



نام : مسعود نام خانوادگی : بیرالوند

تولد : ۱۳۵۹

تلفن : ۰۹۱۸۸۵۱۴۹۱۵

پست الکترونیک : masoud_b393@yahoo.com

آدرس : تهران- سازمان زمین شناسی کشور- گروه تکتونیک

سوابق تحصیلی

- سال ۱۳۸۳ : کارشناسی زمین شناسی، دانشگاه لرستان.
- سال ۱۳۸۷ : کارشناسی ارشد زمین شناسی، گرایش تکتونیک ، دانشگاه تربیت مدرس.

سمت مورد تصدی

- کارشناس گروه تکتونیک، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

نقشه های زمین شناسی

- بیرالوند، ه.، ۱۴۰۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره بابلانظر، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- بیرالوند، ه.، ۱۳۹۸. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره قاهان، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- بیرالوند، ه.، بوادی، ع.، ۱۳۹۵. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره صرم، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. بخش سافتاری نقشه یک بیست و پنج هزاره قم ۴، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- بیرالوند، ه.، ۱۳۸۸. بخش سافتاری نقشه یک بیست و پنج هزاره پشمه کبود، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- بیرالوند، ه.، ۱۳۸۹. بخش سافتاری نقشه یک بیست و پنج هزاره فرامان، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- مسینی، م.، بیرالوند، ه.، ۱۴۰۰. نقشه زمین شناسی یک پنجاه هزاره انجیرآوند، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- ندیم، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۴۰۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره آبرود، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- ندیم، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۹. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره هولار، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- ندیم، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۴۰۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره آبرود، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .

اکتشافات معدنی کشور .

- بهارخیزی، ف.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره اعلان سر، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- بهارخیزی، ف.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره قورتلار، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- بهارخیزی، ف.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره رازلیق، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- بهارخیزی، ف.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره چلو، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- خضری، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۱. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره عظیمیه، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- فراهانی، ب.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۲. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره قم ۲، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .
- فراهانی، ب.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۳. نقشه زمین شناسی یک بیست و پنج هزاره قم ۳، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور .

مقالات

- بیرالوند، ه.، ممجل، ه.، قاسمی، م.ر.، ۱۳۹۸. « نقش زمین سافت و ماگماتیسم در تکامل تراورتن های تفت سلیمان، شمال بافتری ایران »، مجله علمی- پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور.
- بیرالوند، ه.، ممجل، ه.، قاسمی، م.ر.، ۱۳۹۵. « ترافشارش راست بر ستبرپوست در هم تافت تکاب، شمال بافتر ایران »، مجله علمی- پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور.
- ممجل، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۳۸۹. « الگوی چین خوردگی در رادیولاریتهای کرمانشاه و اهمیت آن در تکتونیک برفوردی در شمال بافتر ایران»، مجله علمی- پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، شماره ۱۰۲.
- الیاس زاده، ر.، ممجل، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۳۸۹. «سافتار پهنه برفوردی کوهزاد زاگرس در شمال بافتر ایران» فصلنامه علمی- پژوهشی زمین شناسی ایران، دانشگاه شهید بهشتی.
- بیرالوند، ه.، ممجل، ه.، یساقی، ع.، ۱۳۸۶. «الگوی چین خوردگی در رادیولاریتهای کرمانشاه»، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- بیرالوند، ه.، ممجل، ه.، یساقی، ع.، الیاس زاده، ر.، ۱۳۸۶. «بررسی سافتار و جایگاه تکتونیک رادیولاریتهای کرمانشاه در پهنه برفوردی زاگرس»، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین ایران،

سازمان زمین شناسی کشور.

- الیاس زاده، ر.، ممجل، ه.، بیرالوند، ه.، ۱۳۸۹. «سافتار پهنه برخوردی کوهزاد زاگرس در شمال بافتر ایران» بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین و چهاردهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ارومیه.
- فرهپور، ه.، ه.، بیرالوند، ه.، لرستانی، ع.، ساریفانی، ر.، ۱۳۸۵. «بررسی ارتباط زلزله های با بزرگی بیش از ۴ ریشتر با بارندگی» دومین همایش منطقه ای زمین شناسی کاربرد و ممیط زیست، سازمان زمین شناسی کشور.
- بهارفیروزی، ع.، نظری، ع.، فاکزاد، ا.، بیرالوند، ه.، ۱۳۹۰. «نقش تکتونیک تراکششی در جایگیری پهنه های سیلیسی طلادار شمال سراب» سی امین گردهمایی علوم زمین ایران، سازمان زمین شناسی کشور.

کامپیوتر

- آشنایی با نرم افزارهای تخصصی : ArcGIS desktop, Arcview GIS, AutoCAD, Rockworks, Global mapper, Erdas imagine, Tectonics fp, Dips, Georient ,
- آشنایی با سخت افزارهای کامپیوتری، اسمبل، عیب یابی، تعمیر و
- آشنایی به شبکه های کامپیوتری و راه اندازی شبکه های محلی.
- و

سایر مهارت ها

- آشنایی به مباحث تونل (مفاری ، پایداری ، mapping و ...).
- آشنایی به ترموکرونومتری درجه حرارت پایین (فرصت مطالعاتی در دانشگاه پتسداه آلمان)