



لیست مشخصات چکیده های پذیرفته شده برای دریافت اصل مقالات دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی

ردیف	شماره مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده اول	محل کار (شهر)
۱	IRGID2-01	تحلیل عددی دیوار خاک مسلح شده با ژئوگرید با استفاده از نرم افزار پلکسیس	هادی ابی اوغلی	اردبیل
۲	IRGID2-02	بررسی ژئوتکنیکی استفاده از ژئوتکستایلها در کانالهای آبرسانی حاوی خاک رس	علیرضا مردوخ پور	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان
۳	IRGID2-04	خصوصیات شیمیایی مصالح بستر و تاثیر آن در نحوه ساخت و اجرای کانالهای پیش ساخته آبیاری در دشت سیستان	علی پوراربابی	شرکت مهندسی پارس کنسولت (زابل)
۴	IRGID2-05	روش های پیشنهادی جهت احداث کانال های پیش ساخته آبیاری در خاک های مساله دار	علی پوراربابی	شرکت مهندسی پارس کنسولت (زابل)
۵	IRGID2-06	تثبیت تورم خاک با استفاده از خاکستر ذغال	بیژن پارسایی	کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۶	IRGID2-07	اثر تروخشک شدن تناوبی بر پتانسیل تورم پذیری خاک متورم شونده تثبیت شده با آهک	بیژن پارسایی	کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۷	IRGID2-08	منابع ومسائل تامین خاک مناسب خاکریزی در جنوب غربی دشت خوزستان (مطالعه موردی پروژه آبیاری وزهکشی ناحیه دو رامهرمز)	محمد رضا اقبالی	سازمان آب و برق خوزستان
۸	IRGID2-11	بررسی مطالعات اکتشافی در طراحی کانال ها	پرویز روزخش	مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری
۹	IRGID2-12	ارائه راهکاری مناسب جهت کاهش نفوذ پذیری کف و دیواره شبکه های آبیاری با استفاده GCL از پرده های عایق	فضل الله سلطانی	دانشکده عمران کرمان
۱۰	IRGID2-16	تعیین درصد بهینه سیمان در ملات خاک-سیمان با استفاده از مطالعات آزمایشگاهی	ایمان بیت اله پور چهارمحالی	تهران
۱۱	IRGID2-18	ارزیابی فیلترها و پوشش های نوع زمین بافت در پروژه های زهکشی	ابراهیم نوحانی	اهواز
۱۲	IRGID2-22	روش های مختلف اجرا و ساخت کانالهای آبیاری در ماسه بادی	فریدون کادمی	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
۱۳	IRGID2-24	اقدامات ترمیمی و علاج بخشی در کاهش ترک لاینینگ در شبکه های آبیاری و زهکشی - مطالعه موردی شبکه های شادگان، قدس و زمزم	بهرام سهام	سازمان آب و برق خوزستان
۱۴	IRGID2-25	جلوگیری از بروز ترک و ترمیم آن در لاینینگ کانالهای بتنی (مطالعه موردی ترک در لاینینگ کانال شبکه آبیاری و زهکشی دشت اوان)	اشرف مکوندی	سازمان آب و برق خوزستان
۱۵	IRGID2-27	کاربرد عایق های ژئوستتیک (ژئوممبرانهای HDPE) جهت پوشش کانالهای آبیاری و زهکشی (کانال شهید چمران)	اشرف مکوندی	سازمان آب و برق خوزستان
۱۶	IRGID2-28	بررسی مشکلات ژئوتکنیکی مسیر کانال دم کمر - انوج	امید صالحی	سمنان
۱۷	IRGID2-29	بررسی مشکلات و ترمیم کانال سیمین دشت - گرمسار	حسن پیوندی فرد	سمنان
۱۸	IRGID2-30	نقش مقدار سیمان، آب و نحوه نگهداری نمونه های تثبیت شده بر روی مقاومت فشاری رسوبات لایروبی شده، طی فرآیند تحکیم و تثبیت (مطالعه موردی رسوبات لایروبی شده از رودخانه زولا چای در محل سد انحرافی)	جواد بهمنش	گروه مهندسی آب ارومیه
۱۹	IRGID2-31	استفاده از الیاف مصنوعی جهت مهار خاصیت تورمی خاکهای تورم پذیر	مریم پشم فروش	سازمان آب و برق خوزستان
۲۰	IRGID2-36	بررسی اثر آهک بر روی پارامترهای مکانیکی خاک رسی	علی تابع بردبار	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۲۱	IRGID2-37	اصول اصلاح خاک به روش پیش بارگذاری	علی اصغر خسروی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

۲۲	IRGID2-38	تاثیر افزودن فیبر های مصنوعی روی پارامترهای تحکیم و تغییر شکل خاک	علی تابع بردبار	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۲۳	IRGID2-39	ارزیابی و مقایسه روش های تزریق و تزریق دوغاب در مهندسی ژئوتکنیک و کاربرد آنها در خاک های رمنده	مهدی مومنی رق آبادی	دانشکده فنی و مهندسی کرمان - گروه عمران
۲۴	IRGID2-40	بررسی مشکلات احداث کانال های انتقال آب بر روی خاک های گچ دار - مطالعه موردی: شبکه آبیاری دشت مهبیار	میثم صفویان	مهندسين مشاور زاینداب (اصفهان)
۲۵	IRGID2-42	بررسی خاک های رسی متراکم شده در اثر تورم _ انقباض	مصطفی یوسفی راد	اراک
۲۶	IRGID2-43	اصلاح رفتار تراکمی و مقاومتی ماسه بادی به روش تسلیخ خاک در آزمایشگاه	محمدعلی محمدزاده	زاهدان
۲۷	IRGID2-47	بررسی پایداری شیب شیروانی ها و کنترل نشست خاکریزها با استفاده از مواد ژئوستتیک	علی اکبر فیروزی	تهران
۲۸	IRGID2-53	جایگزینی خطوط لوله فولادی بجای کانال در طرح واحد عمرانی سفارود	علی اکبر فیروزی	تهران
۲۹	IRGID2-55	نحوه انتقال آب در زمین باتلاقی - طرح هشیلان	علی اکبر فیروزی	تهران
۳۰	IRGID2-58	بررسی احداث خاکریز جاده در سکوه های کنار کانالهای آبیاری و زهکشی با استفاده از روش اجزاء محدود	آرمین بوستانی	دانشگاه فردوسی مشهد - گروه مهندسی آب
۳۱	IRGID2-59	تأثیر پارامترهای زمین شناسی بر شناسایی خاک های واگرا در استان آذربایجان شرقی	ابراهیم رحیمی	دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده علوم پایه
۳۲	IRGID2-60	ارزیابی و اصلاح معیار شیمیائی دکتر رحیمی در تشخیص پتانسیل واگرائی خاک های رسی	جلال بازرگان	زنجان
۳۳	IRGID2-61	بررسی مشکلات ناشی از عدم مطالعات ژئوتکنیک در مسیر کانال انتقال دره دائی - چشمه پر الیگودرز	مسعود سخائی	کرج
۳۴	IRGID2-62	بررسی عملکرد ژئوستتیکها در مقاوم سازی سدهای خاکی بر بسترهای ضعیف	مسعود سخائی	کرج
۳۵	IRGID2-63	بررسی تغییرات مقاومت محوری خاک رس بهسازی شده با آهک توسط افزودن ماسه بادی	مهدی دریائی	اهواز
۳۶	IRGID2-64	استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در مدل سازی اندیس فشردگی خاکهای ریزدانه	مهدی دریائی	اهواز
۳۷	IRGID2-65	امکانسنجی استفاده از کامپوزیت های گوگردی جهت پوشش کانال های آبیاری	مهدی صادقیان رنانی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۳۸	IRGID2-70	بررسی تراکم خاک های تثبیت شده با الیاف طبیعی	مرتضی قارونی نیک	دانشگاه علم و صنعت ایران
۳۹	IRGID2-71	کاربرد ژئوتکستایل در زهکشی، فیلتراسیون و کنترل رسوب	سید مرتضی مرنندی	دانشگاه شهید باهنر کرمان، گروه مهندسی عمران
۴۰	IRGID2-72	اصلاح خاک های مسأله دار با استفاده از آهک مطالعه موردی شبکه آبیاری و زهکشی هندیشان	شاهین کوه بزین	شرکت مهندسين مشاور دزآب (اهواز)
۴۱	IRGID2-73	جلوگیری از ایجاد ترک های ناشی از نشست زماندار در خاکریز ها و بستر کانال با استفاده از زمان مناسب اجرای پوشش بتنی	شاهین کوه بزین	شرکت مهندسين مشاور دزآب (اهواز)
۴۲	IRGID2-74	تحلیل و بررسی ارتباط نتایج آزمایش های D.P و SPT در طراحی کانالهای هیدرولیکی	نیما شهلا	تهران
۴۳	IRGID2-75	ارزیابی روش شیمیائی شرارد در تعیین پتانسیل واگرائی خاکها	نادر عباسی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی کرج
۴۴	IRGID2-76	ترمیم ترک های ایجاد شده پس از آبیاری کانال اصلی سد خدآفرین	کامبیز مشک آبادی	تبریز
۴۵	IRGID2-78	بررسی تاثیر درصد آهک بر مقاومت فشاری تک محوری خاک ریزدانه حاوی کلرید سدیم	احسان کبیر	گرگان
۴۶	IRGID2-80	بررسی خصوصیات خط لوله اصلی شبکه سنقر با استفاده از داده های ژئوتکنیک	محمدعلی ایزدبخش	کرمانشاه

تهران	امید بنده زاده	بررسی تأثیر مخلوط آهک و خاکستر بادی بر خواص فیزیکی و مکانیکی خاک ریزدانه	IRGID2-83	۴۷
دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده مهندسی عمران	محمدعلی روشن ضمیر	اصلاح خاک‌های واگرا با افزودنی‌های مختلف و مقایسه آنها	IRGID2-84	۴۸
School of Engineering, University of Exeter UK	محدثه موسوی نژاد	Application of stochastic finite element method in simulation of water flow and solute transport in heterogeneous soil	IRGID2-88	۴۹
سازمان آب و برق خوزستان	محمد رضااقبالی	بررسی وارزیابی فنی واقتصادی پذیرش ریسک تخریب کانال ها در حین بهره برداری	IRGID2-89	۵۰
دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان- گروه مهندسی عمران - خاک	علی سنائی راد	مصالح بهینه برای ساخت سرریز های شسته شونده	IRGID2-92	۵۱
اصفهان	علیرضا بقولی زاده	خاک های مشکل آفرین و روشهای بهسازی آن (مطالعه موردی بر روی ریزش های ناشی از گودبرداری)	IRGID2-93	۵۲
اهواز	امین اسکندری	بررسی اشکالات موجود در روند کنترل کیفی عملیات خاکی احداث شبکه های آبیاری و زهکشی (مطالعه موردی : نواحی عمرانی شبکه آبیاری و زهکشی دشت هندیجان)	IRGID2-94	۵۳
دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	امیر زایری بغلانی نژاد	حل عددی مساله نشت متلاطم با استفاده از الگوریتم جدید DSC	IRGID2-97	۵۴
کرمان	حامد درزاده	مدل سازی مقادیر لوژن و RQD ، استفاده از آن در پیش بینی و ردیابی مسیرهای مستعد فرار آب و آب‌بند نمودن این مسیر ها در سد خلیفان	IRGID2-98	۵۵
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	حسن قاسم زاده	بررسی پوشش های مختلف کانالها از نظر نشت در خاک	IRGID2-99	۵۶
کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	حسین حمیدی فر	بررسی مقاومت برشی ترکیب ماسه-رس با استفاده از دستگاه برش مستقیم	IRGID2-100	۵۷
مازندران	حسین ترمشی	پایدار سازی سر ترانشه ورودی تونل آبیاری سد خاکی گلورد	IRGID2-101	۵۸
اصفهان	مرجان محمودی	قابلیت اعتماد در مهندسی ژئوتکنیک	IRGID2-102	۵۹
تهران	مسعود کشمیری	طراحی و انتخاب فیلتر ژئوتکستایل مناسب در سدهای خاکی (مطالعه موردی سد کینه‌ورس زنجان)	IRGID2-104	۶۰
شرکت مدیریت منابع آب ایران	محمد قاسم رزمجو	بررسی علل تخریب پوشش بتنی کانال اصلی شبکه آبیاری و زهکشی ساوه و روشهای علاج بخشی آن	IRGID2-106	۶۱
شرکت مدیریت منابع آب ایران	محمد قاسم رزمجو	بررسی مسائل و مشکلات طرح انتقال آب سیمین دشت به گرمسار و ارائه راهکارهای لازم	IRGID2-107	۶۲
دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	محمد رضا شریفی	برآورد نیروی بالا برنده بر سازه های آبی در شرایط غیر داری	IRGID2-108	۶۳
شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	محمدصادق جعفری	راهکارهای تأمین خاک مورد نیاز برای ساخت کانالهای شبکه آبیاری و زهکشی جنوب کرخه	IRGID2-109	۶۴
اداره کل آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک خوزستان	محمدطلا شجاعی	تثبیت و اصلاح خاک بستربا استفاده از نتایج آزمایشگاهی اختلاط آهک	IRGID2-110	۶۵
تهران	پیمان درخشانی	بررسی روش استفاده از مایع " آر.آر.پی " جهت تثبیت خاک در راهسازی و احداث خطوط راه آهن	IRGID2-113	۶۶
اصفهان	رسول دادخواه	آنالیز مخاطرات اجرای کانال انتقال آب در خاک های ریزدانه بر اساس پارامترهای ژئوتکنیکی	IRGID2-114	۶۷
کنگاور	رضا توشمالانی	کاربرد روش های ژئوفیزیکی در مطالعات بستر سازه های هیدرولیکی	IRGID2-115	۶۸
اهواز	سعید حاجی علی گل	ارزیابی فنی استفاده از تقویت کننده خاک با شرایط ژئوتکنیکی نسبتاً ضعیف زیر لاینینگ کانال های انتقال (مطالعه موردی-کانال E2 دزفول)	IRGID2-117	۶۹

اهواز	سعید حاجی علی گل	بررسی راهکارهای مرمتی آبگیر جلویی شبکه شهید رجایی امیدیه با بررسی شرایط ژئوتکنیکی دایک ورودی	IRGID2-118	۷۰
اهواز	سعید حاجی علی گل	ارزیابی فنی مشکلات اجرایی فیلترزیر پوشش کانال هاجت تثبیت شرایط ژئوتکنیکی خاک (مطالعه موردی کانال MC1 دشت آزادگان)	IRGID2-119	۷۱
اهواز	سعید حاجی علی گل	زیرشویی و شکستگی پوشش کانال در اثر نامناسب بودن شرایط ژئوتکنیکی بستر	IRGID2-120	۷۲
اهواز	سعید حاجی علی گل	علاج بخشی سدهای انحرافی خیرآباد و شاور با تکیه بر شرایط ژئوتکنیکی در پایین دست	IRGID2-121	۷۳
شرکت مهندسین مشاور پور آب اهواز	رضا فرشاد	بررسی آزمایشگاهی شرایط ژئوتکنیکی زهکش شاور شوش	IRGID2-122	۷۴
مشهد	جعفر نجفی زاده	تحلیل نتایج آزمایشات صحرایی و آزمایشگاهی و ارائه راه کارهای مناسب جهت تثبیت زمین لغزش در روستای گلی بجنورد	IRGID2-123	۷۵
دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان (استان فارس)	امیر حسین و کیلی	ارزیابی تاثیر سیمان و پوزولان بر بهسازی ژئوتکنیکی خاک های واگرا	IRGID2-125	۷۶
دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان (استان فارس)	امیر حسین و کیلی	ارزیابی خصوصیات ژئوتکنیکی خاک های واگرا و معرفی روشهای مقابله با پدیده واگرایی - مطالعه موردی کانال های آبیاری و شبکه های زهکشی	IRGID2-126	۷۷
تهران	محمد حسین محمد ورامینی	تحلیل سه بعدی زهکشی در گودبرداری برای احداث حوضچه های تأمین آب تاسیسات صنعتی	IRGID2-127	۷۸
ایلام	علیرضا حسینی	بررسی مشکلات ناشی از شرایط ژئوتکنیک، در حین ساخت شبکه اصلی آبیاری تحت فشار پروژه ماژین	IRGID2-128	۷۹
ایلام	علیرضا حسینی	مشکلات ناشی از شرایط ژئوتکنیک، در حین ساخت ایستگاههای پمپاژ حاشیه رودخانه های ماسه ای	IRGID2-129	۸۰
شرکت مهندسی مشاور سازآب پردازان (اهواز)	مهدی جامعی	کنترل نشستهای نامتقارن در سازه های هیدرولیکی با استفاده از تسلیح خاک با ژئوسنتتیک	IRGID2-130	۸۱
اهواز	رسول عالی پور	بررسی پارامترهای خاک رس تثبیت شده با سیمان	IRGID2-131	۸۲
اهواز	سعید حاجی علی گل	بررسی ارتباط واگرایی خاک با جنس پوشش حوضچه های ذخیره (مطالعه موردی حوضچه های بنه باشت بهبهان)	IRGID2-132	۸۳
گروه مهندسی عمران دانشگاه قم	مهدی خداپرست	توسعه تکنیکهای شناسایی ژئوتکنیکی خاکها با کاوشگرهای دینامیکی در پروژه های شبکه های آبیاری و زهکشی	IRGID2-134	۸۴