



## همگام با

# دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران

## در اهواز

دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران

شرکت ملی نفت کشور



دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران که هر ساله زمین‌شناسان سراسر کشور را به‌منظور هم‌اندیشی و تبادل نظر درباره مباحث علوم زمین و ارتقای دانش زمین‌شناسی کشور گردهم می‌آورد، ۲۰ بهمن تا ۲ اسفند همزمان با گرامیداشت یکصد سالگی صنعت نفت، به همت انجمن زمین‌شناسی و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ایران در محل مجتمع فرهنگی شهرک نفت اهواز، با حضور بیش از ۵۰۰ نفر از کارشناسان و متخصصان زمین‌شناسی و صنعت نفت کشور برگزار شد.

### \* پیوندانکار ناپذیر کارشناسان زمین‌شناسی و متخصصان نفتی کشور

دکتر منوچهر قرشی، نایب‌رئیس انجمن زمین‌شناسی ایران و رئیس پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، در مراسم افتتاحیه این همایش ضمن ابراز خرسندی از نتایج برگزاری دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران با مراسم گرامیداشت یکصد سالگی صنعت نفت، گفت: این همایش باشکوه به همت انجمن زمین‌شناسی و با حمایت بی‌دریغ شرکت ملی نفت ایران برگزار شد و توانستیم زمین‌شناسان و شاغلان عرصه صنایع مادر کشور را در یک مجموعه گردهم آوریم تا به‌صورت مشترک به تبادل اطلاعات و دستاوردهای خود در عرصه زمین‌شناسی کشور بپردازند.

وی با بیان این‌که صنعت نفت زینت و پایه‌گذار توسعه کشور است، یادآور شد: پیوند کارشناسان زمین‌شناسی و متخصصان نفتی کشور انگار ناپذیر است که بر همین اساس، باید ارتباط بیشتری بین این دو گروه ایجاد شود.

دکتر قرشی، ضریب پایین درس زمین‌شناسی را در کشور دانشگاه‌ها به‌عنوان یکی از معضلات بزرگ این رشته یاد کرد و افزود: امید است با افزایش ظرفیت این رشته در کشور مشکلات پیش‌رو حل و فصل شود و اهمیت علوم زمین برای مسوولان کشور بیش از گذشته مشخص گردد.

نایب‌رئیس انجمن زمین‌شناسی ایران ضمن ابراز خرسندی از برگزاری ۲ کنفرانس جهانی زمین‌شناسی در کشورهای آسیایی، یادآور شد: سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران در زمینه ارتقای دانش علوم زمین بین متخصصان و عموم جامعه فعالیت‌های ارزنده‌ای انجام داده که امید است با برگزاری پیاپی همایش‌های زمین‌شناسی ملی سال‌های آتی شاهد توسعه این

علم در کشور باشیم.

در ادامه دکتر حسن امیری‌بختیار، دبیر دوازدهمین انجمن زمین‌شناسی ایران و معاون زمین‌شناسی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان این‌که در مجموع ۹۱۱ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شد، خاطرنشان کرد: ۲۲۵ مقاله برای ارائه به‌صورت سخنرانی و ۴۱۷ مقاله برای پوستر انتخاب شده و بیش از ۱۶ کتاب علمی ارائه شده در زمینه مباحث مختلف زمین‌شناسی، نشانه رشد و بالندگی این رشته طی یک سال اخیر است.

وی از برگزاری میزگردی جهت بررسی چالش‌ها و مشکلات پیش‌روی در رشته زمین‌شناسی در دانشگاه‌ها و صنعت کشور خبر داد و گفت: در پایان برگزاری همایش مذکور بازدیدهای صحرائی در ۴ محور تالیسیات نفتی اهواز، سواحل خلیج فارس در بندر ماهشهر و هندبجان، گوی بنگستان و رخنمون‌های زمین‌شناسی آن و مسیر اهواز به مسجد سلیمان انجام خواهد شد.

امیری‌بختیار گفت: این همایش فرصت بسیار مناسبی برای تبادل علمی متخصصان زمین‌شناسی کشور بود که در مدت برگزاری آن در میزگردهای تخصصی محقق خواهد شد.



در سال ۱۳۳۴، با استفاده از چاپگاه علمی خود اقدام به برایی همایش‌های سالانه به‌منظور تبادل نظر میان پژوهشگران زمین‌شناسی و علوم وابسته کرده است. به گونه‌ای که این همایش‌ها بزرگ‌ترین همواره زمین‌شناسی کشور تلقی می‌شد. دبیر اجرایی دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران پادآور شد: بررسی چالش‌های پیش‌روی زمین‌شناسی ایران در ۲ میزگرد تخصصی در قالب ۲ عنوان «زمین‌شناسی و دانشگاه‌ها» و «زمین‌شناسی و صنعت نفت» با حضور متخصصان فن و استاتان مطرح زمین‌شناسی ایران انجام می‌شود.

گفتنی است؛ در حاشیه برگزاری دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، نمایشگاه جانی آخرین دستاوردهای علمی و تحلیلیاتی بخش زمین‌شناسی و صنعت نفت کشور نیز برپا شد که سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با حضور ماهدانه علوم‌زمین و معدن، گروه فناوری اطلاعات، زمین‌شناسی دریایی، مرکز پژوهش‌های کاربردی علوم‌زمین و فستنامه علوم‌زمین، میزبان علاقه‌مندان عرصه زمین‌شناسی و معدن کشور بود.

**\* علم زمین‌شناسی اساس توسعه صنعت نفت کشور**  
در ادامه این مراسم، دکتر حسن شکرالله‌زاده معاون امور فنی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب علم زمین‌شناسی را اساس توسعه صنعت نفت کشور توصیف کرد و گفت: مطالعات اخیر انجام شده از سوی کارشناسان و متخصصان زمین‌شناسی، آینده روشنی را برای توسعه صنعت نفت کشور به همراه دارد. وی افزود: مطالعات اخیر کارشناسان و متخصصان زمین‌شناسی، نوید آینده روشنی را برای توسعه صنعت نفت کشور می‌دهد؛ به گونه‌ای که می‌توان با استفاده از این مطالعات در برداشت و تولید صیانتی به نقطه مناسب‌تر دست یافت.

شکرالله‌زاده با اشاره به تاثیر برگزاری این گونه همایش‌ها در توسعه صنعت نفت تصریح کرد: صنعت نفت به عنوان اساس و پایه توسعه کشور، تجربیات بسیار ارزشمندی را از طریق علم زمین‌شناسی از میدان‌های نفتی به‌دست آورده است. معاون امور فنی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به پتانسیل‌های زمین‌شناسی مناطق نفتخیز جنوب اشاره کرد و گفت: به دلیل وجود تنوع و گسترده‌گی میدان‌های نفت و گاز، پتانسیل‌های مهمی در زمینه مطالعات زمین‌شناسی دارد که برای کارشناسان و متخصصان امر بسیار کارآمد و مفید است.

وی ضمن ابراز امیدواری از این که در دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران تبادل علمی گسترده‌ای میان متخصصان علم زمین‌شناسی کشور و کارشناسان صنعت نفت ایجاد شود، خاطرنشان کرد: زمین‌شناسی کاربرد بسیار زیادی در زمینه‌های مختلف در سطح کشور دارد و با توجه به این که در کشور بیشتر ذخایر هیدروکربوری در مخازن کربناته بویژه از نوع شکافدار است، باید در پروژه‌های علمی در بخش زمین‌شناسی، مخازن شکافدار مورد توجه ویژه قرار گیرد.



**\* انجمن زمین‌شناسی ایران به عنوان انجمن مادر علوم‌زمین کشور**

فرخ ناصری کریبوند، دبیر اجرایی دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران نیز از ارسال ۹۲۰ مقاله تخصصی به این دبیرخانه خبر داد و گفت: پس از انجام مراحل داوری، ۲۳۸ مقاله از این تعداد در قالب سخنرانی و ۴۱۷ مقاله در قالب پوستر تأیید شده است.

وی از انجمن زمین‌شناسی ایران به عنوان انجمن مادر علوم‌زمین کشور یاد کرد و افزود: این مجموعه از سال نخست تأسیس



★ معرفی برترین‌های زمین‌شناسی ایران

دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران در دومین روز از برگزاری با معرفی برترین‌های زمین‌شناسی کشور در بخش‌های مختلف به کار خود پایان داد.



دکتر فرید مُر به عنوان زمین‌شناس نمونه سال از سوی دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران انتخاب و معرفی شد. ایشان در سخنرانی خود، همه زمین‌شناسان ایرانی را به عنوان زمین‌شناس نمونه یاد کرد و تکتک آنها را شایسته تقدیر دانست و خواستار افزایش امکانات پژوهشی، آزمایشگاهی و دانشگاهی برای ارتقای سطح کسی و کیفی این رشته در کشور شد.

گفتنی است دکتر فرید مُر، استاد رشته زمین‌شناسی دانشگاه شیراز و رییس سابق انجمن زمین‌شناسی ایران، سال ۱۳۳۸ در آبادان به دنیا آمد و پس از پایان تحصیلات ابتدایی و دبیرستان، سال ۱۳۵۰ برای ادامه تحصیل در رشته زمین‌شناسی وارد دانشگاه شیراز شد. به دلیل کسب مقام اول در طول دوران تحصیل موفق به اخذ بورسیه تحصیلی شد و پس از عزمیت به دانشگاه لندن و انتشار چند مقاله علمی زمین‌شناسی به تحصیل در مقطع دکتری پرداخت و سال ۵۹ موفق به اخذ مدرک دکترای در رشته زمین‌شناسی اقتصادی شد و پس از بازگشت به ایران، در دانشگاه شیراز به عنوان استادیار، عضو هیأت علمی مشغول به تدریس شد.



همچنین محمدحسن نبوی نیز به عنوان زمین‌شناس پیشگام از سوی اعضای دوازدهمین انجمن زمین‌شناسی ایران انتخاب شد. وی ضمن تشکر از اعضای انجمن به منظور انتخاب ایشان، خواهان ارتباط بیشتر پیشگامان زمین‌شناسی و کارشناسان جدید شد و در ادامه به بیان خاطرات تلخ و شیرین خود در دوران خدمت خود به عنوان زمین‌شناس پرداخت.

یادآور می‌شود، محمدحسن نبوی سال ۱۳۲۴ در شهر سمنان زاده شد و به عنوان یکی از نخستین زمین‌شناسان در دانشگاه تهران به تحصیل مشغول و سپس وارد سازمان زمین‌شناسی کشور شد.

و در حال حاضر نیز جهت ساماندهی استانداردهای شش‌گانه نقشه‌های سازمان زمین‌شناسی با مقیاس یک‌دویست و پنجاه هزارم در حال همکاری است. وی در همان سال‌ها که در سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور مشغول بود، به فعالیت در زمینه اکتشاف کانسارها با همراهی بخش خصوصی و همچنین بررسی‌های زمین‌شناسی و زمین‌شناسی مهندسی بویژه رامبا و سدها روی آورد.



همچنین سید علی مظفری به عنوان دانشجوی نمونه زمین‌شناسی و کتاب *Petroleum geological of persian gulf* نوشته فریدون غضبان به عنوان کتاب نمونه زمین‌شناسی برگزیده شدند.



فهرستی اعلام می‌کند.

برخی مسائل ضروری قابل طرح نیز ارتقای کیفیت علمی دانشجویان، متناسب کردن امکانات آموزشی و پژوهشی دانشگاهها با تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل در مقاطع مختلف تحصیلی، تخصیص بودجه مورد نیاز به بورس علمی، کارگاه‌های آزمایشگاهی و صحرایی مورد نیاز رشته زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی و به منظورین در مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاهی و پیش‌دانشگاهی و تخصیص فریب مناسب به این درس در کشور، تسهیل سرویس‌های عنوان شده است.

در پایان این مراسم، پدیده ژئومورفولوژی همایش زمین‌شناسی ایران، در ۹ به صدار و فرگت شد، در بند نخست این پدیده آمده است. با توجه به رسالت مهم زمین‌شناسی ایران در توجه جدی به این دانش در کشور و ارائه راهکارهای علمی و عملی جهت اعتدالی هر بیشتر به این دانش، همچون گذشته آمادگی خود را جهت مشارکت در تئوین سیاست‌های راهبردی علوم زمین ایران اعلام می‌دارد.

شرکت‌کنندگان در میزگرد تخصصی و صدار کنندگان این پدیده ضمن حمایت از برنامه‌های تحقیقاتی کشور و ایران طرفسندی



از مؤسسه‌های علمی دانشگاه‌ها و محققان کشور بعنوان یکی از گره‌های انقلاب علمی، جهت گسترش فعالیت‌های علمی، پژوهشی و نشریات هر چه بیشتر دانش زمین‌شناسی در کشور، توجه ملیان و نهادی مربوط را به موارد زیر (دیگر بندهای این پدیده) ضروری دانستند: به منظور بنیادی و کاربردی علوم زمین کشور، پیشنهاد می‌شود دستگاه‌های اجرایی، نهادی و ارتباطات، پویا و کارآمدی با زمین‌شناسی داشته باشند و برای انجام پژوهش‌های بنیادی در علوم زمین نظام تبادل اطلاعاتی لازم و دیگر داده‌های زمین‌شناسی باید مورد توجه جدی قرار گیرد. به گونه‌ای که اطلاعات پژوهشی در اختیار پژوهشگران علوم زمین قرار گیرد از سوی، جهت ساماندهی پذیرش دانشجو در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری زمین‌شناسی، زمین‌شناسی ایران آمادگی خود را برای ارائه راهکارها و پیشنهادها اجرایی به وزارت علوم، تحقیقات و

