

مشاور مدیر اکتشاف انجام وظیفه می‌کند.

دلیل این‌که زمین‌شناسی را به عنوان رشته تحصیلی خود برگزیدید، چه بود؟

از دوران کودکی به تکامل موجودات زنده و لایه‌های پدایش آنها علاقه فراوانی داشتم و همواره نحوه تشکیل کره‌ها، دریاها، خشک‌ها و... برایم سؤال بود. از طرفی، پس از ورود به عرصه زمین‌شناسی، متوجه شدم هنوز برای مطالعه و تحقیق در این زمینه جای فعالیت زیادی وجود دارد. همیشه به این موضوع فکر می‌کردم که اقتصاد کشورمان تا حد زیادی به برداشتها و شناخت‌های زمین‌شناسی بستگی دارد. در نتیجه احساس می‌کردم این تنها راهی است که می‌توانم به مردم و کشورم خدمت کنم. در ضمن از کودکی علاقه‌اشتم که استادان دانشگاه شوم و بتوانم اطلاعات خود را به صورت تحقیقاتی که از روی زمین کسب می‌کنم، در اختیار هموطنان و دانشجویان علاقه‌مند قرار دهم.

اردوین (Late Ordovician) و رسوبات دین و معرفی واحدهای سنگ چینه‌ای در حوضه زاگرس شد که به تصویر کیمت ملی چین‌شناسی ایران همزمان با این تحقیقات به‌صورت پاره‌وقت در مقاطع تحصیلی لیسانس، فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه‌های مختلف کشور در رشته زمین‌شناسی (به ویژه پالئولوژی) به تدریس پرداختم که حاصل آن، هدایت ۳۰ نفر در رساله فوق لیسانس و ۵ رساله دکتری در گرایش پالئولوژی و تربیت صدها دانشجوی لیسانس زمین‌شناسی است. از دیگر فعالیت‌های اینجانب پذیرش ریاست اداره مطالعات و تحقیقات زمین‌شناسی و ژئوشیمی مدیریت اکتشافی وزارت نفت است که در مدت تصدی این واحد با تربیت و سازمان‌دهی جدید تعداد کارشناسان دارای توان علمی از ۴ نفر به ۳۱ نفر افزایش یافت که هم‌اکنون با آخرین فناوری روز مجهز و به فعالیت‌های تحقیقاتی خویش ادامه می‌دهند و در کنترل چاه‌های در حال حفاری نقش اساسی دارند. در حال حاضر، ضمن ادامه تحقیقات زمین‌شناسی، به عنوان در راستای آبادانی آن بگوئیم، عقیده من بر این



پس از ورود به عرصه زمین‌شناسی، متوجه شدم هنوز برای مطالعه و تحقیق در این زمینه جای فعالیت زیادی وجود دارد. همیشه به این موضوع فکر می‌کردم که اقتصاد کشورمان تا حد زیادی به برداشتها و شناخت‌های زمین‌شناسی بستگی دارد. در نتیجه احساس می‌کردم این تنها راهی است که می‌توانم به مردم و کشورم خدمت کنم.

اول شدم. همان سال، در ککورد کارشناسی ارشد زمین‌شناسی با کسب رتبه دوم به عنوان دانشجوی فوق لیسانس دانشگاه تهران در رشته زمین‌شناسی پذیرفته شدم و سال ۱۳۵۶ با کسب رتبه اول، فوق لیسانس خود را در همان سال به استخدا کرم در همان سال به استخدام شرکت ملی نفت ایران در آردم و تا سال ۱۳۶۴ به‌عنوان زمین‌شناس و فسیل‌شناس در میان‌های نفتی مازران، اهواز، پارس، دهلران، موسیان، عین‌خوش، لاسی و بندرعباس مشغول به‌کار بودم.

دوین (Devonian) در حوضه زاگرس، این موضوع به‌صورت مقاله‌ای در ششمین کنگره بین‌المللی پالئولوژی برای بررسی نهایی در سال ۱۳۶۴ در کالگری کانادا ارائه کردم که به تصویر رسید. کشف این موضوع و تصویر آن از سوی این کنگره، موجب علاقه‌ام را بیش از پیش به تحقیقات زمین‌شناسی در کشور فراهم کرد. پس از پایان دوره دکتری در دانشگاه ایالتی میشیگان آمریکا،

سال ۱۳۶۷ به کشور بازگشتم و در مدیریت اکتشاف وزارت نفت مشغول به‌کار شدم. پس از مراجعت به ایران، با توجه به این‌که در آینده نه چندان دور، حفاری به منظور دستیابی به منابع نفت و گاز جدید باید در افق‌های زمین‌شناسی بسیار قدیمی‌تر (رسوبات پالئوزوئیک) صورت می‌گرفت، به تحقیق و بررسی روی رسوبات پالئوزوئیک در حوضه‌های زاگرس، البرز و ایران مرکزی پرداختم که نتیجه این مطالعات به کامل شدن اطلاعات مربوط به افق‌های رسوبی حوضه زاگرس و دیگر نقاط ایران منجر شد. این تلاش موجب کشف رسوبات

گفت و گو

ضمن معرفی بیشتر خودتان برای ما و خوانندگان ما، از فعالیت‌های علمی و تخصصی خود توضیحاتی فرمایید؟
اینجانب محمد قریب سیرکی متولد سال ۱۳۲۴ در دهستان سیرکی از توابع تربت حیدریه در خانواده‌ای روستایی به‌دینا آمدم. تحصیلات ابتدایی را در دبستان حباب روستای سیرکی و تحصیلات متوسطه را در دبیرستان قلب در شهرستان تربت حیدریه به پایان رساندم. با اتمام دوران سربازی سال ۱۳۴۹ در اولین کنگره سراسری دانشگاه های کشور شرکت کردم و در رشته باجوره خود یعنی زمین‌شناسی دانشگاه تهران پذیرفته شدم. سال ۱۳۵۶ موفق به اخذ لیسانس زمین‌شناسی با کسب مقام

گفت‌وگو با زمین‌شناس نمونه سال ۸۵

زمین‌شناسی، پایه اقتصاد کشور است

زمین و زمین‌شناسی را که بشناسی، بسیاری از علوه دیگر را هم خواهی شناخت. انسان‌شناسی، جامعه و جمعیت‌شناسی، پزشکی، تاریخ، جغرافیا، اقتصادشناسی، فیزیک و مهم‌تر از همه، فداشناسی و فودشناسی و چراغ دهی رشته دیگر با بررسی‌های زمین‌شناسی برای ما انسانها روشن می‌شود. دست‌خبر به این علم و پیشرفت در آن، آنچنان ذهن زمین‌شناسان و مهندسان درون و برون



