

مجید نوریان بیدگلی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی معدن



۱۴۰۳ به نام خدا

برنامه آموزشی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

گروه آموزشی: مهندسی معدن

دانشکده: مهندسی

تلفن داخلی: ۰۳۱-۵۰۹۱(۲۴۰)

نام و نام خانوادگی: مجید نوریان بیدگلی

شماره همراه: ۰۹۱۳۴۶۲۹۲۴۲

آدرس ایمیل: noriyan@kashanu.ac.ir

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	ساعت ایام هفته
دینامیک سنتک پیشرفته (دکتری)	کنترل زمین و تهیه‌واری (کارشناسی)	مراجعة و راهنمایی دانشجویان کارشناسی	امور اجرایی دانشکده	دانشجویان دانشکده	راهنمایی دانشجویان تحصیلات تكميلي	شنبه
دینامیک سنتک پیشرفته (دکتری)	راهنمایی دانشجویان تحصیلات تكميلي	مراجعة و راهنمایی دانشجویان کارشناسی	امور اجرایی دانشکده	دانشجویان کارشناسی	مدلتکاري زيرزميني (کارشناسی)	یكشنبه
طراحی و آنالیز پايداري شبکه (کارشناسي ارشد)	امور اجرایی دانشکده	امور اجرایی دانشکده	امور اجرایی دانشکده	دانشجویان کارشناسی	مراجعة و راهنمایی دانشجویان کارشناسی	دوشنبه
معطاهه و پژوهش	طراحت و پايداري حفریات زيرزمیني (کارشناسی ارشد)	راهنمایی دانشجویان تحصیلات تكميلي	امور اجرایی دانشکده	دانشجویان دانشکده	مدلتکاري زيرزميني (کارشناسی)	سه شنبه
ارتباط با صنعت	از تبادل با صنعت	مراجعة و راهنمایی دانشجویان کارشناسی	امور اجرایی دانشکده	دانشجویان دانشکده	راهنمایی دانشجویان تحصیلات تكميلي	چهارشنبه

((مراجعة دانشجویان معمولی برای مشاهده و رفع اشکال درسی به غیر از ساعت‌های مشده شده، با هماهنگ قبلي در طول ایام هفته امکان پذیر نیست))

سوابق تحصیلی

قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۹	مهندسی معدن (استخراج)	دانشگاه یزد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مهندسی معدن (استخراج، تونل و فضاهای زیرزمینی)	دانشگاه شهید باهنر کرمان
دکتری	۱۳۹۴	مهندسي معدن (مکانيك سنگ)	دانشگاه صنعتي KTH سوئد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن	رسمی قطعی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

- رئیس دانشکده مهندسی (از سال 1403 تا کنون)
- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی (از سال 1395 تا 1403)
- عضو ثابت کارگروه بررسی صلاحیت علمی دانشکده مهندسی (از سال 1401 تا کنون)
- عضو ثابت کارگروه بررسی صلاحیت علمی گروه مهندسی معدن (از سال 1395 تا سال 1401)

جوایز و تقدیر نامه ها

- استاد نمونه آموزشی، دانشگاه کاشان، سال 1396
- استاد نمونه آموزشی، دانشگاه کاشان، سال 1401

موضوعات تدریس تخصصی

- مکانیک سنگ و آزمایشگاه
- کنترل زمین و نگهداری
- روشهای عددی پیشرفته
- فرآیندهای توامان در مکانیک سنگ
- مکانیک محیط های پیوسته و ناپیوسته
- مهندسی سازه های سنگی سطحی (دیواره شیبدار، سد، ترانشه و ...) و زیرزمینی (تونل، مغار، چاه و ...)
- معدنکاری زیرزمینی مقدماتی و پیشرفته
- مهندسی نشست زمین

فعالیت های علمی و اجرایی

داده های علمی برای مجلات تخصصی زیر:

- Rock Mechanics and Mining Science Journal, Elsevier
- Rock Mechanics and Geotechnical Engineering Journal, Elsevier
- Rock Mechanics and Rock Engineering, Springer
- Computers and Geotechnics Journal, Elsevier
- Arabian Journal of Geosciences, Springer
- Mountain Science Journal, Elsevier
- Iranian Journal of Rock Mechanics, ISRM
- (Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering (ANM

زمینه های تدریس

- مکانیک سنگ و آزمایشگاه (کارشناسی)
- کنترل زمین و نگهداری (کارشناسی)
- معدنکاری زیرزمینی (کارشناسی)
- تهویه در معادن (کارشناسی)

- طراحی و پایداری حفریات زیرزمینی (کارشناسی ارشد)
- طراحی و آنالیز پایداری شب (کارشناسی ارشد)
- معدنکاری زیرزمینی پیشرفته (کارشناسی ارشد)
- مکانیک سنگ پیشرفته (دکتری)
- فرآیندهای توامان در مکانیک سنگ (دکتری)
- دینامیک سنگ پیشرفته (دکتری)
- مهندسی نشست زمین (دکتری)
- تکنیک های بهینه سازی استخراج زیرزمینی (دکتری)

عضویت در انجمن های علمی

- (International Society for Rock Mechanics (ISRM •
- (Iranian Society of Mining Engineering (IRSME •
- (Iranian Society of Rock Mechanics (IRSRM •
- (Iranian Tunneling Association (IRTA •
- (Iranian Mining Engineering Organization (IMEO •

مقالات در همایش ها

۱. محمدامین کاویانی جزی, مریم بلبلی زارع, مجید نوریان بیدگلی, محمد صابر زمزم, تحلیل پایداری شفت ورودی ماشین حفاری مکانیزه تونل خط ۲ قطار شهری اصفهان با استفاده از نرم افزار ۳D FLAC, دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران, کاشان, ۱۴۰۶، ۲۶-۲۵.
۲. محمدامین کاویانی جزی, مجتبی مصafa, مجید نوریان بیدگلی, طراحی سیستم نگهداری شفت ورودی ماشین حفاری مکانیزه تونل خط ۲ قطار شهری اصفهان, چهارمین کنگره بین المللی عمران, معماری و توسعه شهری, تهران, ۱۴۰۶، ۱۲-۱۷.
۳. بنفشه سادات لاجوردی قمصری, مجید نوریان بیدگلی, تحلیل حساسیت جهتداری درزهای و سیستم نگهداری در پایداری سقف سازهای زیرزمینی, چهارمین کنگره بین المللی عمران, معماری و توسعه شهری, تهران, ۱۴۰۶، ۱۳-۲۷.
۴. مجید نوریان بیدگلی, استفاده از معادن زیرزمینی به عنوان سازهای پدافند غیرعامل چند منظوره اقتصادی, کنفرانس ملی پدافند غیرعامل و توسعه پایدار, تهران, ۱۴۰۶، ۱۰-۱۵.
۵. محبوبه کوچکی بیدگلی, مجید نوریان بیدگلی, طراحی و تحلیل پایداری سازه های زیرزمینی در سنگ با هدف پدافند غیرعامل, کنفرانس ملی پدافند غیرعامل و توسعه پایدار, تهران, ۱۴۰۶، ۱۰-۱۳.
۶. مجید نوریان بیدگلی, استفاده از معادن زیرزمینی به عنوان سازهای پدافند غیرعامل چند منظوره اقتصادی, کنفرانس ملی پدافند غیرعامل و توسعه پایدار, تهران, ۱۴۰۶، ۱۵-۱۰.
۷. محبوبه کوچکی بیدگلی, مجید نوریان بیدگلی, طراحی و تحلیل پایداری سازه های زیرزمینی در سنگ با هدف پدافند غیرعامل, کنفرانس ملی پدافند غیرعامل و توسعه پایدار, تهران, ۱۴۰۶، ۱۵-۱۰.

مقالات در نشریات

- Reza Pouryani, Ali Alianvari, Majid Noorian ,& Bidgoli,Control of settlement affected excavation .1 by TBM-EPB with ADECO-RS approach in urban area using numerical analysis – A case study: .Qom subway Line A,Tunneling and Underground Space Engineering,2020
- Mohammad Reza Moghaddasi, Majid Noorian ,& Bidgoli,ICA-ANN, ANN and multiple .2 regression models for prediction of surface settlement caused by tunneling,Tunnelling and .Underground Space Journal,2018,ISI ,SCOPUS ,ISC
- Mahdi Hasanipanah, Majid Noorian ,& Bidgoli, Danial Jared Armaghani, Hossein .3 Khamesi,Feasibility of PSO-ANN model for predicting surface settlement caused by .tunneling,Engineering with Computers Journal,2016,ISI ,SCOPUS ,ISC
- Majid ,& Noorian Bidgoli, Lanru Jing,Stochastic analysis of strength and deformability of .4 fractured rocks using multi-fracture system realizations,International Journal of Rock Mechanics

.and Mining Sciences,2015,ISI ,SCOPUS ,ISC
Majid ,& Noorian Bidgoli, Lanru Jing,Water pressure effects on strength and deformability of .5
fractured rocks under low confining pressures,Rock Mechanics and Rock Engineering
.Journal,2015,ISI ,SCOPUS ,ISC
Majid Noorian ,& Bidgoli, Lanru Jing,Anisotropy of strength and deformability of fractured .6
.rocks,Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering,2014,ISI ,SCOPUS ,ISC
Majid Noorian ,& Bidgoli, Zhihong Zhao, Lanru Jing,Numerical evaluation of strength and .7
deformability of fractured rocks,Journal of Rock Mechanics and Geotechnical
.Engineering,2013,ISI ,SCOPUS ,ISC