

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S1، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

سه شنبه ۲۱ آبان، ساعت: ۱۵:۰۰ - ۱۳:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S115	ارزیابی مقایسه ای نحوه رسوب گذاری در مخازن سدهای تاخیری معمولی و شکاف دار با استفاده از مدل GSTARS	لیلا حسن اصفهانی، محمد ابراهیم بنی حبیب، یوسف حسن زاده	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰
S127	شبیه سازی رسوبشویی تحت فشار با استفاده از مدل ریاضی SSIIM	صمد امامقلی زاده، حسن ترابی پوده	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
S147	پیش بینی پارامترهای شکست سد تیتان و روندیابی سیل ناشی از آن با استفاده از مدل های ریاضی و مقایسه با داده های مشاهده ای	آرزو هوشمند دیارجان سید محمد علی زمردیان سید محمد رضا هاشمی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S2، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

سه شنبه ۲۱ آبان، ساعت: ۱۷:۰۰ - ۱۵:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S199	بهینه سازی عدم قطعیت رسوب رودخانه الند	مهسا واعظ تهرانی جمال محمد ولی سامانی	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
S204	بهینه سازی طراحی سرریزهای متوالی با استفاده از الگوریتم بهینه یابی جفت گیری زنبور عسل	محبوبه زارع زاده مهریزی، امید بزرگ حداد	۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰
S232	ارزیابی مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی عمق آب شستگی جت های افقی مستغرق	کیومرث ابراهیمی، مجتبی صانعی، فاطمه نایب لوثی، پژمان علی حسینی	۱۶:۱۰ - ۱۶:۳۰
S247	کاربرد الگوریتم ژنتیک در تهیه مدل تلفیقی طراحی و بهره برداری از مخازن برقابی	حسین صدقی، محمدرضا بهشتی، حسین بابازاده	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰
S266	محاسبه مقادیر خطا در آزمایش‌های فیزیکی و استفاده از آن در اندازه گیری دبی عبوری از سرریز	جلال عطاری، مجید جابرزاده، حسین شریفی منش	۱۶:۵۰ - ۱۷:۱۰

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S3، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۰:۰۰ - ۸:۲۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S162	بررسی سیستم هوادهی در تخلیه کننده تحتانی سد سفیدرود با استفاده از روش حجم محدود	حسین خورشیدی امیر حسین نیک سرشت ناصر طالب بیدختی	۸:۲۰ - ۸:۴۰
S170	بررسی رسوبگذاری و رسوبزدایی مخزن سد سفیدرود با استفاده از مدل‌های عددی	بایرامعلی محمدنژاد، ابولفضل شمسایی، امیر حسین عباس نیا	۸:۴۰ - ۹:۰۰
S252	تحلیل دینامیکی اندر کنش سد وزنی و مخزن نیمه بینهایت در حوزه فرکانس به کمک نرم افزار ANSYS	علی سبحانی محمد مهدی حیدری	۹:۰۰ - ۹:۲۰
S257	بررسی آزمایشگاهی میزان استهلاك انرژی در شیب شکنهای مایل مستطیلی	عادل مرادی سبزکوهی، محمود بینا، رضا فرشاد	۹:۲۰ - ۹:۴۰
S262	مدل ریاضی جریان همزمان سرریز آزاد - دریاچه مستغرق	رضا فرشاد، جمال محمد ولی سامانی، حسین بهرامی، عادل مرادی سبزکوهی	۹:۴۰ - ۱۰:۰۰

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S4، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S159	بررسی هیدرولیک جریان بر روی سرریزهای پلکانی و اندازه گیری سرعت توسط دستگاه probe Optical	محمد رضا کاویان پور، سیده معصومه حسینی، محمد رضا نجفی	۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۰
S229	معرفی نظریه ارتفاع هم ارز برای محاسبه مقدار جریان از روی سازه های سنگدانه ای و پاره سنگی	اسدالله قاضی مرادی مجتبی صانعی	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
S264	تعیین زاویه نصب مناسب پرتاب کننده در سدهای لاستیکی	سید بهنام سروری نژاد، محمود بینا، حمید تائبی	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S5، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S105	بررسی تغییرات زمانی پروفیل آبشستگی پائین دست جت افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی	پژمان علی حسینی، کیومرث ابراهیمی، مجتبی صانعی، محمود مشعل	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰
S112	نوسانات ضریب فشار دینامیکی جتهای مایل با عمق آب در حوضچه استغراق	محمد رضا باباتبار، سید محمود برقی، سید ابراهیم قریشی طیبی، روح ا... احسانی	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
S160	بررسی تجربی تاثیر تغییرات ارتفاع بازشدگی در پیچه ورودی جریان گل آلود بر روی پروفیل های عمودی سرعت و غلظت جریان گل آلود	شیوا کشتکار، سید علی ایوب زاده، بهار فیروزآبادی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰
S182	اثر ارتفاع ریزش بر حداکثر ابعاد حفره آبشستگی ناشی از جت های ریزشی آزاد	مسعود قدسیان حمید رضا رنجبر	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰
S186	نوسانات فشار هیدرودینامیکی کف و دیواره های حوضچه استغراق در برخورد جت های دایره ای و مستطیلی تحت تاثیر هندسه حوضچه	سیما صفرخانی سید محمود برقی	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰
S265	مطالعه فشار دینامیکی کف حوضچه آرامش با استفاده از مدل فیزیکی (مطالعه موردی سد نمود)	حمید تائبی، منوچهر فتحی مقدم، سید بهنام سروری نژاد، علیرضا کمائی رستمی	۱۵:۴۰ - ۱۶:۰۰

هیدرولیک سازه‌های آبی

نشست S6، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۲

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۷:۵۰ - ۱۶:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
S143	ارزیابی شبکه های پرسپترون چند لایه (MLP) و تابع پایه شعاعی (RBF) در تعیین ضریب سرریز جانبی تحت شرایط جریان فوق بحرانی	مجید حیدری، حمید زارع ابیانه، عادل قاسمی	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰
S165	تخمین خسارت کاویتاسیون در سرریزها	عباس منصوری علیرضا محاسنی اقدم	۱۶:۵۰ - ۱۷:۱۰
S174	اثر پایه‌های تاج سرریز در خصوصیات جریان بر روی یک سرریز بلند در شرایط با و بدون هوادهی مصنوعی	علیرضا نجفی، مهدی یاسی سعیدرضا صباغ یزدی	۱۷:۱۰ - ۱۷:۳۰
S256	بررسی استهلاک انرژی روی سرریز پلکانی لبه دار	عباس منصوری امیرحسین پدرام	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰