

علی عالی انواری

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی معدن



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تهران	مهندسی معدن	۱۳۸۲	کارشناسی
صنعتی امیرکبیر	مهندسی معدن	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
صنعتی امیرکبیر	مهندسی معدن	۱۳۸۹	دکترای تخصصی

سوابق اجرایی

مدیرگروه مهندسی معدن ۱۳۹۱-۱۳۹۶

جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی ۱۳۹۳

پژوهشگر نمونه دانشکده مهندسی ۱۳۹۷

زمینه های تدریس

ژئوتکنیک، تونل‌سازی، زمین‌شناسی مهندسی

مقالات در همایش ها

Kamali&El ,& Tani& NeginTaji&Aalianvari& ,Challenging estimation of seepage in powerhouse .1
cavern and drainage tunnel in Iran ,Eurock 2018,Geomechanics and Geodynamics of Rock
.Masses ,2018/05/22

Moghadassi&Aghajani&Aalianvari.Prediction of Groundwater Inflow Rate Using Non-Linear .2
Multiple Regression and ANFIS Models: A Case Study of Amirkabir Tunnel in Iran,International

Kamali&Aalianvari& El ,& Tani& NeginTaji ,ESTIMATION OF EQUIVALENT PERMEABILITY OF .3

ROCK MASS USING BACK ANALYSIS AND DFN MODEL- CASE STUDY IN IRAN ,International

.Commission on Large Dams ,2018/07/02

Aalianvari&Meshkat ,Impact of karst features on water inflow into tunnel-case study:Zagros .4

.tunnel-iran ,KARST 2018 "Expect the Unexpected". ,2018/06/06

۵. محمود بهنیا,علی عالی انوری,محمد امین کربلا,تحلیل پایداری ترانشه های سنگی حدفاصل کیلومتراز ۲۸۶+۸۲۶ الی ۲۸۶+۴۷۶ آزاد راه شیراز- اصفهان,ششمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران,تهران, ۱۵ ۲۰۱۷.

۶. علی عالی انوری,محمد هاشمی,علیرضا نقدی,ارزیابی نشت آب زیرزمینی به شفت قائم تونل نوسود به کمک نرم افزار PLAXIS و SEEP3D ,سومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران, برق و مکانیک ایران,گرگان, ۱۶ ۲۰۱۶.

۷. محسن افديده,علی اروميه اي,علی عالی انوری,تخمين ميزان نشت آب به مغازينروگاه سدآزادگرستان بالاستفاده از روش های تحليلي و تجربی,سومين کنفرانس بين المللی پژوهشهاي کاربردي در مهندسي عمران, معماری و مدیریت شهری,تهران, ۱۳ ۲۰۱۶.

۸. مجتبی مصفا,علی عالی انوری,تحلیل پایداری و ارائه سیستم نگهداری تونل انتقال آب نیروگاه تلمبه ذخیره اي آزاد,دومین کنگره بين المللی علوم زمین,تهران, ۱۶ ۲۰۱۶.

۹. علی عالی انوری,محمود بهنیا,محمد رضا شاهور دیلو,طراحی شب پایدار دیواره های مخزن بالادست نیروگاه تلمبه ذخیره اي آزاد با تکیه بر ویزگی های زمین شناسی مهندسی,چهارمین کنگره بن المللی معدن و ششمین کنفرانس مهندسی معدن,تهران, ۱۱ ۲۰۱۶.

۱۰. عباس کمالی بندهی,علی عالی انوری,پنه بندی پی سد بتني دو قوسی براساس خصوصیات ژئومکانیکی توده سنگ,پنجمین همایش بين المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک,تهران, ۱۱ ۲۰۱۶.

۱۱. علیرضا نقدی,علی عالی انوری,عباس آقاجانی بزاوي,سید محمد هاشمی جبلی,بررسی ارتباط اشتغال و ميزان ارزش افزوده در معادن ايران,چهارمین کنگره و نمایشگاه بين المللی معدن و ششمین کنفرانس مهندسی معدن,تهران, ۱۰ ۲۰۱۶.

۱۲. حسن اکبری,علی عالی انوری,طهورا اکبرپور,ارزیابی نشت آب به تونل انتقال آب سد آزاد کرستان به کمک روش های تحليلي و عددی,سی و سومین گردهمایی علوم زمین,تهران, ۱۵ ۲۰۱۵.

۱۳. علی عالی انوری,طیبه مشکات,استفاده از آنالیز برگشتی به منظور محاسبه مقدار آب ورودی به تونلی در غرب کشور,دومین کنفرانس منطقه ای و یازدهمین کنفرانس تونل ایران,تهران, ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۴. حسن اکبری,همایون کتبیه,علی عالی انوری,تخمين نفوذ آب زیرزمینی به تونل انتقال آب پایاب سد آزاد کرستان به کمک روش SGR و مقایسه آن با روش های تحليلي,کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب,تهران, ۱۰ ۲۰۱۵.

۱۵. حسن اکبری,همایون کتبیه,علی عالی انوری,تحلیل عددی کنترل نشت از تونل انتقال آب آزاد کرستان با استفاده از نرم افزار UDEC,کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب,تهران, ۱۰ ۲۰۱۵.

۱۶. علی عالی انوری,تعیین فاصله افقی بهینه فضاهای زیرزمینی با استفاده از روابط تحليلي و عددی,هشتمین همایش ملی تخصصی زمین شناسی,اراک, ۱۰ ۲۰۱۴.

۱۷. علی عالی انوری,همایون کتبیه,ارائه الگو درانتخاب سیستم زهکشی بهینه تونل ها با توجه به شرایط زمین شناسی مهندسی ساختگاه,سومین همایش سد و تونل,تهران, ۱۰ ۲۰۱۴.

۱۸. Eftekhari&Aalianvari&Najibi,STRATEGIES OF PASSING TBM UNDER ADVERSE GEOLOGICAL CONDITIONS IN GOLAB TUNNEL,۱۳th International Conference Under- ground Construction Prague,پراگ, ۵ ۲۰۱۶.

Nayeb&Aalianvari&.Identify Structural Conduits in the Lar Dam Reservoir at North of Iran,۱۸th .۱۹ .۲۵ ۲۰۱۶,International Conference on Engineering Geology .Rm, ۱۸th

Shahverdilu&Aalianvari&Behnia,Revise of cavern's axis Azimuth in Azad pumped storage .۲۰

.project,Rock Mechanics in Civil and Environmental Engineering,Vigo, ۱۴ ۵ ۲۰۱۶.

Kamali&Aalianvari& El ,& Tani& NeginTaji ,Effect of shape and size of sampling window on .21 the determination of average length, intensity and density of trace discontinuity ,Rock Mechanics

.and Rock Engineering Eurock 2016 ,Cappadocia, Turkey ,2016 8 29

Shahverdilu&Aalianvari&Behnia&Abbaszade ,-->REVIEW OF HYDRAULIC FRACTURING .22 TESTS CASE STUDY OF AZAD PSPP ,7th International Symposium on In-Situ Rock Stress

,Tampere ,2016 5 10

Aalianvari&Eftekhari ,EVALUATION OF TUNNEL LOADS IN SCHISTOSE ROCKS USING .23

INSTRUMENTATIONS DATA BACK ANALYSING-CASE STUDY:GOLAB-1 TUNNEL, IRAN

,International Black Sea Mining & Tunnelling Symposium Uluslararası Karadeniz Madencilik ve

.Tünelcilik Sempozyumu 2-4 November 2016/Trabzon-Turkey ,Trabzon ,2016 11 2

Aalianvari ,Evaluation of grout curtain efficiency of Kalu-Ganga dam ,24th international .24

.14 4 2015, آنتالیا, mining congress and exhibition of turkey IMCET

مقالات در نشریات

1 A Aalianvari, S Jahanmiri, M Abbaszadeh,Developing GEP tree-based, Neuro-swarm, and whale optimization models for evaluating Groundwater Seepage into Tunnels: A Case Study,Journal of Mining and Environment,2024

2 S Moradi, A Aalianvari, A Aghajani Bazzazi,An efficient experimental model to estimate the performance of the raise borer drilling machine using linear and nonlinear regression approaches .in the Azad Dam in Iran,Modeling Earth Systems and Environment,2024

3 MH. Nazari ,& Ali Aalianvari,Coupled Grout Flow: Fracture Deformation Effects on Grout .Penetration in a Physical Model,Iranian Journal of Science,2024

4 حجت نوری,علی عالی انوری,عباس آقاجانی بزازی,Optimizing Grouting Techniques for Controlling Water Seepage, Using Rain Optimization Technique,Iranian Journal of Science,0000 00 .00,SCOPUS ,ISC ,JCR

5 S Moradi, A Aalianvari, A Aghajani Bazzazi,Evaluating RBM Performance Considering the Geometric Parameters of the Raise Borer Machine and the Geomechanical Properties of the Rock,Iranian Journal of Earth Sciences,2023

6 H Nouri, A Aalianvari, AA Bazzazi,Optimizing Grouting Techniques for Controlling Water Seepage, Using Rain Optimization Technique,Iranian Journal of Science and Technology .Transactions of Civil Engineering,2023

7. حجت نوری,علی عالی انوری,استفاده از الگوریتم بهبود یافته بهین هسازی باران جهت شبی هسازی حرکت دوغاب سیال در شکاف و ماتریکس,پژوهش نفت,مجلد ۳۴,شماره صفحات ۰۴/۰۲-۱۴۰۲,ISC,۲۴,۱۴۰۲/۰۴/۳۱

8. هاشمی، عالی انوری، کربلا، تحلیل پایداری دیوار آبیند بهسازی شده با دوغاب حفاری در حین احداث مطالعه موردی: - سد نهب قروین،نشریه سد و نیروگاه برق آبی،۱۰/۰۵/۱۳۹۷

9 B Behnia, AAaliAnvari, H Safardoust , Hojaghan, M Salavati , Niasari,Positive effects of novel nano-zirconia on flexural and compressive strength of Portland cement paste,Polyhedron,No. 177,2020

10 A Eftekhari, A Aalianvari,An overview of several techniques employed to overcome squeezing .in mechanized tunnels; A case study,Geomechanics and Engineering,2019

11 Aalianvari&Eftekhari&Rostami,Influence of TBM operational parameters on optimized penetration rate in schistose rocks, a case study: Golab tunnel Lot - 1, Iran,COMPUT CONCRETE,2018 1 1

12 Ali Aalianvari,Optimum depth of grout curtain around pumped storage power cavern based .on geological conditions,Bulletin of Engineering Geology and the Environment,1 12 2014

13 S. Nayeb Asadollah & A. Aalianvari & H. Hajalibeigi,Role of geological structures in seepage .from Lar dam reservoir,Arabian Journal of Geosciences,1 10 2018

14. الهام قدیری صوفی ، سعید سلطانی محمدی ، مهیار یوسفی ، علی عالی انوری،ارزیابی پتانسیل آلودگی آرسنیک متأثر از فعالیت-های معدنی در استان کرمان با استفاده از روش کریجینگ شاخص،۱۴ ۲۰۱۷,ISI,۱۴ ۲۰۱۷

15. علی عالی انوری و مجید مسعودی آرائی،روش های عددی و تحلیلی در بررسی تاثیر اجرای رینگ تزریق پیرامون تونل در کاهش آب ورودی به آن,SID,۱۴ ۲۰۱۶,ISI,۱۴ ۲۰۱۶

16. علی عالی انوری،پنه بندی خطر زمین لغزش در محدوده سد بختیاری,SID,۱۴ ۲۰۱۵,ISI,۱۴ ۲۰۱۵

17. بررسی اشکال انحلال سطحی و میزان توسعه آب زیرزمینی در ساختگاه قطعه ۴ تونل قمرود,۰ ۰ .SID,ISI,۰ ۰

- A Aalianvari, Review on Hydraulic Behavior of faults and models, Scientific Quarterly Journal of .۱۸
.Iranian Association of Engineering Geology, ۲۰۹
- Ali Aalianvari, Maliheh Abbaszades, Maryam Esmaeili, Permeability zoning in Amirkabir tunnel .۱۹
using Support vector machine, Scientific Quarterly Journal of Iranian Association of Engineering
.Geology, ۲۰۲۳/۱/۱۵
- Sirvan Moradi, Seyed Davoud Mohammadi, Abbas Aghajani Bazzazi, Ali Aali Anvari, Ava .۲۰
Osmanpour, Financial Risk Management Prediction of Mining and Industrial Projects using
Combination of Artificial Intelligence and Simulation Methods, Journal of Mining and
.Environment, ۲۰۲۲/۱۲/۱۲
- M Mosaffa, A Aalianvari, A Kamali, evaluation of rock mass deformability, Journal of Dam and .۲۱
.Hydroelectric Powerplant, ۲۰۲۰
- bidar, A Aalianvari, The Status of the و V Joudaki, R Ajalloeian, N Mobarghaei, A Sohrabi .۲۲
Principles of Land Ethics in Monitoring the Eco-Hydrological Effects of Civil Projects, Scientific
.Quarterly Journal of Iranian Association of Engineering Geology, ۲۰۲۰
- A AALIANVARI, MS SOLTANI, M MIRI, Estimation of water seepage from Azad dam .۲۳
foundation using multivariated geostatistic and comparison with observed
.flow, GEOSCIENCES, ۲۰۱۹
- علی عالی انوری و سیدمحمد هاشمی جبلی, جانمایی بهینه افقی میان فضاهای بزرگ مقیاس در سنگ های با .۲۴
تناوب سخت و سست-مطالعه موردي فضاهای زیرزمینی نیروگاه تلمبه ذخیره ای آزاد کردستان, نشریه سد و
نیروگاه برق آبی, ISC, SID, ۱۷, ۵, ۲۰۱۷
- میری, عالی انوری, سلطانی محمدی, برآورد فرار آب از پی و تکیه گاه های سد آزاد کردستان با استفاده از روش .۲۵
زمین آماری شاخص چندگانه و مقایسه آن با مقادیر واقعی, فصلنامه علمی پژوهشی علوم زمین, ۱۳۹۷
- Mohammad Hassan Nazari, Ali Uromeie, Ali Aalianvari, Study of Rapid Filtration of Cement .26
.Based Grouts by a Steel Model in the Field, Geotechnical and Geological Engineering, 2022/7
- MH Nazari , A. Uromeie , A. Aalianvari, Coupled Grout Flow: Fracture Deformation Effects on .27
.Grout Penetration in a Physical Model, Iranian Journal of Science, 10 3 2023
- Aalianvari& Soltanimohammadi& Rahemi, Estimation of geomechanical parameters of tunnel .28
.route using geostatistical methods., GEOMECHANICS AND ENGINEERING, 0 0 0 1, ISI , SCOPUS
- Ali Aalianvari, Combination of engineering geological data and numerical modeling results to .29
classify the tunnel route based on the groundwater seepage, GEOMECHANICS AND
.ENGINEERING, 0 0 0 1, ISI , SCOPUS
- Taromi& Eftekhari& Khademi& Aalianvari, A discrepancy between observed and predicted .30
NATM tunnel behaviors and updating: a case study of the Sabzkuh tunnel, B ENG GEOL
.ENVIRON, 0 0 0 1, ISI , SCOPUS