

## معرفی کتاب

الناز بلوری فرد، مدیر اجرایی مجله سازمان نظام مهندسی معدن ایران  
پریسا صفر بیرانوند، دبیر سرویس خبری

### هشت کشف و اختراع غیر ممکن

تعداد صفحات: ۴۸  
شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۲۴۷-۸۵۳-۵

نویسنده: سید هادی هاشمیان  
سال انتشار: ۱۳۹۸  
ناشر: سخن گستر-مشهد



فیلم‌های علمی تخیلی که در سنوات اخیر در مغرب زمین ساخته می‌شوند یا آور داستان‌های تخیلی چراغ جادو است. به نظر می‌رسد جای شرق و غرب عوض شده است. به این صورت که همان طوری که داستان‌های تخیلی غیرواقعی باعث تغییر فرهنگ عقب افتادگی مشرق زمین شد. هم‌اکنون فیلم‌های در ظاهر علمی تخیلی ولی در واقع فقط تخیلی در مغرب زمین ساخته می‌شود که موجب خراب شدن ذهن کودکان و عقب افتادن آن کشورها در آینده خواهد شد.

بر آن شدم شرحی از کشفیات و اختراعات غیرممکن تهیه نمایم تا حد مرز واقعیت و تخیل مشخص گردد.

اینجانب مجموعاً شش کتاب به چاپ رسانیده ام که دو جلد آن‌ها علمی تخیلی به شرح زیر بوده است:

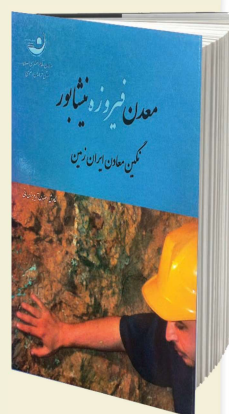
۱- دانش مشترک انسان‌ها ۱۳۹۰

۲- اتصال به گونه جدید انسان ۱۳۹۵

### معدن فیروز نیشابور، نگین معادن ایران زمین

تعداد صفحات: ۹۶  
شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۵۸۰۳-۷-۸

نویسنده: آریو برزن مافی  
سال انتشار: ۱۳۹۵  
ناشر: آرسس، مشهد



بی‌تردید گوهر فیروزه بخشی از تاریخ ایران زمین را به خود اختصاص داده و می‌توان در جای‌جای صفحات، نام آن را دید.

معروف‌ترین معدن فیروزه در نیشابور واقع گردیده و شواهد نشان می‌دهد که این معدن برای هزاره‌ها منبع استخراج فیروزه با کیفیت بوده است.

آریو برزن مافی با سوابق فعالیت در معادن زیرزمینی زغال‌سنگ آقی‌دریند، کرومیت‌گفت، کرومیت اولنگ سیر، از بهمن ماه ۱۳۸۴ الی بهمن ۱۳۸۷ به همراه همسرشان، مهندس زینب ناصریان مطلق، بخش مهندسی معدن فیروزه نیشابور را راه‌اندازی کردند.

### بررسی‌های ژئوشیمیایی و کانی سنگین در منطقه سفیدخانی



تعداد صفحات: ۸۸

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۸۹۰۲-۸۴-۳

مؤلف: عهدیه رسولی

سال انتشار: ۱۳۹۸

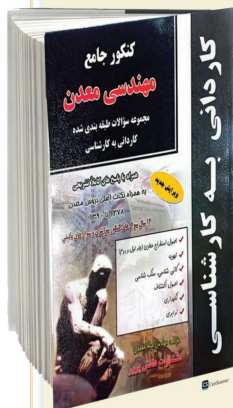
ناشر: آلتین

محدوده اکتشافی بخش خاوری و شمالی ورقه توپوگرافی ۱:۵۰/۰۰۰ ترک را تشکیل می‌دهد. این ورقه بخشی از چهارگوش ۱:۱۰۰/۰۰۰ زمین‌شناسی سراب و ۱:۴۵۰/۰۰۰ زمین‌شناسی میانه می‌باشد. بهترین راه‌های ارتباطی محدوده اکتشافی را مسیرهای میانه - ترک - خلخال و میانه استور - خلخال تشکیل می‌دهند.

با توجه به اهداف مطالعه و شناخت بهتر کانی‌سازی‌ها در منطقه نمونه‌برداری با دو روش نمونه‌برداری کانی سنگین و نمونه‌برداری ژئوشیمیایی انجام گرفت.

در مناطق نی باغی و طارون بیشترین آنومالی مشاهده شد. بخش مرکزی تا شرقی نقشه در فاصله روستاهای خوبستان تا دوه داشی، آنومالی‌های عناصر نادر خاکی، مس، طلا، آرسنیک، منگنز وجود دارد و آنومالی‌های طلا آرسنیک در بخش غربی محدوده بر هم منطبق می‌باشند.

### مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده کاردانی به کارشناسی مهندسی معدن



تعداد صفحات: ۲۵۸

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۳-۰۲۸-۸

نویسنده: میثم محمدی

سال انتشار: ۱۳۸۹

ناشر: دانش پرور، تهران

این کتاب تقدیم به دانشجویان کاردانی به کارشناسی معدن می‌گردد، که شامل سه فصل می‌باشد. فصل اول نکات اصلی و معدنی. فصل دوم تست‌های تألیفی که شامل: استخراج روباز و زیرزمینی، تهویه در معادن، نگهداری در معادن، روش‌های استخراج و کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی می‌باشد. در این فصل سعی شده است یک سری تست‌های چهارگزینه‌ای با پاسخ‌نامه، از کتاب‌های بالا بیرون آورده شده که سعی شده تست‌ها استاندارد و از لحاظ معنا و مفهوم قابل قبول باشد.

فصل سوم این کتاب آزمون ۱۲ سال سراسری، همراه با پاسخ‌نامه تشریحی می‌باشد.

از دانشجویان محترم تقاضا می‌گردد قبل از اینکه این کتاب را مطالعه کنند ابتدا کتاب‌های زیر را مطالعه کنند.

- دو جلد اصول استخراج، مهندس محمد حسن مدنی

- اصول اکتشاف، مهندس محمد حسن مدنی

- تهویه در معادن، مهندس محمد حسن مدنی

- کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی، مهندس فیروز علی نیا

- تکنولوژی استخراج جلد اول و دوم چاپ درسی (هنرستان)