

فصل چہارم:  
فہرست  
منابع و ماخذ

#### ۴-۱- منابع فارسی:

- ۱- منوچهری. شهرزاد. پتاس، دانشنامه مواد و صنایع معدنی ایران، شرکت تحقیق و گسترش صنایع معدنی ایران، ۱۳۸۲
- ۲- توکلی اسکویی، حسن. گزارش مقدماتی پی‌جویی پتاس در آذربایجان، طرح پی‌جویی سراسری پتاس. - وزارت معادن و فلزات، ۳۵ ص، مهر ۱۳۶۹.
- ۳- توکلی اسکویی، حسن. گزارش مقدماتی پی‌جویی پتاس در نواحی قم، طرح پی‌جویی سراسری پتاس. - سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۱ ص، ۱۳۶۹.
- ۴- دری، محمد باقر. اکتشاف پتاس در معدن متروکه نمک قاپلوق و چوپانلو با استفاده از سنتیلومتر، گزارش ۲۳، ۱۳۷۶.
- ۵- دری، محمدباقر. بدخشان ممتاز، قیس. گزارش پی‌جویی پتاس در معادن نمک فعال استان‌های آذربایجان و زنجان، طرح پتاس گزارش شماره ۲۱. - سازمان زمین‌شناسی کشور، ۷۴ ص، ۱۳۷۳.
- ۶- دهقانی تفتی، س. رضایی، ح. مروری بر پی‌جویی و استحصال پتاس (KCl) در ایران، طرح پی‌جویی پتاس ایران. - وزارت معادن و فلزات، ۱۴ ص، تابستان ۱۳۷۸.
- ۷- صادقی، خسرو. پی‌جویی پتاس در معدن نمک ایلجاق زنجان، طرح پی‌جویی سراسری پتاس. - وزارت معادن و فلزات، گزارش شماره ۵، ۲۱ ص، ۱۳۷۰.
- ۸- صادقی، خسرو. دری، محمدباقر. گزارش بررسی‌های وجود پتاس در معدن نمک ایلجاق زنجان، طرح پی‌جویی سراسری پتاس گزارش شماره ۲۵. - تهران، ۱۳۷۵.
- ۹- ایران نژادی، محمدرضا. سمینار دی‌اپیریسم نمک با گرایش ویژه به دی‌اپیرهای نمک جنوب ایران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین، گروه زمین‌شناسی.
- ۱۰- فرهادی، رضا. گزارش پروژه پتاس سنگی ایلجاق، طرح اکتشاف سراسری ذخایر معدنی- سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۳۸۰
- ۱۱- صادقی، خسرو. فرهادی، رضا. کریمی، علی، گزارش پی‌جویی پتاس سنگی در ورقه‌های میانه، تکاب و نواحی اطراف، طرح اکتشاف و پی‌جویی ذخایر معدنی- سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۳۷۸
- ۱۲- آفتابی، پدram. جهانگیری، حجت‌الله، گزارش اکتشاف پتاس در کوه نمک پهل، طرح اکتشاف و پی‌جویی ذخایر معدنی- سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۳۷۸
- ۱۳- رضوی، سید ابوالحسن. جعفری، فیروز، گزارش اکتشافات پتاس با استفاده از روش مغناطیس‌سنجی و گرانی‌سنجی در منطقه آجی‌چای و قره‌آغاج، سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۳۸۷

۴-۲- منابع انگلیسی:

- 1- Adams, S.S, & Hite, R.J. Industrial Minerals and Rocks/ Potash , Edited by S.J. Lefond. - New York, 5<sup>th</sup> Edition, Vol. 1, pp 1049 1077 1983
- 2-Bateman, Alan M. Economic Mineral Deposits, 2<sup>nd</sup> edition. - John Wiley & Sons, 1979
- 3-Bates, Robert. & Jackson, Julia. Glossary of Geology. – Virginia: American Geological Institute, 2<sup>nd</sup> Edition ,751.P, 1980.
- 4-Roskill. Potash ,Market update, analysis and outlook. – London: Roskill Information Services Ltd, 69.P, 1994.
- 5-Rahimpour-Bonab.H, Klantarzadeh.Z, Origin OF secondry potash deposite; a case from Miocene evaporates of NW Central Iran,2005