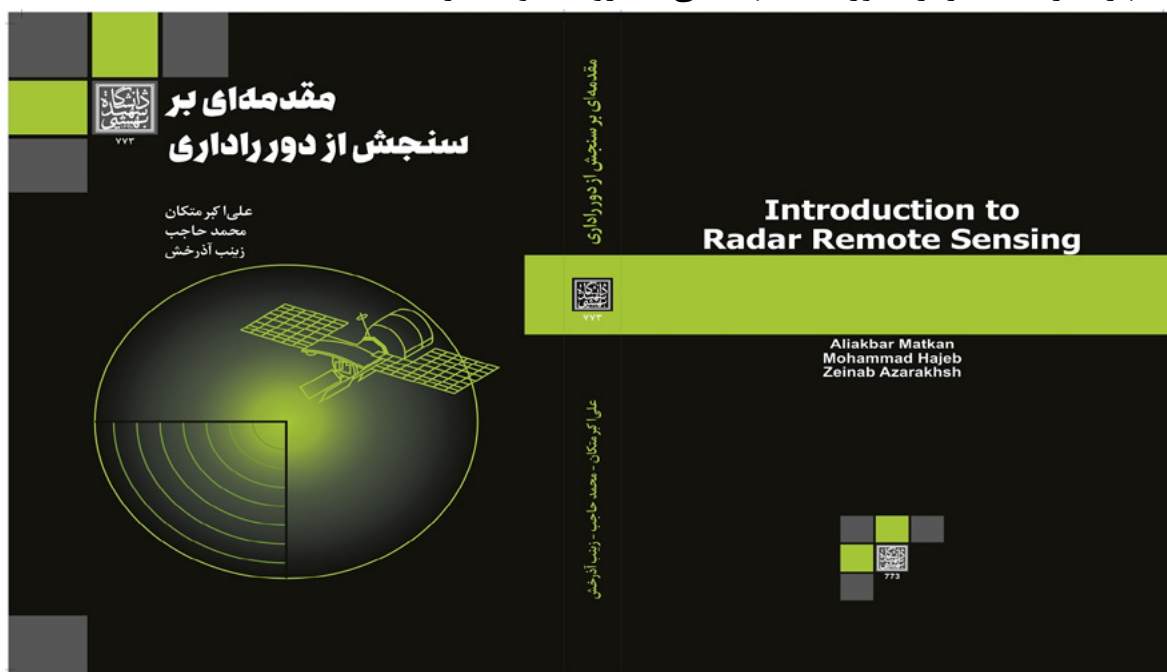
کتاب مقدمه‌ای بر سنجش از دور راداری در ۴۱۶ صفحه در قطع وزیری با قیمت ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال در سال ۱۳۹۹ توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است.

«رادار» (RADAR) سیستمی بر پایه آشکارسازی و بُردیابی امواج ماکروویو است که نام خود را از عبارت Radio Detection And Ranging گرفته است. در دنیای امروز، رادار یک فناوری گسترده و بااهمیت در زمینه‌های مختلف علم و فناوری است که در حوزه‌های گوناگون نظامی و غیرنظامی، اعم از اقیانوس‌شناسی، هواشناسی، مخابرات، مدیریت منابع زمینی و محیط‌زیست، کاربردهای فراوانی دارد. تا کنون درباره اصول و مبانی رادار و سیستم‌های مرتبط با آن که در زمینه‌های نظامی، مخابرات و الکترونیک کاربرد دارند، کتاب‌های پُرشمار به چاپ رسیده است. اما طی دو دهه‌ای که از عمر آموزش رشته نوپای سنجش از دور در دانشگاه‌های کشور می‌گذرد، همواره نقص‌ها و کمبودهای اساسی در ارتباط با کتب و منابع درس «سنجش از دور راداری» وجود داشته است. برخی از این کمبودها به تفکیک محتوای ارائه‌شده مربوط است، به عبارتی، در حال حاضر در دانشگاه‌های کشور، تمرکز آموزش سنجش از دور عمدتاً روی دو بخش اپتیک

و حرارتی است و به مباحث ماکروویو و به‌خصوص رادار، کمتر پرداخته شده است. دلیل این امر می‌تواند پیچیده‌بودن اصول و مفاهیم این حوزه و نیز دشواری پردازش داده‌های آن در مقایسه با تصاویر سنجش از دور اپتیک و حرارتی باشد. البته محدودیت در دسترسی آسان و ارزان به داده‌های رادار نیز می‌تواند مزید بر علت شده باشد. به‌هرحال، با توجه به اینکه بخش‌هایی از کشور ما ایران به‌دلیل شرایط اقلیمی خاص، نیازمند بهره‌گیری بیشتر از فناوری رادار برای مطالعات منابع زمینی و محیط‌زیستی است، نویسندگان نسبت به تدوین چنین کتابی همت گمارده‌اند، باشد که گامی در جهت رفع محدودیت‌های موجود در دسترسی به منابع علمی مکتوب فارسی در این زمینه برداشته شود.

سنجش از دور راداری حاصل دو سال تلاش مجدانه نویسندگان و درواقع کتابی جامع و مرجع است که جدیدترین یافته‌ها در حوزه سنجش از دور راداری را از مراجع معتبر علمی دنیا، گرد

آورده است. این کتاب به‌منظور گسترش بیشتر فناوری رادار در ایران و برای استفاده دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری نگاشته شده است. مهم‌ترین هدف در اینجا، ارائه اطلاعات جدید، آموزش همسو با دانشگاه‌ها و مجامع علمی معتبر دنیا و عرضه خدمات آموزشی به علاقه‌مندان و دانشجویان رشته‌های مهندسی سنجش از دور، سنجش از دور در علوم محیطی و رشته‌های مهندسی الکترونیک و مخابرات است.



کتاب «کووید ۱۹: علم تا اثرات اجتماعی» توسط انتشارات اسپرینگر منتشر شد

کتاب «کووید ۱۹: علم تا اثرات اجتماعی» توسط انتشارات اسپرینگر منتشر شد

کتاب (Science to Social Impact: 19- Covid) کووید ۱۹: علم تا اثرات اجتماعی) به کوشش دکتر مونس رحماندوست، استادیار مرکز تحقیقات پروتئین دانشگاه بهشتی و دکتر سید امید رعنائی سیادت، دانشیار و مدیر این مرکز؛ توسط انتشارات اسپرینگر منتشر شد.

بخش علمی این کتاب که با همکاری اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات پروتئین دانشگاه شهید بهشتی تهیه شده است، ابتدا طی دو فصل به بررسی تاریخچه مربوط به خانواده ویروس‌های کرونا و روال و روش‌های درمان آن می‌پردازد که با همت دکتر حسن کوچک‌زاده تهیه و تالیف شده است. سپس دکتر یحیی سفیدبخت به معرفی ساختار ویروس کرونا می‌پردازد و همچنین پروتئاز به عنوان یکی از مهم‌ترین پروتئین‌های این ویروس به صورت جزئی‌تر در فصلی دیگر توسط دکتر یحیی سفیدبخت و دکتر مونس رحماندوست معرفی می‌شود.

تکنولوژی‌های مربوط به ساخت واکسن کرونا و پیشرفت‌های به دست آمده در این زمینه در فصل پنجم این کتاب توسط دکتر فتانه فاطمی معرفی شده است. نهایتاً

در دو فصل بعدی کتاب، روش‌های شناسایی این ویروس در مراحل اولیه، به عنوان یکی از مهمترین ابزارهای جلوگیری از گسترش بیماری، به تفصیل توسط دکتر ساره ارجمند و دکتر فتانه فاطمی مورد بررسی قرار می‌گیرند. در بخش اجتماعی این کتاب، دکتر محمود سریع‌القلم، استاد دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی؛ دکتر حیدرعلی مسعودی، استادیار این دانشکده و دکتر امیرمحمد حاجی‌یوسفی، دانشیار دانشکده مذکور هر یک فصلی را به ترتیب با عنوان‌های «کووید ۱۹ و توسعه: تاثیرات و پیامدها»، «کووید ۱۹ و همکاری/منازعه در روابط بین‌الملل» و «دیپلماسی خارجی ایران در دوره پاندمی کووید ۱۹» به نگارش درآورده‌اند.

این کتاب ابعاد کلی همه‌گیری کووید ۱۹ را از منظر علمی و اجتماعی تبیین می‌کند. بخش علمی کتاب، حقایق مهم کووید ۱۹، از جمله ساختار ویروس و تکنیک‌های تشخیص، درمان و تولید واکسن این بیماری را ارائه می‌دهد و یافته‌ها و دستاوردهای روز دنیا در این زمینه را پوشش می‌دهد. بخش اجتماعی این کتاب اثرات اجتماعی و پیامدهای این پاندمی را بررسی می‌کند و نگاهی به تاثیرات آن بر روابط بین‌المللی و تعیین سیاست‌های داخلی دارد.

Moones Rahmandoust
Seyed-Omid Ranaei-Siadat Editors

COVID-19

Science to Social Impact

همایش بین‌المللی «گفتگوهای فرهنگی ایران و چین»

بیشتری پیدا کند و از طرفی زمینه‌ساز ایجاد فرصت‌های همکاری علمی و فرهنگی برای دانشگاه، اعضای هیات علمی و دانشجویان و دانش پژوهان باشد.

ایجاد محورهای تحقیقی در زمینه علوم انسانی مثل ایران‌شناسی؛ چین‌شناسی و ایجاد گفتمان‌های تاریخی و فرهنگی و ادیبانی و زبانی جهت رشد و توسعه این محورها در فضای آکادمیک دو کشور محورهای اصلی ایم همایش دو روزه هستند. علاقمندان تا ۱۰ مهرماه فرصت دارند که مقالات خود را به آدرس iranchinaconference@sbu.ac.ir ارسال نمایند.

تلفن‌های تماس:
۰۹۳۰۷۴۵۸۹۹۰ و ۰۹۳۰۵۱۸۵

همایش بین‌المللی «گفتگوهای فرهنگی ایران و چین» توسط گروه چینی دانشگاه شهید بهشتی، ۲۷ و ۲۸ مهرماه برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، با توجه به پیشینه روابط تاریخی و تعاملات فرهنگی بین ایران و چین از دیرباز و رشد حال حاضر جایگاه چین در سطح بین‌الملل، لزوم تعمیق بخشیدن به درک و دانش دوجانبه، در فضای آکادمیک دو کشور امری بدیهی و ضروری می‌نماید. لذا برگزاری این همایش توسط گروه زبان چینی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان اولین گروه زبان چینی در ایران می‌تواند باعث آشنایی هر چه بیشتر پژوهشگران و فعالان دانشگاهی دو کشور باشد و ارتباطات و تعاملات دو کشور در سایه پژوهش‌های تاریخی و فرهنگی و فضای گفتمانی اهل علم عمق

کتاب ایران ساسانی در بستر عهد باستان متاخر منتشر شد

کتاب «ایران ساسانی در بستر عهد باستان متاخر» به دبیری دکتر نگین میری، عضو هیات علمی گروه باستان‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد.

این کتاب تالیف تورج دریایی و ترجمه مهناز بابایی و سومین کتاب از مجموعه «ایران در عهد باستان متاخر» است که در ۲۲۷ صفحه و توسط نشر سینا وابسته به موسسه انتشارات حکمت منتشر شد.



کتاب ایران ساسانی در بستر عهد باستان متاخر، دربرگیرنده مجموعه مقالاتی درباره جنبه‌های مختلفی از جهان ساسانی است که در سال ۲۰۱۴ میلادی در دانشگاه آکسفورد ارائه شد. در این مجموعه پژوهشگران برجسته حوزه‌های گوناگونی چون سکه‌شناسی، تاریخ، تاریخ هنر، ادبیات پهلوی و مطالعات زرتشتی دریافت‌های مهمی را درباره شاهنشاهی ساسانی، تأثیر و ارتباط آن با تمدن‌های همجوار و نیز تحولات داخلی این شاهنشاهی در طی چهار سده حکمرانی ساسانیان بر فلات ایران و پیرامون آن ارائه کرده‌اند.

ایران‌شناسی

(伊朗学)

۲۷ و ۲۸ مهر ماه ۱۴۰۰

آخرین مهلت ارسال مقالات ۱۰ مهر ماه

سلسله همایش‌های گفت‌وگویی فرهنگی بین ایران و چین

伊中文化学术交流系列会议

Iranian studies

The International Conference on Iran-China Cultural Dialogues

October 19th & 20th 2021

Article submitting deadline is October 2th

iranchinaconference@sbu.ac.ir



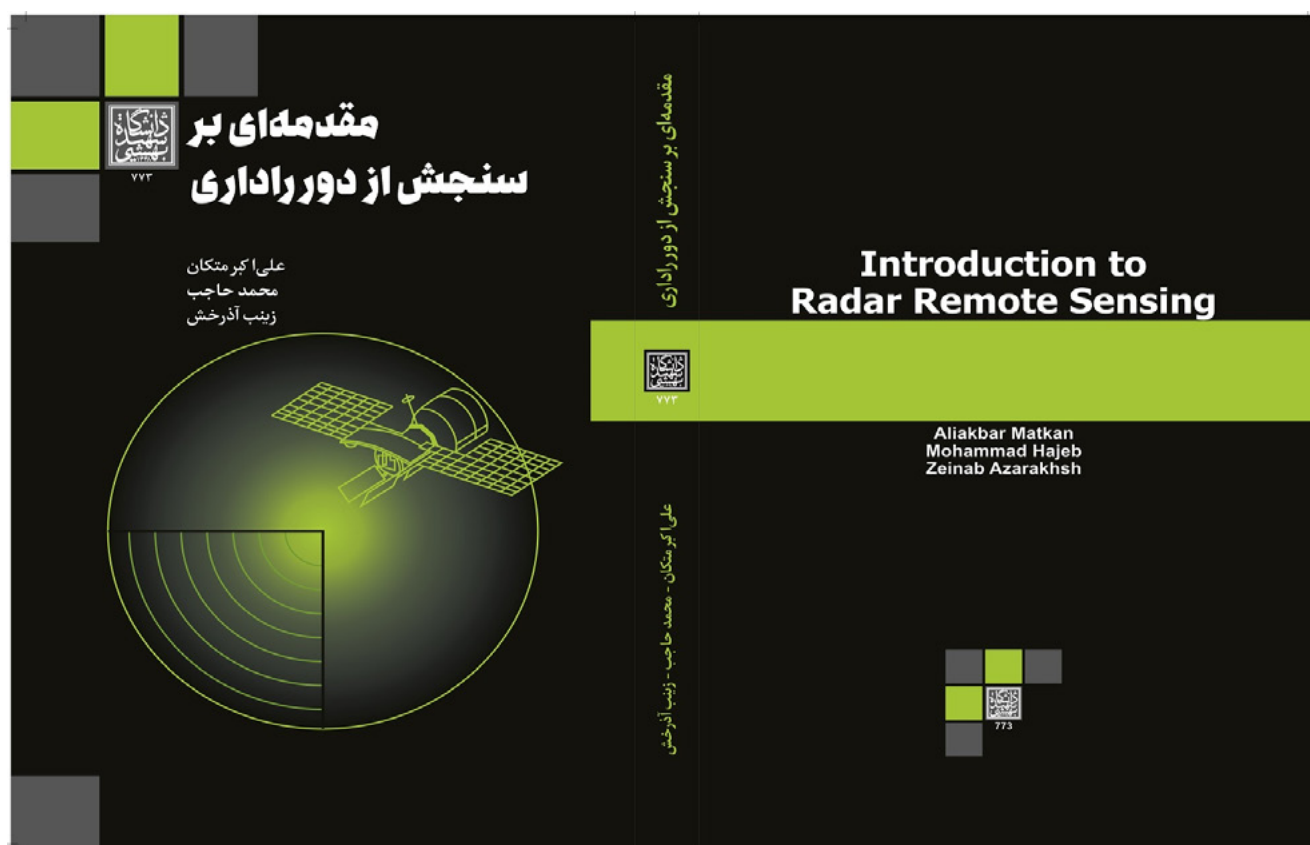
“Introduction to Radar Remote Sensing” published by SBU Press

The book “Introduction to Radar Remote Sensing”, authored by Dr. Aliakbar Matkan, faculty member of the Faculty of Earth Sciences of SBU, Mohammad Hajeb and Zeinab Azarakhsh was published recently by SBU Press in 416 pages.

“RADAR”, an acronym for Radio Detection And Ranging, is a system based on the detection and ranging of microwaves. In today’s world, radar is a vast and important technology in various fields of science and technology that has many applications in various military and civilian fields, including oceanography, meteorology, telecommunications, land resources management and environment. So far, numerous books have been published on the basics of radar and related systems applied in the military, telecommunications, and electronics fields. But during the two decades that have passed since the teaching of the nascent field of remote sensing in the country’s universities, there have always been fundamental flaws and shortcomings in relation to the textbooks and resources of the “Radar Remote Sensing” course. Some of these shortcomings are related to the division of the presented content. In other words, at present, the focus of remote sensing education in the country’s universities is mainly on the two sections of optics and heat, and topics related to microwave, espe-

cially radar, are less addressed. This can be due to the complexity of the principles and concepts in this field as well as the difficulty of processing its data compared to optical and thermal remote sensing images. Of course, restrictions on easy and cheap access to radar data can also exacerbate the situation. However, given that parts of Iran require more use of radar technology for the study of terrestrial and environmental resources due to special climatic conditions, the authors have made efforts to compile such a book, which is a step to remove restrictions on access to Persian written scientific sources in this field.

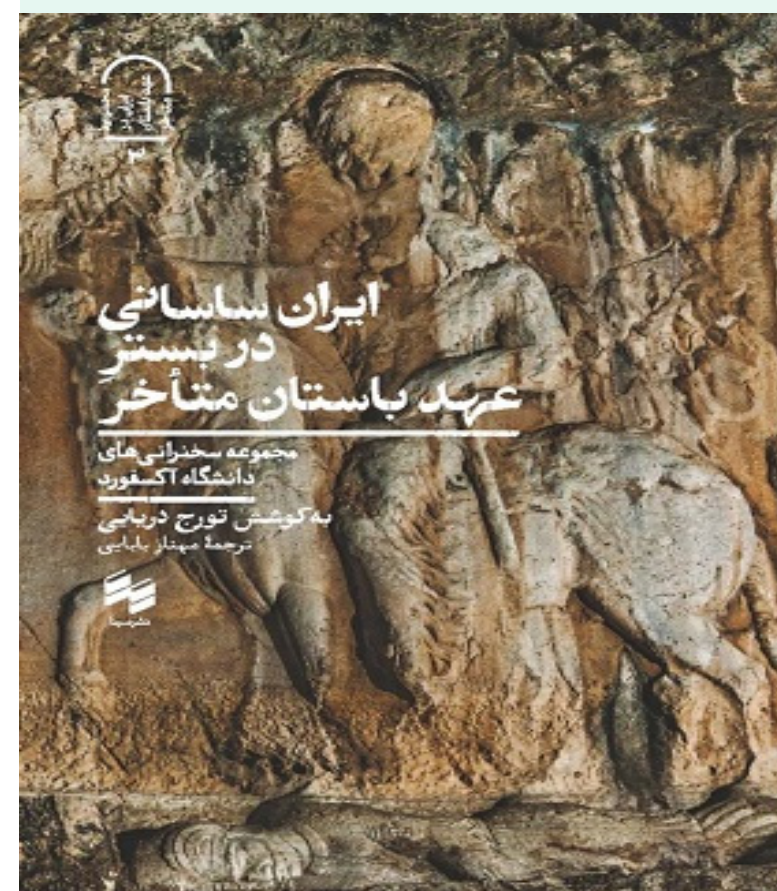
The book is the result of two years of hard work by the authors and is in fact a comprehensive reference book that has collected the latest findings in the field of radar remote sensing from the world’s leading scientific authorities. This book has been written in order to further develop radar technology in Iran and for the use of post-graduate and doctoral students. The most important goal here is to provide new information, education in line with world-renowned universities and scientific societies, and to provide educational services to those interested and students in the fields of remote sensing engineering, remote sensing in environmental sciences and electronic engineering and telecommunications.



“Sasanian Iran in the Context of Late Antiquity” published by Sina Publications

The book “Sasanian Iran in the Context of Late Antiquity” was published recently by Sina Publications affiliated with Hekmat Publication Institute in 227 pages.

This book is the third book in “Iran in Late Antiquity” series, and Dr. Negin Miri, faculty member of the Department of Archeology of SBU is the series editor. The book is edited by Touraj Daryaei and translated by Mahnaz Babaei.



The book includes a collection of articles on various aspects of the Sasanian world that was presented in 2014 at the University of Oxford. In this collection, prominent researchers in various fields such as numismatics, history, art history, Pahlavi literature and Zoroastrian studies have presented important findings about the Sasanian Empire, its impact and relationship with neighboring civilizations and the internal developments of the empire during the four centuries of the Sasanian rule on the Iranian plateau and around it.

Translation of book “Diagrid Structures: Systems, Connections, Details” published by SBU Press

The book “Diagrid Structures: Systems, Connections, Details”, translated by Dr. Mohammad Tahsildoost, faculty member of the Faculty of Architecture and Urban Planning, and Reyhaneh Zolfaghari Moghaddam was published recently by SBU Press in 204 pages. The book is authored by Terri Meyer Boake, full professor in the School of Architecture at the University of Waterloo.

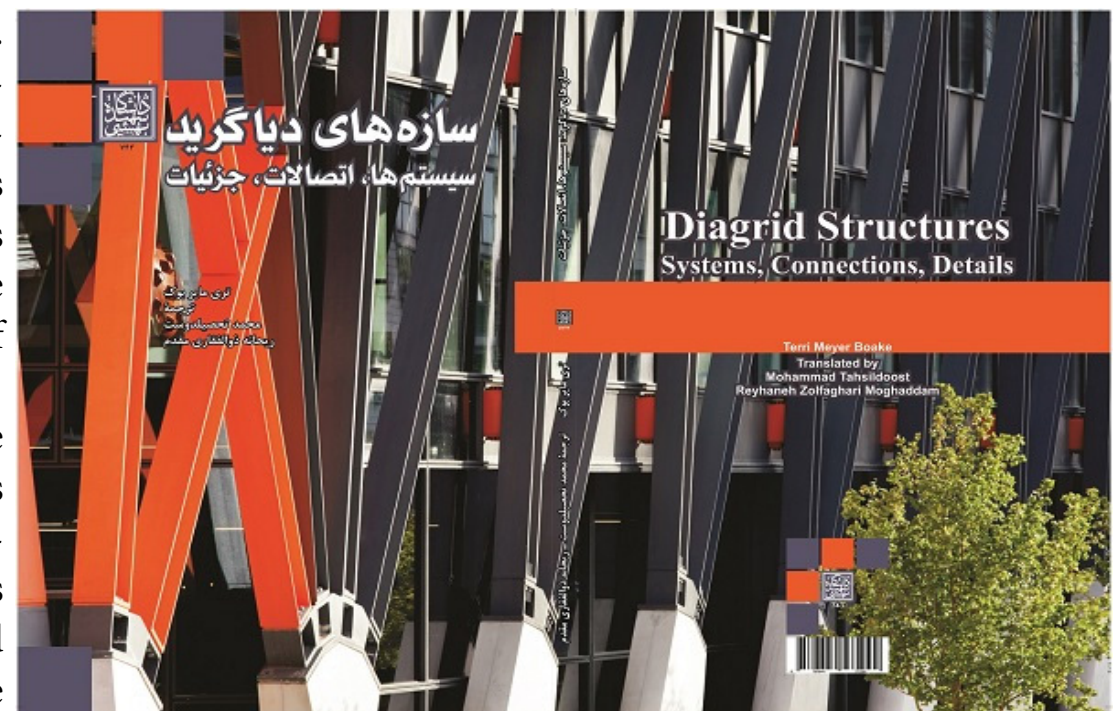
Diagrid structures are not very common in the construction of buildings in our country, but due to the unique possibility they provide for controlling and directing building loads, especially lateral forces, related research and their use as one of the emerging building systems is increasing. Apart from the aesthetic aspects, the performance of the diagonal network structure of this building system is so irreplaceable that it attracts the designer and forces him to accept the consequences of choosing this system and changing the components of the

building and other design and execution requirements. Rather than dealing with the structural calculations of this system, this book examines it with a view to building engineering and design arrangements, and presents the relevant executive dimensions and global experiences. The general principles of design, execution and construction, and the interaction of this system with other components of the building, especially the facade, form the main parts of the book.

The book is divided into three sections. The first section studies the factors that led to the creation of early diagrid structures (Chapters 2 and 3). The second section offers a comparative

analysis of the significant number of newer diagrid buildings, in order to provide a useful background to assist in the design of these buildings (Chapters 4 to 10). The third section provides a more detailed and focused look at a few recent projects (Chapter 11).

It is hoped that due to the lack of up-to-date Persian resources in this field, the content of the book will be attractive and useful for construction specialists in the fields of civil engineering and architecture.



Translation of book “Numerical Differential Protection: Principles and Applications” published by SBU Press

The book “Numerical Differential Protection: Principles and Applications”, authored by Gerhard Ziegler was co-translated by Dr. Hossein Kazemi Karegar, faculty member of the Faculty of Electrical Engineering (Electronics and Communications), Dr. Tohid Soleimani Aghdam and Dr. Ali Abbasi, and was published recently by SBU Press in 322 pages.

Differential protection is one of the most important and accurate protections and is perhaps the main protection that is widely used in industries for large motors and in sub-transmission, transmission and set up substations to protect power transformers and in power plants to protect generators. Therefore, understanding the differential protection, especially the protection based on numerical relays, and recognizing the phenomena that may cause the differential protection to malfunction and finding ways to prevent it are among the most important cases of

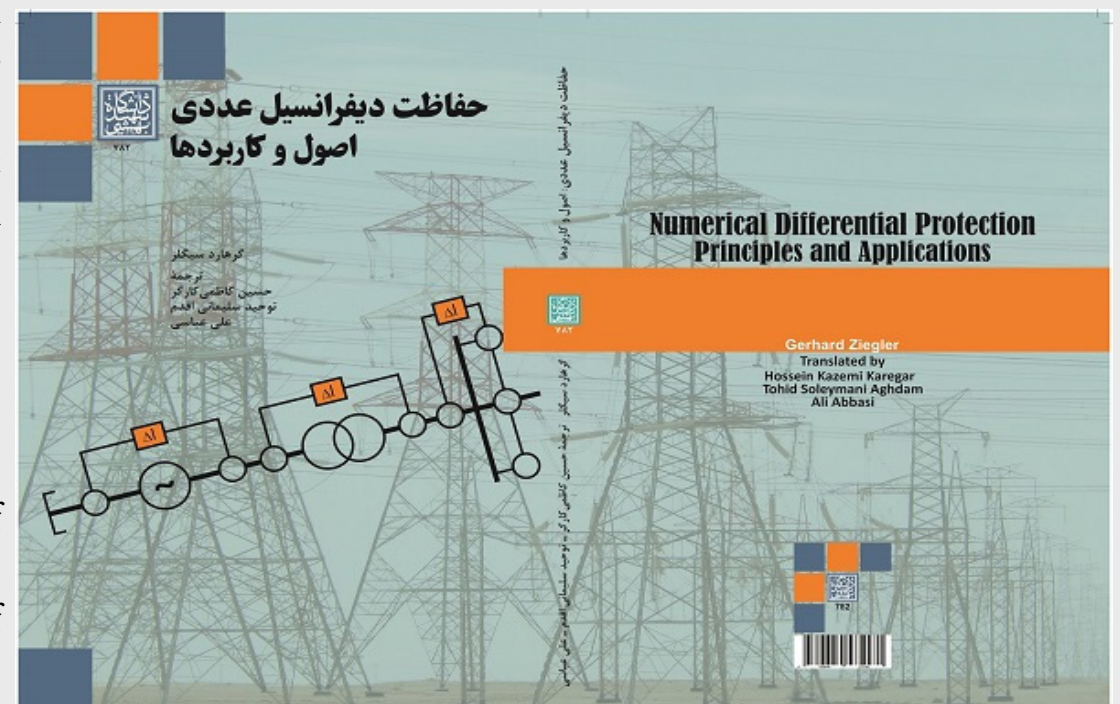
protecting power systems.

Differential protection and focusing on its general principles are introduced basically in the undergraduate program. Various aspects of the design, numerical relay processing methods, and details of the implementation of this protection, as well as many of its practical aspects are also described. The present book expresses differential protection from basic concepts to high applied and scientific using technical-engineering methods, which is not only useful for students and engineers, but also for researchers.

Gerhard Ziegler, author of the book and one of the well-known experts in the field of protection, who has had an ef-

fective presence in Siemens and in various fields, especially in the field of power systems protection, expresses his scientific and practical achievements in building industrial differential relays.

The book partially fills the gap between academic and industrial education. By reading the book, the audience will gain the necessary technical knowledge in the field of numerical differential protection and can apply its findings in research and industrial projects.



“Information Ethics: Principles and Issues”**published by Samt Publications**

The book “Information Ethics: Principles and Issues”, authored by Dr. Mahdi Shaghghi, assistant professor of the Faculty of Education and Psychology of SBU has been published recently by Samt Publications in 296 pages.

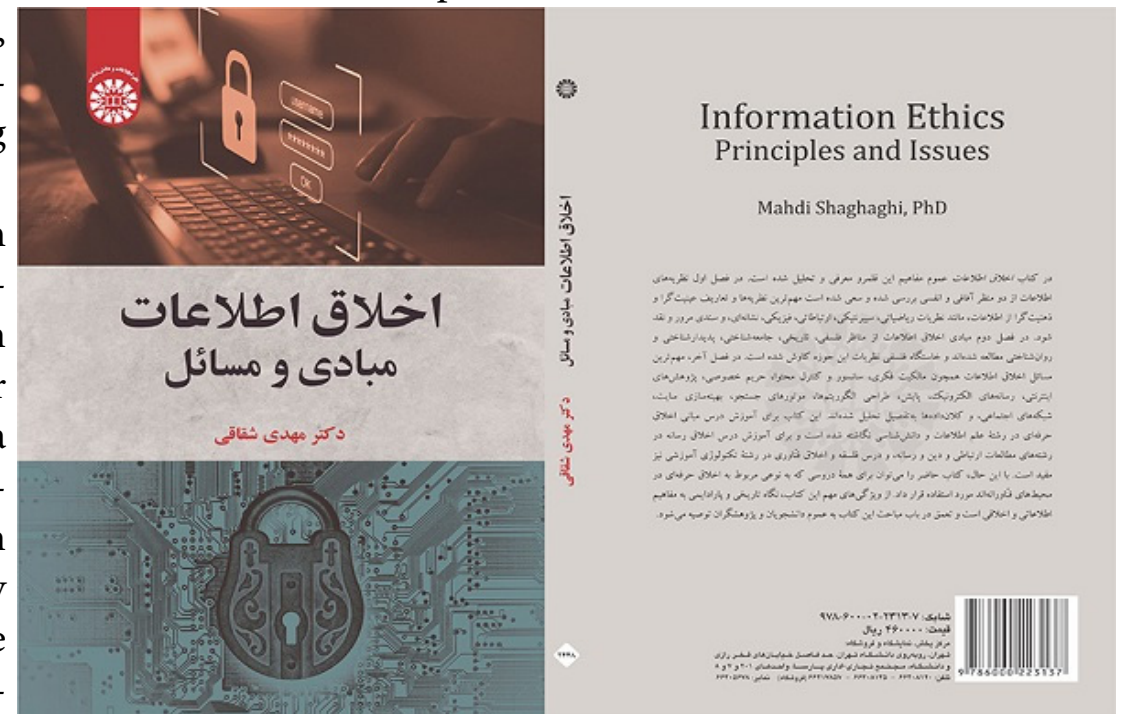
This book introduces and analyses the general concepts of Information Ethics and discusses various aspects of information theories, intellectual property, big data, etc.

The first chapter examines information theories from both macrocosm and microcosm and reviews and criticizes the most important objectivist and subjectivist theories and definitions of information, such as mathematical, cybernetic, communication, physical, sign, and document theories. The second chapter studies the principles of information ethics from philosophical, historical, sociological, phenomenological and psychological perspectives and explores

the philosophical origin of theories in this field. The final chapter analyzes the most important issues of information ethics such as intellectual property, content censorship and control, privacy, Internet research, electronic media, monitoring, design of algorithms, search engines, site optimization, social networks, and big data.

This book is written to teach the basics of professional ethics in the field of information science, and is also useful for teaching the course of media ethics in the fields of communication studies, religion and media, and philosophy and technology ethics in the field of educational technolo-

gy. However, the present book can also be used for all courses that are somehow related to professional ethics in technological environments. One of the important features of this book is its historical and paradigmatic view of informational and ethical concepts, and all students and researchers are recommended to speculate on the topics of this book.

**Translation of book “Political Ecology of Agriculture: Agroecology and Post-Development” published by FUM Press**

The book “Political Ecology of Agriculture: Agroecology and Post-Development”, authored by Dr. Omar Felipe Giraldo was co-translated by Dr. Alireza Kouchaki, professor of Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Dr. Abdolmajid Mahdavi Damghani, associate professor of the Department of Agroecology of Environmental Sciences Research Institute of Shahid Beheshti University (SBU), and Dr. Hossein Mahmoudi, assistant professor of the Department of Agroecology of Environmental Sciences Research Institute of SBU, and was published recently by FUM Press in 208 pages.

The intertwined relationship of agriculture with power is one of the issues that has not been properly addressed in political ecology and environmental insights. It should not be overlooked that very valuable studies have been done in this area of knowledge and prominent articles have addressed the relationship between agriculture

and power. However, so far a few written sources have been published on the theoretical foundations of political ecology and the intellectual origins of the discourses, operations and ideas in this field to discover and explain the conflicts in agriculture. Meanwhile, agroecology has paid more attention to the dimensions of power in agriculture than other agricultural sciences. In the present book, the author intends to show that the discussion of political issues of agroecology in the context of political ecology and post-development theory rather than the study of agroecology under the framework of sustainable development or rural development can lead to useful results.



“Principles of Ecological Restoration of Plants” selected as top work in Festival of Agricultural Genetic Resources

The book “Principles of Ecological Restoration of Plants: Reconstruction of Plant Habitats to Reintroduction of Plant Species” by Dr. Ahmadreza Mehrabian, Assistant Professor of the Faculty of Biological Sciences and Technology of SBU was selected as the top work of the National Festival of Agricultural Genetic Resources and Natural Resources.

In the last century, the massive wave of biodiversity degradation rooted in human infinite greed has been intensified, imposing wider pressures and damage on nature. The focus of these needs and the turning point in meeting these challenges is the emergence of conservation biology - a new but ancient concept dating back to the advent of man - which has grown with the expansion of his interventions in nature and seeks to curb his unbridled adventures. This science tries to evaluate the negative effects of humans on biodiversity, to select the effects with the highest priorities, to minimize these effects by using all fields of knowledge, and to provide a solution and a plan in order to preserve and ultimately revive biodiversity. Ecological restoration, as an important part of conservation biology, seeks to recreate nature, its processes, structures, components, and various parts, inspired by that part of nature that has retained some of its true biological dynamics and structure.

The main chapters of this book include the ba-

sics of ecological restoration, determining priorities for ecological restoration, reconstruction of soil ecosystem, reconstruction and management of plant communities and reintroduction of species as well as ecological restoration of habitats after adverse environmental events.

This book has been published for the first time in this field in Iran and its scientific editor is the late Henrik Madjnoonian, the founder and prominent expert on the protection of the country's environment.

Faculty member of SBU selected as star reviewer of IEEE

The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Power and Energy Society selects a number of Star Reviewers each year from among its peer reviewers. In 2020, more than hundreds of reviewers from prestigious universities around the world collaborated with the journals of this association. Dr. Hossein Torkaman, a faculty member of the Faculty of Electrical Engineering (Control and Power) of SBU, was selected for the second year in a row as the prominent reviewer of IEEE Transactions on Energy Conversion with Q1 ranking.

Robotics team of SBU takes runner-up in FIRA RoboWorld Cup

The robotics team of the Faculty of Electrical Engineering of SBU won the second place in the autonomous cars league of the 26th FIRA RoboWorld Cup.

The robotics team of the Faculty of Electrical Engineering consists of eight undergraduate students, including Marzieh Ghayur, Bahar Moadeli, Banafsheh Jabari, Farbod Younesi, Mohsen Sharifi, Soroush Keyvanfard, Milad Rabiee and Arshia Jafari. Dr. Mohammad Hossein Moayeri, a faculty member of the Faculty of Electrical Engineering, is in charge of this team.

The FIRA RoboWorld Cup competitions are held annually in various fields of robotics by the Federation of International RobotSports Association (FIRA) based in Taiwan. This year, due to the spread of the Corona virus, these competitions were held virtually (Social Distancing Edition).

In the challenge of autonomous cars, the goal is to drive the race course as fast as possible, to cross certain points and to avoid collisions with obstacles, which is done autonomously with the help of artificial intelligence algorithms.



Certificate of Appreciation



The IEEE Power & Energy Society and the Editorial Board of the IEEE Transactions on Energy Conversion wish to acknowledge the Star Reviewer for 2020

Hossein Torkaman

The Star Reviewers are recognized by the Editorial Board as the individuals who have consistently provided rigorous quality reviews in a timely fashion and on multiple occasions within a given year. Your expertise, time, and dedication are recognized and highly appreciated.

