

## هادی بجاری ولم استادیار



دانشکده: مهندسی شهید نیکبخت

گروه: مهندسی معدن

شماره تماس: ۰۵۴ - ۳۱۱۳۲۷۰۸

پست الکترونیکی: hbejari@eng.usb.ac.ir

آدرس: زاهدان، بلوار دانشگاه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت گروه مهندسی معدن

### تحصیلات

- ✓ کارشناسی ارشد، مهندسی معدن - استخراج، دانشگاه شاهرود
- ✓ دکترای مهندسی معدن - استخراج، دانشگاه تربیت مدرس

### دروس ارائه شده

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| ۱ - تحقیق در عملیات           | ۲ - طراحی معادن          |
| ۳ - حفر چاه و فضاهای زیرزمینی | ۴ - خدمات فنی در معادن   |
| ۵ - مهندسی انفجار             | ۶ - ریاضی مهندسی پیشرفته |

---

مقالات بین المللی

---

۱۳۹۷

A PARAMETRIC STUDY OF TWO SOLUTIONS FOR TBM JAMMING PROBLEM IN SQUEEZING – ۱  
GROUND CONDITIONS

هادی بجاری ولم, جعفر خادمی حمیدی

شماره: ۹ از صفحه: ۸۶۲ تا صفحه: ۸۷۸

۱۳۹۶

۲ – انتخاب کارخانه فراوری کرومیت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی

هادی بجاری ولم, علی اکبر دایا, عبدالستار رودینی

شماره: ۸ از صفحه: ۱۵۵ تا صفحه: ۱۶۲

۱۳۹۳

۳ – مقایسه روشهای زمین آماری کریجینگ خطی و ساده در مدلسازی و تخمین مقادیر مس معدن چهل کوره زاهدان ایران

علی اکبر دایا, هادی بجاری ولم

مجله علوم زمین عربی شماره: از صفحه: تا صفحه:

A comparative study between simple kriging and ordinary kriging for estimating and – ۴  
modeling the Cu concentration in Chehlkureh deposit SE Iran

علی اکبر دایا, هادی بجاری ولم

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۵ – مقایسه روشهای کریجینگ معمولی و ساده در تخمین ذخایر معدنی با مطالعه موردی مس چهل کوره

علی اکبر دایا, هادی بجاری ولم

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A comparative study between simple kriging and ordinary kriging for estimating and – ۶  
modeling the Cu concentration in Chehlkureh deposit, SE Iran

علی اکبر دایا, هادی بجاری ولم

شماره: ۸ از صفحه: ۶۰۰۳ تا صفحه: ۶۰۲۰

۱۳۹۲

---

---

## Simultaneous effects of joint spacing and orientation on TBM cutting efficiency in jointed – V Rock masses

هادی بجاری ولم, جعفر خادمی حمیدی

شماره: ۴۶ از صفحه: ۸۹۷ تا صفحه: ۹۰۷

۱۳۹۱

---

## Simultaneous Effects of Joint Spacing and Orientation on TBM Cutting Efficiency in Jointed – A Rock Masses

هادی بجاری ولم, جعفر خادمی حمیدی

شماره: ۴۶ از صفحه: ۸۹۷ تا صفحه: ۹۰۷

همایش ها

۱۴۰۲

---

### ۱ – ارزیابی عملکرد ابزار برش دیسکی TBM در سنگهای درزه دار با استفاده از مدل سازی عددی

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران یافته های نوین و کاربردی

هادی بجاری ولم

### ۲ – انتخاب روش بهینه تونل زنی در محیط سنگی با استفاده از روش AHP-TOPSIS فازی

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران یافته های نوین و کاربردی

۱۳۹۵

---

### ۳ – بررسی علل فرونشست ناشی از حفر تونل در محیط شهری و ارائه راهکارهای مناسب جهت مقابله با آن (مطالعه موردی: قطعه ۹ قطار شهری شیراز- تونل D)

سومین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران

هادی بجاری ولم

### ۴ – تحلیل تنش – کرنش در تونل های بزرگ مقطع درون شهری در محیط آبرفتی

سومین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران

---

## طرح های پژوهشی

---

۱۴۰۲

---

۱ - تحلیل پایداری پله های استخراجی معدن واریزه کوهی عمارت

هادی بجاری ولم - ۱۴۰۲ -

---

۲ - مکان-یابی کارخانه فراوری کرومیت در استان سیستان و بلوچستان با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی

هادی بجاری ولم, علی اکبر دایا, عبدالستار رودینی - - استان سیستان و بلوچستان