

گلستانیت

ماهنامه علمی تخصصی زمین شناسی / سال سوم / شماره ۲۷ / اردیبهشت ۱۳۹۸ / قیمت: رایگان

www.golestanit.blogfa.com



انتصاب رئیس جدید
سازمان زمین شناسی



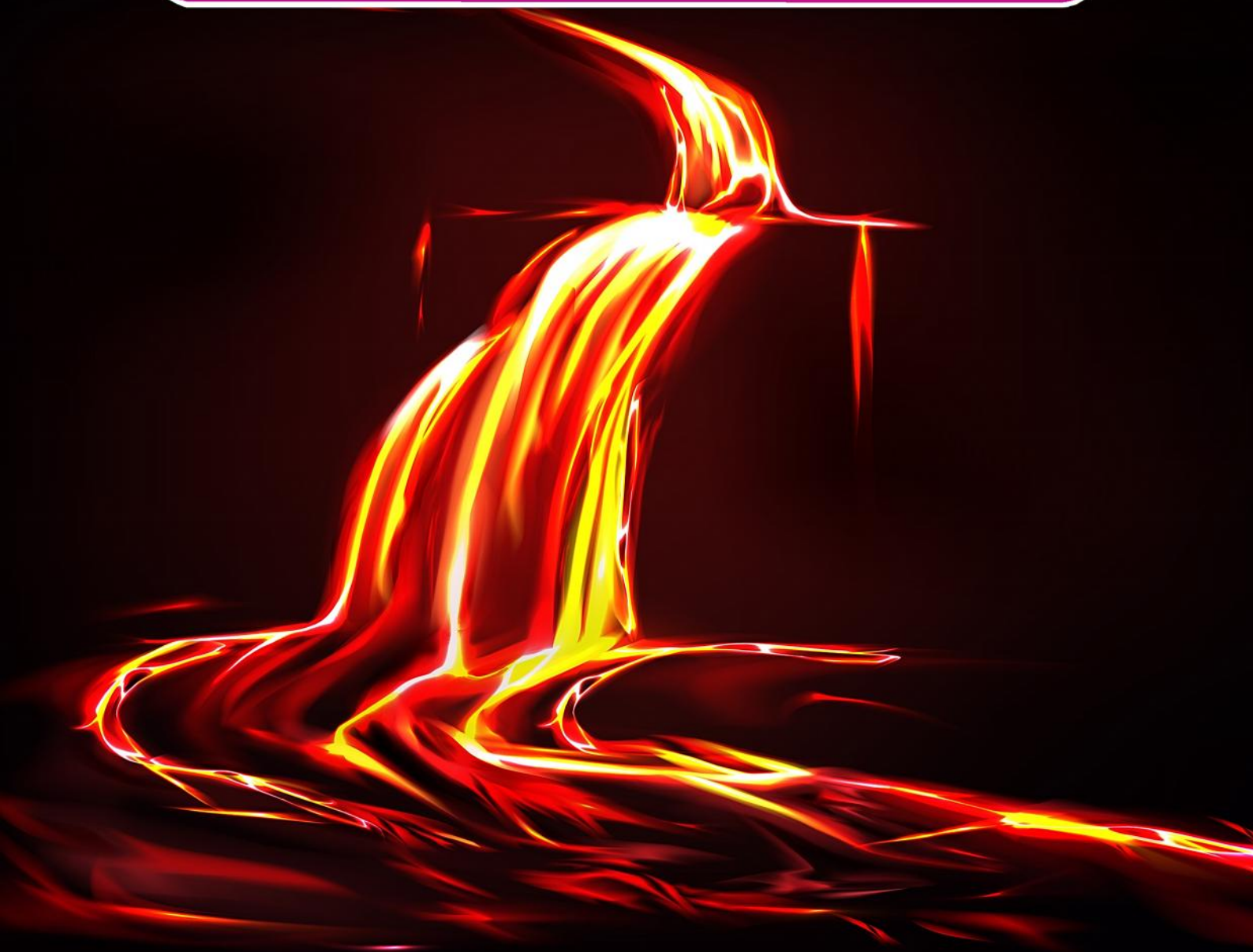
مشاهیر زمین شناسی



چرخه سنگ شناسی



سی و هشتمین
گردهمایی علوم زمین

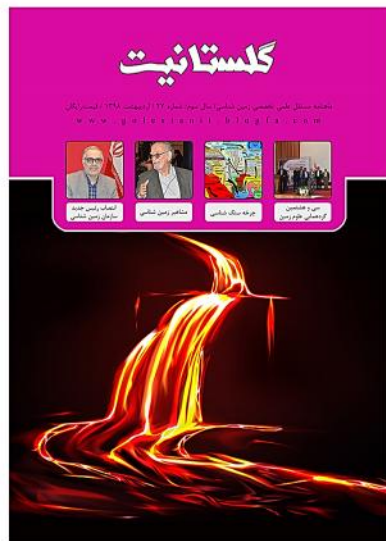




گلستانیت

ماهنامه علمی تخصصی زمین شناسی
سال سوم / شماره ۲۷ / اردیبهشت ۱۳۹۸ / قیمت: رایگان

(رتبه اول نشریات علمی دانشجویی دانشگاه گلستان در سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶)



▼ شناسنامه

شماره مجوز: ۱۳۵۶۸ از دانشگاه گلستان
صاحب امتیاز: سید مهدی شیرنگی
مدیر مسئول: سینا مرادحسینی
سر دبیر: پیمان بالی

اعضای هیات تحریریه:

فاطمه صفایی پور - زهرا میردار منصوری
کیانا حبیبی - راضیه اسلامی
نغمه فدوی - فاطمه محمودی
علیرضا نکاری - بهزاد نصیری
امیررضا وریج کاظمی - پیمان بالی
سید مهدی شیرنگی - سینا مرادحسینی
مجید کامدل - زینب شמושکی

▼ فهرست

- ۴ سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین
- ۵ تحریم بخش فلزات ایران
- ۶ اینفوگرافیک چرخه سنگ
- ۸ مشاهیر زمین شناسی
- ۱۰ انتصاب رئیس جدید سازمان زمین شناسی کشور

▼ راه های ارتباطی



طراحی جلد و صفحه آرایی:
(سینا مرادحسینی و امیررضا کاظمی)
گروه طراحی و چاپ دانشجویی

@gugolestanit

gugolestanit

www.golestanit.blogfa.com

سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین برگزار شد



به گزارش روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین در تاریخ ۱۱ اردیبهشت ۹۸ به کار خود پایان داد.

بر اساس این گزارش، در این مراسم دکتر منوچهر قرشی دبیر اجرایی این همایش به اعلام فعالیت‌های اجرایی در روند برگزاری سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین پرداخت و دکتر سروش مدبری عضو هیات علمی دانشکده زمین‌شناسی دانشگاه تهران به بررسی مطالعات ژئوشیمیایی و کاربردهای آن در علوم زمین پرداخت.

در ادامه مراسم نکوداشت دکتر محمود احمدزاده هروی پیشکسوت زمین‌شناسی ایران و رئیس پیشین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور برگزار شد و ایشان به بیان خاطرات خود طی سالها فعالیت در عرصه علوم زمین کشور و همچنین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور پرداخت.



شایان ذکر است، دکتر محمود احمدزاده هروی طی سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۴۱ کارمند وزارت صنایع و معادن بود و سپس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران به عنوان اولین وزیر صنایع و معادن در دولت مهدی بازرگان پس از پیروزی انقلاب به فعالیت مشغول شد. وی در سال‌های ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰ نیز به عنوان وزیر مشاور و سرپرست شرکت ملی فولاد ایران مشغول به کار بود و طی دهه شصت به عنوان سفیر جمهوری اسلامی در یوگسلاوی، مشاور وزیر معادن و فلزات و رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور مشغول به خدمت بود.



ایشان علاوه بر فعالیت در خارج از دانشگاه، در سال‌های ۱۳۴۱ تا ۱۳۴۹ به عنوان دستیار گروه مهندسی معدن دانشکده فنی و از سال ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۵ به عنوان استادیار دانشکده و از سال ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۰ نیز به عنوان دانشیار گروه مهندسی معدن فعالیت کرد همچنین طی دهه‌های ۵۰ و ۶۰ نیز به عنوان مدیر گروه آموزشی مهندسی معدن دانشکده و عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن مشغول به فعالیت بود. همچنین دکتر سلمان جهانی نیز به ارائه سخنرانی در رابطه نقش دیابیرسم بر تشکیل گسل‌های پارکی در کمربند چین خورده رانده زاگرس و دکتر شهریار سلیمانی به ارائه مقاله درباره مقایسه سرعت امواج لرزه‌ای و اثرات آن در زمینلرزه‌های بزرگ و همچنین دکتر مسیب سبزه‌ئی به ارائه پیامدهای زمین‌شناسی تبادل متاسوماتیکی بین ردیف گوشته‌ای و ماگمای بازیک مهاجم پرداختند.



همچنین کتاب کانسارهای مس پروفیری ایران نوشته دکتر مجید قادری و همکاران از سوی هیات داوران به عنوان کتاب برتر انتخاب و معرفی شد.

وزارت خزانه داری آمریکا دستور ترامپ برای تحریم بخش فلزات ایران را ابلاغ کرد



رئیس جمهور با بیان اینکه "ما نمی خواهیم از برجام خارج شویم" گفت: امروز روز پایان برجام نیست، بلکه گام جدید در چارچوب برجام است.

برجام در بندهای ۲۶ و ۳۶ به ما حق داده است که اگر طرف مقابل تعهد خود را نقض کند ما آن را در کمیسیون مشترک مطرح کنیم آن کمیسیون تشکیل شده است، اما با وجود آنکه اروپا و دوستان ما تاکید کرده اند که خروج آمریکا را جبران کرده و به تعهدات خود عمل می کنند، اما در مقام عمل شاهد آن نبوده ایم.

روحانی ادامه داد: به سران ۵ کشور اعلام کردیم که مواد غنی شده و آب سنگین خود را دیگر نمی فروشیم تاکنون هر وقت مواد غنی شده ما به ۳۰۰ کیلوگرم می رسید اضافه آن را می فروختیم و یک زرد می گرفتیم و هر وقت آب سنگین از ۱۳۰ تن تجاوز می کرد اضافه آن را می فروختیم. از امروز این فروش ها انجام نمی شود.

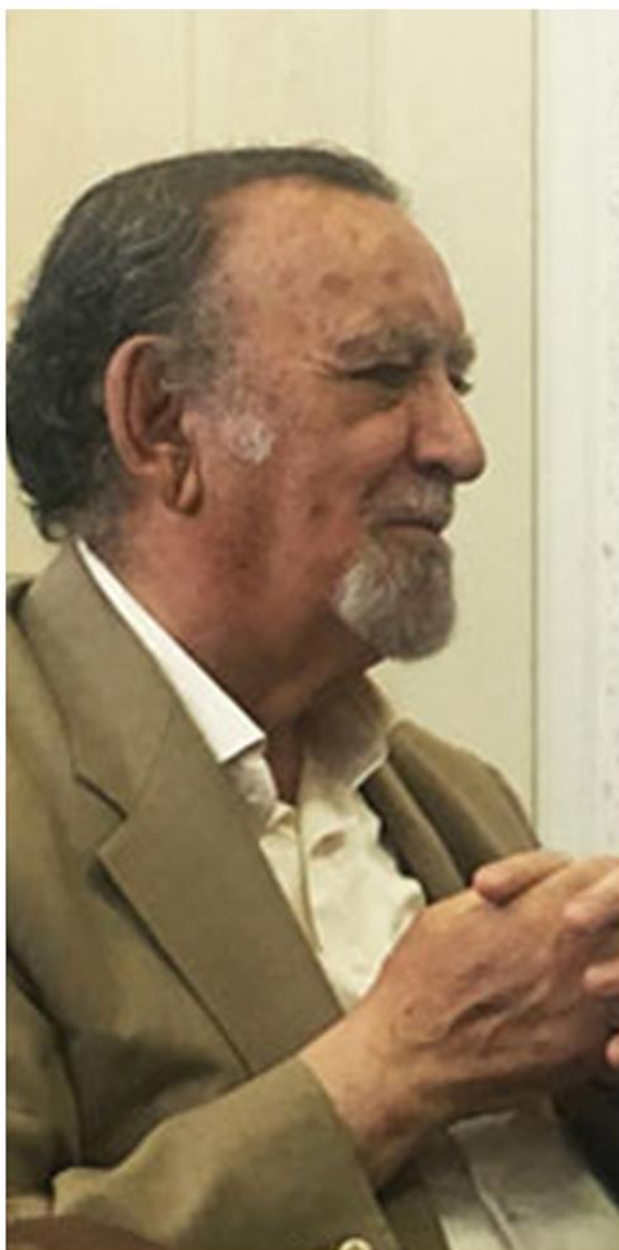
وی همچنین صبر ایران در طول این یک سال را صبری استراتژیک توصیف کرد و گفت: ما یک سال حوصله و صبر کردیم و به تعهدات خود عمل کردیم، اما از امروز فروش مواد غنی شده و آب سنگین را متوقف می کنیم.

وزارت خزانه داری آمریکا در سایت خود نوشت: امروز، رئیس جمهور دونالد ترامپ یک دستور اجرایی جدید برای تحریم بخش آهن، فولاد، آلومینیم و مس را صادر کرد و وزارت خزانه داری آمریکا این دستور را ابلاغ می کند.

بنابر دستور اجرایی که دونالد ترامپ، رییس جمهور آمریکا امروز صادر کرد؛ بخش فلزات و معادن ایران که به گفته آمریکایی ها می تواند در تامین مالی برنامه هسته ای ایران موثر باشد، مشمول تحریم شده است. این تحریم ها شامل صادرات آهن، آلومینیم، فولاد و مس اعلام شده است. ترامپ در این دستور به اشخاص حقیقی و همه کشورها هشدار داده است که هر گونه معامله با ایران در بخش فلزات و یا اجازه دادن به ورود محصولات این بخش به بندرهای این کشورها برای آن ها پیامدهای وخیمی از جمله مصادره اموال و فرار گرفتن در لیست تحریم های آمریکا به دنبال خواهد داشت و نقضان این تحریم از ورود به آمریکا منع می شوند. به گزارش دنیای معدن، این دستور جدید ترامپ هم زمان با کاهش تعهدات برجامی ایران در سالگرد خروج آمریکا از برجام صادر شده است.

حسن روحانی رئیس جمهور کشورمان صبح چهارشنبه گفت که اگر دیگر طرف های برجام به تعهدات خود عمل نکنند ایران به غنی سازی اورانیوم در سطوح بالاتر باز خواهد گشت.

مشاهیر زمین شناسی (دکتر مسیب سبزه ای)



دوم مهرماه سال ۱۳۲۱ در دهکده خاوه از توابع کاشان بدنیا آمدند. تا کلاس سوم ابتدائی در کاشان و دیپلم ریاضی را در سال ۱۳۳۰ از دبیرستان طباطبائی تهران اخذ نموده در همین سال وارد دانشکده فنی دانشگاه تهران شدند و در سال ۱۳۴۴ از بخش معدن این دانشکده گرایش زمین شناسی فارغ التحصیل شدند و در همان سال به عنوان دستیار کانی شناسی استاد مهندس مصطفی معتمدی با ایشان همکاری داشتند و در دیماه ۱۳۳۳ در بخش سنگ شناسی سازمان زمین شناسی کشور به عنوان پتروگراف مشغول به کار شدند. از بهمن ماه ۱۳۴۶ تا خرداد ماه ۴۸ خدمت نظام وظیفه را در مرکز پیاده شیراز و مرکز توپخانه اصفهان گذراندند و در سال ۴۸ کار خود را در سازمان زمین شناسی کشور از سر گرفتند. در سال ۱۳۵۱ برای گذراندن دوره دکترا به کشور فرانسه عزیمت و در سال ۱۳۵۳ از دانشگاه گرنوبل فرانسه دکترای دولتی را با درجه بسیار افتخارآمیز و تبریک هیئت ژوری روی مسائل سنگ شناسی افیولیت‌های اسفندقه اخذ نمودند. در سال ۱۳۵۳ بر اثر بعضی برخوردهای نامناسب سازمان زمین شناسی را ترک و به عنوان مدیر عامل شرکت معدنی دونا مشغول به کار شدند. علاقه وافر به تحقیق و تدریس کار زمین شناسی سرانجام در مهرماه سال ۵۸ ایشان را به سازمان زمین شناسی برگرداند. از آن زمان تا سال ۱۳۸۰ که بازنشسته شدند در سازمان زمین شناسی کشور مشغول به کار بودند و مدتی نیز پس از بازنشستگی در پژوهشکده علوم زمین به کار و تدریس و تحقیق پرداختند. از مهرماه سال ۸۱ پژوهشکده علوم زمین را ترک و در شرکت پارس کانی به عنوان مشاور اکتشافات معدنی مشغول به کار شدند.

از سال ۱۳۴۴ تاکنون در دانشگاه‌های تهران، اصفهان، کرمان، پژوهشکده علوم زمین، شیراز، شاهرود، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه شهیدبهشتی دروس مختلفی را تدریس نموده اند.

در مدت کار در سازمان زمین شناسی در کار تهیه نقشه های مختلف با مقیاس ۱:۲۵۰,۰۰۰ و ۱:۱۰۰,۰۰۰ مستقیماً و یا به عنوان ناظر علمی شرکت داشته اند و بیش از ۲۰ نقشه زمین شناسی را به چاپ نهایی رسانده اند.

سایر فعالیت های ایشان عبارتند از:

۱. انتشار واژه نامه زمین شناسی و علوم و فنون که چاپ پنجم آن انتشار یافته است.
 ۲. انتشار کتاب مبانی ترمودینامیک شیمیایی برای سنگ شناسان
 ۳. انتشار بیش از ۵۰ مقاله و خلاصه مقاله به زبانهای فرانسه و انگلیسی در مجلات بین المللی
 ۴. انتشار بیش از ۷۰ مقاله و خلاصه مقاله و گزارش داخلی در سازمان زمین شناسی کشور و گردهم آیی داخلی و مجلات داخلی
 ۵. شرکت فعال در بسیاری از گردهم آیی های داخلی و خارجی
 ۶. همکاری مستمر با بخش خصوصی در زمینه اکتشافات معدنی
 ۷. راهنمایی بیش از ۳۰ تز کارشناسی ارشد و ۴ تز دکترا و مشاوره بیش از ۳۰ تز کارشناسی ارشد و دکترا
 ۸. قضاوت بیش از صد مقاله زمین شناسی برای مجلات مختلف داخلی و خارجی
 ۹. تدریس درس ماگماتیسیم و دگرگونی ایران در کشور فرانسه
 ۱۰. اجرای پروژه های مختلف تحقیقاتی با دانشگاه مونیخ آلمان و دانشگاه برست فرانسه
 ۱۱. همکاری با فرهنگستان زبان و ادب فارسی در بخش واژه گزینی.
- به گفته دکتر سبزه ئی، گستره هایی دگرگونی و افیولیتها و کانسارهای وابسته به این مجموعه همواره برایشان جذابیتی خاص داشته است. در این راستا ایشان توانسته اند به نوآوری هائی دست یابند که بارزترین آنها عبارتند از:

۱. دریافت ویژگی های پلی متامرفیکی دگرگونه های زون سنندج- سیرجان و ارائه یک مدل جدید برای تحولات دگرگونی در زون های کوهزائی
۲. دریافت تحولات مجموعه های چندزادی (Polygenetic) افیولیتی ایران و ارائه دیدگاههای ویژه در مورد پیدایش آنها
۳. ارائه یک نظریه جدید در مورد خاستگاه کرومیت
۴. ارائه یک نظریه جدید در مورد خاستگاه اسکارنهای ایران
۵. ارائه یک الگوی جدید ترمودینامیکی در مورد مسائل رودینگیت ها
۶. تحقیق گسترده روی خاستگاه کراترهای قلعه حسن علی راین
۷. اکتشاف مواد معدنی مختلف مانند سولفات سدیم، ولاستونیت، کانی سازی نیکل، کرومیت، ورمیکولیت، سولفورهای متراکم و... در نقاط مختلف کشور.
- به زبانهای انگلیسی و فرانسه نسبتاً مسلط و به زبانهای آلمانی و عربی آشنائی دارم.
- علاوه بر فعالیتهای علمی، ایشان در هنر موسیقی و خوشنویسی نیز علاقه دارند و ایام فراغت خود را در این فعالیتهای مشغول می باشند.



جهت مشاهده مستند ستارگان علوم زمین (دکتر مسیب سبزه ای) بارکد مقابل را اسکن نمایید.



انتصاب علیرضا شهیدی به عنوان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور

متولد ۲۶ شهریور ۱۳۴۷
شیراز
مسلط به زبان‌های
فرانسه و انگلیسی

کارشناسی زمین‌شناسی (۱۳۷۰)
دانشگاه اصفهان
کارشناسی ارشد چینه و فسیل
(۱۳۸۱) پژوهشکده علوم زمین، تهران
دکتری تکتونیک (۱۳۸۷)
دانشگاه پیر و ماری کوری (پاریس ۶)

به گزارش روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، علیرضا شهیدی طی حکمی از سوی رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت به عنوان رئیس این سازمان معرفی شد.

در حکم ایشان آمده است: با توجه به تخصص و سوابق ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به سمت معاون وزیر و رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور منصوب می‌شوید.

امید است با اتکال به خداوند متعال و بهره‌گیری از توانایی‌های موجود در انجام وظایف محول موفق و موید باشید. توفیقات جنابعالی را در انجام مسئولیت‌های محوله از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم.

این مراسم با حضور آقایان افشار فتح‌اللهی مشاور وزیر و مدیرکل دفتر وزارتی، سید شریف حسینی معاون امور حقوقی، مجلس و استان‌ها و سیدرضا سید علیخانی مشاور وزیر و رئیس کل مرکز حراست وزارت صنعت، معدن و تجارت و جمعی از معاونان و مدیران سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور برگزار شد.

عضویت و نمایندگی در انجمن‌ها و پروژه‌های بین‌المللی:

انجمن زمین‌شناسی امریکا، همکار در پروژه بین‌المللی MEBE فرانسه، عضو سازمان نظام مهندسی معدن، همکار ارشد بخش ایران در پروژه بین‌المللی Darus فرانسه، بازرگ انجمن کوآترنری ایران، رئیس کمیته ملی چینه‌شناسی ایران، عضو شورای عالی معادن کشور، عضویت در کمیته راهبردی برنامه‌ریزی، بودجه و ارزیابی، کمیته زلزله، ستاد ویرایش دانشنامه جامع زمین‌شناسی ایران، کمیته سیاست گذاری کسب درآمدهای اختصاصی، رئیس کمیته بررسی فنی و بازرگانی مناقصات

فعالیت‌های علمی و اجرایی:

- کارشناس تهیه نقشه زمین‌شناسی گروه چینه‌شناسی، رئیس گروه چینه‌شناسی، دبیر شورای ارزیابی انتشارات، معاون مدیر زمین‌شناسی منطقه‌ای، مدیرکل دفتر زمین‌شناسی منطقه‌ای، معاون زمین‌شناسی، رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت
- نظارت بر تهیه و ارزیابی علمی و فنی بیش از ۱۲۰ برگ نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰، ۱/۲۵۰۰۰ و گزارش‌های زمین‌شناسی
- راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری
- تألیف کتاب‌های زمین‌ساخت ایران البرز (۱۳۹۰ - کتاب منتخب سال) و کپه‌داغ (۱۳۹۲)
- تدریس و همکاری در دانشگاه‌های کشور (پژوهشکده علوم زمین، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه شیراز، دانشگاه‌های آزاد واحد علوم و تحقیقات و واحد تهران شمال)



فراخوان انتخابات انجمن های علمی دانشجویی

مهلت ثبت نام در انتخابات:
۷ لغایت ۲۰ اردیبهشت ماه

زمان برگزاری انتخابات:
۲۸ لغایت ۳۰ اردیبهشت ماه

شرایط کاندیداها:

- عدم عضویت در شورای مرکزی دیگر تشکل های دانشجویی اعم از صنفی، سیاسی، ورزشی و فرهنگی
- عدم محکومیت انضباطی منجر به توبیخ کتبی و درج در پرونده یا بالاتر
- عدم کسب معدل مشروط در نیمسال تحصیلی گذشته
- عدم فراغت از تحصیل

جهت ثبت نام:

نام و نام خانوادگی، شماره دانشجویی و رشته تحصیلی خود را به شماره ۳۰۰۰۶۹۰۷ پیامک نمایید یا به مدیریت امور فرهنگی مراجعه نمایید.

“جهت کسب اطلاعات بیشتر به مدیریت امور فرهنگی مراجعه نمایید”

مدیریت امور فرهنگی دانشگاه گلستان

کانال اطلاع رسانی: @gu_farhangi





وجود طبیعت، پلیعه ایت برای زندگی.