

فهرستگان برخی پروژه های ژئوفیزیک زمینی

<p>دفتر بررسی های منابع آب - بخش آبهای زیر زمینی</p> <p>مطالعات ژئوالکتریک دشت گیسو (گناباد)</p> <p>سازمان آب منطقه ای خراسان</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">خراسان</p> <p style="text-align: center;">گناباد</p> <p style="text-align: center;">در 70 کیلومتری شرق گناباد</p> <p style="text-align: center;">59 05 00 59 35 00</p> <p style="text-align: center;">34 10 00 34 20 00</p> <p style="text-align: center;">گناباد- نوده</p> <p style="text-align: center;">گناباد</p> <p style="text-align: center;">ژئوالکتریک (120 سونداژ)</p> <p>بررسی وضعیت رسوبات آبرفتی تعیین مشخصات هیدروژئولوژیکی لایه های آبدار تفکیک طبقات تعیین</p> <p style="text-align: center;">خصوصیات</p> <p style="text-align: center;">سنگ کف</p> <p style="text-align: center;">تاریخ پایان : اردیبهشت 1365</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 100000:</p> <p>1</p> <p>چهار گوش 250000: 1</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p> <p>پائیز 1364</p>
<p style="text-align: center;">آبهای زیر زمینی</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک منطقه آبروان (میامی) مشهد</p> <p>امور آب وزارت نیرو</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">خراسان</p> <p style="text-align: center;">مشهد</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">59 45 00 59 55 00</p> <p style="text-align: center;">36 00 00 36 15 00</p> <p style="text-align: center;">مشهد</p> <p style="text-align: center;">بجنورد</p> <p style="text-align: center;">ژئوالکتریک (45 سونداژ شلومبرژه)</p> <p style="text-align: center;">تاریخ پایان: 1362</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p>

<p>منوچهر واحدی</p> <p>بررسی پتانسیل آبی آهک های منطقه شیروان با تلفیق مطالعات زمین شناسی ژئوفیزیک و پمپاژ</p> <p>دانشکده فنی دانشگاه تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>شیروان - شهر تپه</p> <p>در 200 کیلومتری شمال غرب مشهد</p> <p>54 00 00 61 00 00</p> <p>36 00 00 38 00 00</p> <p>دامغان - شهر تپه</p> <p>گرگان - کنبد - سرخس</p> <p>ژئوالکتریک</p> <p>تعیین مشخصه های فیزیکی خاک وینگ لایه های مختلف بررسی قابلیت هدایت الکتریکی</p> <p>-</p> <p>تاریخ پایان : تیر 1371</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1 : 100000</p> <p>چهار گوش 1 : 250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p>
<p>شرکت سهامی خدمات مهندسی آب</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک منطقه شرقی دست شیروان</p> <p>سازمان آب منطقه ای خراسان</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>شیروان</p> <p>مساحت 100 کیلومتر مربع در شرق شیروان</p> <p>58 00 00 58 10 00</p> <p>37 00 00 37 30 00</p> <p>فاروج</p> <p>بجنورد</p> <p>-</p> <p>تعیین ضخامت و نوع آبرفتی - شناخت جنس و عمق سنگ کف</p> <p>تاریخ پایان : بهمن 1367</p> <p>دی 1367</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه :</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p>

<p>سازمان زمین شناسی - گروه ژئوفیزیک</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک در منطقه ارمیان شاهرود</p> <p>اداره کل معادن . فلزات استان سمنان</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>شاهرود</p> <p>منطقه مورد مطالعه در 36 کیلومتری جنوب شرقی شاهرود واقع شده است</p> <p>55 10 16 55 19 37</p> <p>36 16 57 36 34 14</p> <p>بسطام - ارمیان</p> <p>گرگان</p> <p>مغناطیس سنجی</p> <p>اکتشاف کانسار آهن</p> <p>تاریخ پایان : 1377/06/17</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1 : 100000</p> <p>چهار گوش 1 : 250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p>
<p>گروه ژئوفیزیک</p> <p>طرح اکتشاف مواد معدنی جنوب خراسان، کانسار مس شورک</p> <p>سازمان زمین شناسی کشور</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>-</p> <p>بین دو روستای پوررننگ و کلات گزدیز</p> <p>32 24 03 32 25 14</p> <p>60 00 35 60 01 13</p> <p>پرننگ</p> <p>گزیک</p> <p>ژئوالکتریک(.)</p> <p>اکتشاف سولفور مس و تعیین شکل و گسترش ماده معدنی احتمالی تعیین محل حفاری بررسی</p> <p>آنومالی های موجود</p> <p>تاریخ پایان : تیر 1380</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه :</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p> <p>1379/09/31</p>

<p>صحرا کاو</p> <p>مطالعات الکترونیک محل پایگاه پروژه قائم آل محمد</p> <p>نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>بیرجند</p> <p>جنوب شرقی روستای خور ، دشت خوسف - خور</p> <p>58 25 00 58 44 00</p> <p>32 43 00 33 02 00</p> <p>جنوب سه چنگی - سه چنگی - خوسف - سرچاه شور</p> <p>خوسف</p> <p>بیرجند</p> <p>ژئو الکترونیک (55 سونداژ سلومبرژه)</p> <p>1370/04/01 تاریخ پایان : 1370/01/05</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1:100000</p> <p>چهار گوش 1:250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p>
<p>صحرا کاو</p> <p>مطالعات الکترونیک محل پایگاه پروژه قائم آل محمد</p> <p>نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>بیرجند</p> <p>شرق خوسف در نزدیکی ده کرونگ و ده دستگرد (پهنه کارستی)</p> <p>58 43 00 58 44 00</p> <p>32 50 00 32 53 00</p> <p>خوسف</p> <p>بیرجند</p> <p>ژئو الکترونیک (55 سونداژ شلومبرژه)</p> <p>بررسی آهک های منطقه از نظر احتمال آبدار بودن</p> <p>1370 /04 /01 تاریخ پایان : 1370/01/05</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه :</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p>

<p>صحرا کاو</p> <p>مطالعات الکترونیک محل پایگاه پروژه قائم آل محمد</p> <p>نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>بیرجند</p> <p>دشت خوسف خور</p> <p>58 25 00 58 44 00</p> <p>32 43 00 33 02 00</p> <p>جنوب سه چنکی - سه چنکی - خوسف - سرچاه شور</p> <p>بیرجند - ناینندان</p> <p>ژئوالکترونیک (45 سونداژ)</p> <p>تکمیل اطلاعات ژئوفیزیکی منطقه</p> <p>تاریخ شروع: 1371/01/28</p> <p>تاریخ پایان: 1371/02/10</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1:100000</p> <p>چهار گوش 1:250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p>
<p>صحرا کاو</p> <p>مطالعات الکترونیک محل پایگاه پروژه قائم آل محمد</p> <p>نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>بجنورد</p> <p>در 10 کیلومتری شمال شرق مینو دشت</p> <p>55 27 00 55 35 00</p> <p>37 18 00 37 23 00</p> <p>دوزین - گنبد کابوس</p> <p>کور خور - گنبد</p> <p>ژئوالکترونیک (68 سونداژ)</p> <p>تعیین ضخامت آبرفت ، تعیین گسله های احتمالی ، شناخت سنگ کف و لایه های آبرفتی.</p> <p>تاریخ پایان:-</p> <p>1375/06/22</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه :</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p>

<p>صحراکاو مطالعات ژئوفیزیکی منطقه قاین شرکت سهامی سیمان خراسان - خراسان - در حدود 9 کیلومتری جاده قاین- بیرجند به طرف ده بیدمشک 59 05 00 59 10 00 33 35 00 33 40 00 قائن قائن ژئوالکتریک (30 سومداژ به روش شلومبرژه) برآورد ضخامت تقریبی رسوبات آبرفتی 1362/04/27 تاریخ پایان:-</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 100000 : 1 چهار گوش 250000 : 1 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>مهندس مشاور گروه مهندسی مشاور مطالعات ژئوالکتریک در منطقه سبزوار- کاشمر وزارت نیرو - خراسان سبزوار - کاشمر - 57 40 00 00 00 00 36 13 00 00 00 00 سبزوار سبزوار ژئوالکتریک (410 سونداژ) تعیین مقاومت مخصوص الکتریکی سنگ کف (عمق و جنس) و تعیین کیفیت آبهای زیر زمینی. 1353 تاریخ پایان:-</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>دفتر بررسی های منابع آب- بخش آبهای زیر زمینی مطالعات ژئوفیزیک دشت بیرجمند وزارت نیرو - خراسان - در 130 کیلومتری جنوب شرق شاهرود 55 49 00 00 00 00 35 05 00 00 00 00 شرق ترود خارتون ژئو الکتریک (110 سونداژ) تعیین حدود تغییرات مقاومت مخصوص لایه های آبرفتی و سنگ کف، تفکیک لایه ها، تفکیک لایه های آب شور و شیرین تاریخ پایان: 1359/04/11</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1:100000 چهار گوش 1:250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>دفتر بررسی های منابع آب- بخش آبهای زیر زمینی مطالعات ژئوفیزیک منطقه بیمرغ امور آب وزارت نیرو - خراسان گناباد- بیمرغ آبادی بیمرغ 30 کیلومتری شمال غربی گناباد قرار دارد 58 58 00 00 00 00 34 25 00 00 00 00 گناباد گناباد ژئو الکتریک (98 سونداژ شلومبرژه) بررسی منابع آبهای زیر زمینی ، برآورد ضخامت رسوبات آبرفتی، تشخیص مسیلهای قدیمی، تعیین مرز آب شور و شیرین. تاریخ پایان: 1362</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>دستر بررسیهای منابع آب - بخش آب های زیرزمینی</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک منطقه عمرانی</p> <p>امور آب وزارت نیرو</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>گناباد - عمرانی</p> <p>در 10 کیلومتری شمال گناباد</p> <p>58 42 00 00 00 00</p> <p>34 35 00 00 00 00</p> <p>مهنه</p> <p>گناباد</p> <p>ژئوالکتریک (98 سونداژ شلومبرژه)</p> <p>بررسی منابع آبهای زیر زمینی، برآورد ضخامت رسوبات آبرفتی، تشخیص مسیلهای قدیمی، تعبی</p> <p>مرز آب شور و شیرین.</p> <p>تاریخ پایان: 1362</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1:100000</p> <p>چهار گوش 1:250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p>
<p>مهندس مشاور خدمات زمین فیزیک</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک در منطقه مشهد (حوزه کشف رود)</p> <p>مرکز مطالعات و پژوهش های کارست کشور</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>مشهد</p> <p>در حوالی روستای گوچگی</p> <p>59 45 00 00 00 00</p> <p>36 30 00 00 00 00</p> <p>مشهد- کلات نادری</p> <p>مشهد</p> <p>ژئوالکتریک</p> <p>تعیین رسوبات آبرفتی و ضخامت آن، تعیین گسل ها و شکستگی ها، وجود مناطق کارستی، تفکیک</p> <p>مرز آب شیرین و شور.</p> <p>تاریخ پایان: آبان 1376</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p>

<p>مهندس مشاور خدمات زمین فیزیکی مطالعات ژئوفیزیکی در منطقه مشهد (حوزه کشف رود) مرکز مطالعات و پژوهش های کارست کشور - خراسان مشهد روستای مارشک 56 30 00 00 00 00 36 45 00 00 00 00 جاجرم - فرومد جاجرم ژئوالکتریک تعیین رسوبات آبرفتی و ضخامت آن ، تعیین گسل ها و شکستگی ها، وجود مناطق کارستی، تفکیک مرز آب شیرین و شور. تاریخ پایان: آبان 1376</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 100000 : 1 چهار گوش 250000 : 1 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>شرکت ژنرال ژئوفیزیکی مطالعات ژئوفیزیکی در ناحیه گناباد و نیم بلوک وزارت آب و برق - خراسان گناباد - 54 40 00 - - - 34 20 00 - - - جاجرم - فرومد جاجرم ژئوالکتریک تعیین رسوبات آبرفتی و ضخامت گسل ها و شکستگیها وجود مناطق کارستی، تفکیک مرز آب شیرین و شور تاریخ پایان : 1347/1/10</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>مهندس مشاور آب و خاک مطالعات ژئو فیزیک منطقه کاشمر وزارت آب و برق - مشاوره: استان: خراسان شهرستان-بخش: کاشمر موقعیت جغرافیایی: در 38 کیلومتری غرب تربت حیدریه مختصات جغرافیایی: 58 28 00 --- 35 12 00 --- چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: کاشمر هدف مطالعه: کاشمر ژئوالکتریک (136 سونداژ) بررسی وضعیت تراوایی آبرفت ها و تعیین ضخامت آنها، بررسی وضعیت سفره آب زیر زمینی ، تعیین جنس و عمق سنگ کف تاریخ شروع تاریخ پایان : 1349/1/25</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاوره: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>مهندس مشاور آب و خاک مطالعات ژئو فیزیک منطقه قوچان-بجنورد وزارت آب و برق - مشاوره: استان: خراسان شهرستان-بخش: قوچان - بجنورد موقعیت جغرافیایی: شمال رشته کوه هزار مسجد و بینالود به سمت 400 کیلومترمربع مختصات جغرافیایی: 57 19 00 --- 37 38 00 --- چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: راز بجنورد هدف مطالعه: ژئوالکتریک (160 سونداژ) تعیین ضخامت آبرفت و عمق سنگ کف، تعیین میزان مقاومت یا هادی بودن لایه ها تاریخ شروع: 1348/10/24 تاریخ پایان: 1349/1/25</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاوره استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>سازمان زمین شناسی عملیات اکتشافی ژئوفیزیک در منطقه ارغش سازمان زمین شناسی - طرح اکتشاف طلا - مشاور: استان: خراسان - شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: بین روستای جنداب و مزرعه گل چشمه مختصات جغرافیایی: 58 43 00 -- 35 50 00 --- کد کن تربت حیدریه ژئوالکتریک(و) اکتشاف اندیس مس و آنتیموان تاریخ شروع: 1377 پابان: -</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1:100000 چهار گوش 1:250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>سازمان زمین شناسی عملیات اکتشافی ژئوفیزیک در منطقه جنداب سازمان زمین شناسی - طرح اکتشاف طلا - مشاور: استان: خراسان - شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: بین روستای جنداب و مزرعه گل چشمه مختصات جغرافیایی: 58 37 00 -- 35 510 00 --- کد کن تربت حیدریه ژئوالکتریک(و) اکتشاف اندیس مس و آنتیموان تاریخ شروع: 1377 پابان: -</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>صحرا کاو مطالعات الکترونیک زرین آباد دامغان و کند کار سبزوار طرح پتانسیل بتی نمک های صنعتی - خراسان سبزوار محمد آباد در 60 کیلومتری جنوب سبزوار و 15 کیلومتری روستای اریان محمد آباد 57 30 00 - - - 35 45 00 - - - ششتمد کاشمر ژئوالکترونیک (42 سونداژشلو مبرژه) بررسی حض.ر چشمه ای بر در منطقه های در جنوب سبزوار تیر 1372 تاریخ پایان :-</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1:100000 چهار گوش 1:250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>صحرا کاو مطالعات الکترونیک تربت حیدریه - زاوه شرکت کشت و صنعت تربت حیدریه - خراسان تربت حیدریه در 20 کیلومتری شرق تربت حیدریه 59 30 00 - - - 35 18 00 - - - تربت حیدریه تربت حیدریه ژئوالکترونیک تعیین آبرفت و زون های خرد شده سناخت سنگ کف ، تعیین گسل های احتمالی تاریخ پایان :-</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>زمین فیزیک مطالعات ژئوفیزیک آبهای زیرزمینی وزارت نیرو - خراسان مشهد - - - - - - - - ژئوفیزیک اکتشاف آبهای زیرزمینی تاریخ پایان: 376</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1:100000 چهار گوش 1:250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>تهران پادیر مطالعات ژئوالکتریکی سد خرتوت وزارت نیرو - خراسان - شهرستان-بخش سد خرتوت در شمال بجنورد در 75 کیلومتری شهرستان آسرخانه در کنار روستای چشمه و بر روی رودخانه اترک قرار دارد - - - - - - - - ژئوالکتریک (234 سونداژ) تعیین ضخامت رسوبات آبرفت- تعیین مقاومت ویژه سنگ و کف لایه آبرفتی - شناسایی شکستگیهای احتمالی تاریخ پایان: دی ماه 1376</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

سازمان زمین شناسی - جمشید کیا قلم، ابراهیم شاهین	مجری پروژه:
اکتشافات ژئوفیزیکی در ناحیه سهل آباد بیرجند	عنوان پروژه:
وزارت معادن و فلزات - سازمان زمین شناسی کشور - گروه ژئوفیزیک	کارفرما:
-	مشاور:
خراسان	استان:
بیرجند	شهرستان - بخش:
سهل آباد	
20 کیلومتری شرق سهل آباد و نزدیکی غرب روستای خانلر آباد	موقعیت جغرافیایی:
- - -	مختصات جغرافیایی:
- - -	
-	چهار گوش 100000
-	1 :
ژئوالکتریک (،) مگنتومتری	چهار گوش 250000
مشخص نمودن مناطق با تمرکز زیاد آنتیموان - مشخص نمودن بی هنجاری در رابطه با آنتیموان - مناطق	1 :
رسانای آنتیموان	روش مطالعه:
تاریخ پایان: اردیبهشت ماه 1366	هدف مطالعه:
خرداد ماه 1368	تاریخ شروع

<p>مهندسین مشاور آب و خاک گزارش ژئو فیزیک تکمیلی و مقایسه دیاگرامهای الکتریکی و حفاریهای اکتشافی مناطق تربت جام - تایباد اداره کل آبهای زیر زمینی - خراسان تربت حیدریه - تایباد - ----- ----- - - ژئو الکتریک بررسی سنگ کف - ضخامت رسوبات آبرفتی - بررسی کیفیت تراوایی آبرفتها 1354/7/29 تاریخ پایان:-</p>	<p>معجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 100000 : 1چهار گوش 250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>دفتر بررسی های منابع آب - بخش آبهای زیرزمینی مطالعات لرزه نگاری منطقه قوچان سد تبارک آباد سازمان آب منطقه های خراسان - وزارت نیرو - خراسان قوچان محل سد در 25 کیلومتری شمال شرق قوچان در پایین دست آبادی تبارک آباد بر روی رودخانه قوچان قرار دارد - چهار گوش: چهار گوش: لرزه نگاری تعیین سرعت امواج و بمنظور تشخیص جنس لایه های زمین - عمق سنگ کف و وضعیت تکتونیکی منطقه تاریخ پایان:1365/3/16 1365/2/6</p>	<p>معجری پروژه عنوان پروژه : کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع:</p>

<p>مهندسين مشاور و خدمات زمين فيزيكي مطالعات ژئوفيزيكي د منطقه مشهد (حوزه كشف رود) وزارت نیرو- مركز مطالعات و پژوهشهای كارست کشور..</p> <p>مشاور: - استان: خراسان شهرستان-بخش: مشهد موقعیت جغرافیایی: در مناطق چشمه گیللاس - چشمه اندرخ و حوها شهر طوس مختصات جغرافیایی: - - - - - - - - - -</p> <p>چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000</p> <p>روش مطالعه: ژئوالکتریکی هدف مطالعه: بررسی و ردیابی کارست ها و گسله ها تاریخ شروع: شهریور ماه 1376 تاریخ پایان: مهر ماه 1376</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع:</p>
<p>شرکت ژنرال ژئوفيزيكي مطالعه ژئوفيزيكي مشهد به روش الكتریکی</p> <p>مشاور: - استان: خراسان شهرستان-بخش: مشهد موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: - - - - - - - - - -</p> <p>چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: ژئوالکتریکی هدف مطالعه: تعیین مقاومت مخصوص تاریخ شروع: 134/3/30 تاریخ پایان: 1343/5/29</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع:</p>

<p>گروه مهندسين مشاور آب و خاک مطالعات ژئوالکتریک در منطقه تربت جام- تایباد وزارت نیرو - مشاور: استان: خراسان شهرستان-بخش: تربت جام - تایباد موقعیت جغرافیایی: 163 کیلومتری شرق مشهد مختصات جغرافیایی: - - - - - - - - چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: ژئوالکتریک هدف مطالعه: تعیین مقاومت مخصوص - شرح نقشه تغییرات مقاومت های ظاهری تاریخ شروع: - تاریخ پایان: 1354</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع:</p>
<p>شرکت ژنرال ژئوفیزیک مطالعات هیدروژئولوژی به روش ژئوالکتریک در منطقه نیشابور - مشاور: استان: خراسان شهرستان-بخش: نیشابور موقعیت جغرافیایی: منطقه در 120 کیلومتری در غرب مشهد واقع شده است مختصات جغرافیایی: - - - - - - - - چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: ژئوالکتریک (170 سونداژ) هدف مطالعه: تعیین مقاومت الکتریک تاریخ شروع: 1346/5/25-5 تاریخ پایان: 1346/8/10</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>گروه مهندسين مشاور آب و خاک مطالعات ژئوالکتریک در منطقه تربت جام- تایباد وزارت نیرو - خراسان تربت جام - تایباد 163 کیلومتری شرق مشهد - - - - - - ژئوالکتریک (145 سونداژ) تعیین مقاومت مخصوص - شرح نقشه تغییرات مقاومت های ظاهری تاریخ پایان: 1354</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1:100000 چهار گوش 1:250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>شرکت ژنرال ژئوفیزیک مطالعه ژئوالکتریک بطریقه الکتریک در منطقه نیشابور وزارت نیرو - خراسان نیشابور 100 کیلومتری غرب مشهد - - - - - - ژئوالکتریک تعیین مقاومت مخصوص آب تاریخ پایان: 1345/9/23</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع: 1345/8/23</p>

<p>اکتشاف شرکت ملی فولاد ایران مطالعات ژئوالکتریکی دشت جاجرم وزارت نیرو - خراسان جاجرم - - - - - - - ژئوالکتریک تعیین ضخامت رسوبات آبرفتی- تفکیک رسوبات آبرفتی خشک و آبدار از یکدیگر - جدا سازی سفره های آبدار از نظر کیفیت املاح- تاریخ پایان: 1374</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 100000: 1 چهار گوش 250000 : 1 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>زمین کاو گستر مطالعات ژئوفیزیکی محل نصب شتاب نگارها در استان خراسان مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - خراسان - شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی - - - - - - - چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>

تاریخ پایان 1379

<p>زمین کاو گستر مطالعات لرزه نگاری به روش - در نیروگاه سبکل ترکیبی شریعتی مشهد شرکت ماندرو - مشاور: استان: خراسان شهرستان-بخش: مشهد - موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: - - - - - - - - - - چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: لرزه نگاری (-) هدف مطالعه: - تاریخ شروع - تاریخ پایان 1377</p>	<p>مجری پروژه: عنوان پروژه: کارفرما: مشاور: استان: شهرستان-بخش: موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: چهار گوش 1 : 100000 چهار گوش 1 : 250000 روش مطالعه: هدف مطالعه: تاریخ شروع</p>
<p>زمین کاو گستر مطالعات لرزه نگاری ساختگاه استانداری تهران موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران - مشاور: استان: تهران شهرستان-بخش: تهران - موقعیت جغرافیایی: مختصات جغرافیایی: - - - - - 51 29 - - - - - - 35 43 - چهار گوش: چهار گوش: روش مطالعه: لرزه نگاری هدف مطالعه: بررسی وضعیت آبهای زیر زمینی و لایه های آبرفتی - تعیین وضعیت گسلها و شکستگیهای احتمالی - تاریخ پایان 1377</p>	<p>مجری پروژه عنوان پروژه کارفرما مشاور استان شهرستان-بخش موقعیت جغرافیایی مختصات جغرافیایی چهار گوش چهار گوش روش مطالعه هدف مطالعه تاریخ شروع</p>

<p>سازمان زمین شناسی - گروه ژئوفیزیکی</p> <p>مطالعات ژئوفیزیکی کوه سنگ ده نوق تربت حیدریه</p> <p>سازمان زمین شناسی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>تربت حیدریه</p> <p>کوه سنگ ده نوق - تربت حیدریه - استان خراسان</p> <p>- - - - -</p> <p>- - - - -</p> <p>مغناطیس سنجی</p> <p>پیگیری توده های منگنز</p> <p>تاریخ پایان 1365/3/12</p>	<p>مجری پروژه:</p> <p>عنوان پروژه:</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش:</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی:</p> <p>چهار گوش 1:100000</p> <p>چهار گوش 1:250000</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع</p> <p>1365/3/11</p>
<p>سازمان زمین شناسی - گروه ژئوفیزیکی</p> <p>مطالعات ژئوفیزیک قلعه زری</p> <p>سازمان زمین شناسی</p> <p>-</p> <p>خراسان</p> <p>بیرجند</p> <p>180 کیلومتری جنوب بیرجند در کوههای شمال کویر لوت</p> <p>- - - - -</p> <p>- - - - -</p> <p>الکترونیک به روش شلومبرژه</p> <p>مطالعه هیدرولوژی و ژئوفیزیک در محدوده معدن مس قلعه زری</p> <p>تاریخ پایان -</p>	<p>مجری پروژه</p> <p>عنوان پروژه :</p> <p>کارفرما:</p> <p>مشاور:</p> <p>استان:</p> <p>شهرستان-بخش</p> <p>موقعیت جغرافیایی:</p> <p>مختصات جغرافیایی</p> <p>چهار گوش:</p> <p>چهار گوش:</p> <p>روش مطالعه:</p> <p>هدف مطالعه:</p> <p>تاریخ شروع:</p> <p>اسفند ماه 1369</p>

سازمان زمین شناسی - گروه ژئوفیزیک	مجری پروژه:
مطالعات سهل آباد	عنوان پروژه:
سازمان زمین شناسی	کارفرما:
-	مشاور:
خراسان	استان:
سهل آباد	شهرستان-بخش:
بیرجند	موقعیت جغرافیایی:
20 کیلومتری شمال سهل آباد در جنوب شرقی بیرجند	مختصات جغرافیایی:
- - - -	چهار گوش 1 : 100000
- - - -	چهار گوش 1 : 250000
مغناطیس سنجی - الکتریکی (0)	روش مطالعه:
اکتشاف کانیهای سولفیدی مس	هدف مطالعه:
1365/11/14	تاریخ شروع
تاریخ پایان -	1365/10/14