

## فهرست مقالات پذیرفته شده برای پوستر

۱- سیستم های پیش بینی هشدار سیل		
شماره	عنوان	نویسنده
۲۱۸	مقابله نشانه ها و کدهای تصمیم گیری در سازمان پیش بینی سیلاب	مرتضی فرامرزی / سرکارخانم عباسه سرپرست
۱۰۰۱	برآورد EAD و EANC با استفاده از تحلیل خسارات و تلفات تاریخی ناشی از سیلاب در استان مازندران برای توجیه استقرار سیستم پیش‌بینی و هشدار سیلاب	محمدعلی پورحسن / امیر نوروزی / محمد عامل صادقی
۳- مدیریت کاربری اراضی در کاهش سیل گرفتگی شهری		
شماره	عنوان	نویسنده
۲۱	پهنه بندی سیلاب و نقش آن در مدیریت کاربری اراضی شهری	احمد حسین زاده / حمید عمونیا / میثم احمدی فیروز جایی
۲۴	نقش مدیریت کاربری اراضی در کاهش سیل گرفتگی شهری، مطالعه موردی: قوچان	دکتر خدارحم بزی / علی اسماعیل زاده / میثم امیری / سعیده سنجولی
۳۰	قابلیت های تبدیل کال های شهر مشهد (مسیلها) به عنوان محورهای حیات بخش محیط شهری (مطالعه موردی کال چهل بازه)	شیوا آجیلیان ممتاز
۶۶	لزوم تعیین حریم رودخانه‌های درون شهری برای کاهش خسارات وقوع سیل	کریم خدایی / امیر صمدی / ابراهیم امیری تکلدانی / غلامعلی سبغه
۶۸	بررسی تاثیر تغییر کاربری اراضی بر سیلاب منطقه، مطالعه موردی: پالایشگاههای فاز ۱ تا ۸ پارس جنوبی - عسلویه	
۸۱	آسیب شناسی بافت مناطق شهری در حاشیه رودخانه ها	اصغر صالحی / محمود سیف الهی
۹۳	بررسی وضعیت سیل گذری رودخانه‌ی کن در غرب تهران تحت تاثیر احداث پل، برداشت شن و ماسه و تجاوز به حریم رودخانه	پرویز روزخش / مهدی حبیبی / محمدرضا غریب‌رضا
۹۸	بررسی نقش لندفرمها در مدیریت سیلابهای شهری با تأکید بر شهر تهران	مریم جابری / ماهرخ سردشتی
۴- راهکارهای مقاوم سازی و مقابله با سیلاب		
شماره	عنوان	نویسنده
۲۶	راهکارهای کنترل و مدیریت سیلاب های شهرستان تالش	مریم زارع خوش اقبال / ایرج ارسلانی
۹۷	روش‌های نوین جهت کنترل سیلاب و رسوب در مجاری سیلاب‌بر	محمود بینا

	شهری (مطالعه موردی شهر مسجد سلیمان)	
۱۰۱	شهرهای بی دفاع ایران در برابر سیلاب (شاخص ها و معیارهای سیل پذیری و راهکارهای کاستن از آن در رود - دره های تهران)	مینا امانی / دکتر حسنی لقای
۱۰۳	مطالعه پتانسیل سیل خیزی رودخانه شهر ازندریان ملایر در استان همدان و ارائه راهکارهایی مناسب با هدف مقابله با سیلاب	سیده الهام عبدالصالحی / حسین جلوخانی
۱۰۴	ارائه راهکارها و پیشنهادهای به منظور کاهش خطرات سیلاب (مطالعه موردی رودخانه حرم آباد)	حسین جلوخانی / سیده الهام عبدالصالحی / مصطفی حق طلب
۵- معیارهای طراحی فنی، مصالح مورد استفاده، نحوه اجرا و نگهداری و پایش سیستم های جمع آوری آبهای سطحی و سازه های کنترل سیلاب های شهری		
شماره	عنوان	نویسنده
۲۲	WSUD و گنجایش سیستمهای مدیریت پایدار سیلاب در شهرهای فاقد آن	سجاد شیروی
۳۹	مطالعه روشهای کنترل سیلابهای شهری و بررسی معیارهای طراحی زهکشها	محمدرضا طراحی
۷۶	سازه های کنترل سیل و رسوب و نقش آن در کاهش سیلاب شهری (مطالعه موردی شهر گالیکش)	محسن مغربی / ملیحه مشکی کاخکی / عبا سعلی قزل سوفلو / سعید علیزاده
۹۶	مقایسه اقتصادی شیب طبیعی زمین به همراه شیب شکن در ساماندهی مسیل های شهری (مطالعه موردی شهرستان مسجد سلیمان)	سجاد یزدان پرست
۱۲۲	پیش بینی نقاط سیل خیز در شبه زهکشی رواناب های سطحی و راهکارهای رفع مشکل، مطالعه موردی: شهرستان نكاء	ایمان ملک محمدی / سید حسن لطیفی
۱۷۷	بررسی استفاده از امکانات ویژه سنتی در طراحی شبکه جمع آوری آب های سطحی شهری	امیر کرجی، پیمان کلبعلیان، غلامرضا نیک صفت، محسن نیک اندام کرمانشاهی
۱۷۸	توجهات ویژه در طراحی سیستم جمع آوری آبهای سطحی در مناطق صنعتی با شیب بسیار کم	امیر کرجی، محمد طاهر رحیمی، جعفر ضابطی، سعید جدیدپور
۲۰۹	برنامه ریزی و طراحی لبه یک رودخانه شهری: فرصتی برای باززنده سازی حیات آن	حمید فتحی / پیمان فتحی
۶- جنبه های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و حقوقی مدیریت سیلاب های شهری		
شماره	عنوان	نویسنده
۴۶	بررسی جنبه های حقوقی مدیریت سیلاب های شهری	الهه رضاپور
۱۸۱	بررسی آثار و دلایل وقوع سیلاب های شهری	بابک رازدار، آریامن قویدل، محمدجواد ذوقی، بهروز پیروز

۷- مدیریت جامع شهری و تاثیرات پارامترهای اقلیمی در مدیریت محیط سیلاب های شهری		
شماره	عنوان	نویسنده
۵۱	تاثیر حوضه های بالادست تهران بر رخداد سیلاب در مناطق مسکونی تهران مطالعه موردی: تاثیر حوضه فرحزاد در منطقه تهران	دکتر منیژه قهرودی تالی
۵۳	نقش مدیریت سیلاب در توسعه پایدار شهرها	ماهرخ سردشتی و دکتر شکور سلطانی
۷۹	چالش های منابع آب از دیدگاه مدیریت سیلاب شهری (مطالعه موردی حوزه آبریز آبکوه واقع در منطقه ۱ تهران)	علی نیکپور/ لیلا سربایان
۸۳	بررسی و تعیین مقدار رواناب ناشی از بارش باران در شهر سنندج	عبدالله قوامی/ رضا رضایی/ امیر حسین محوی/ فهیم امینی
۱۰۹	مدیریت سیلاب شهری مشهد با اعمال مولفه های مدیریت ریسک سیل	اکرم دیمی نیت/ عباسعلی قزل سوفلو
۱۳۲	مدیریت جامع شهری و تاثیر پارامترهای مختلف در مدیریت سیلابهای شهری (مطالعه موردی شهر پلدختر)	صدیقه محبوبی/ ابوذر کوشکی
۱۳۵	بررسی مدیریت سیلاب های شهری تبریز و خسارات محتمل ناشی از دخل و تصرف در حریم رودخانه ها و آبراهه های شهر	بهنام زمانی/ نیکو حصاری
۱۳۶	بررسی جنبه های مختلف سیلابهای شهری و غیر شهری	حسین ملکی نژاد/ محمد اکرامی
۱۵۸	استفاده از کف پوش بتنی متخلخل روش نوینی در مدیریت هرز آب های سطحی شهری	سعید ملکی
۱۷۰	بررسی تاثیرات توسعه ساخت و ساز شهر تهران بر رواناب شهری	محمد رضا کاویانپور
۱۰۰۵	پهنه بندی گستره رسوبات ریزدانه، درشت دانه و جریان های واریزه ای در البرز جنوبی - ارتفاعات مشرف به شمالشهر تهران	بهزاد زمانی قره چمنی، خسرو نگین تاجی، علی حق پناهی
۸- نقش بیمه سیلاب در مدیریت سیل		
شماره	عنوان	نویسنده
۸۲	نقش بیمه سیلاب در مدیریت سیل	اصغر صالحی / سیامک شهابی
۸۵	بررسی نقش پوشش بیمه ای خطر سیلاب به کاهش زیانهای ناشی از بحران خسارتهای جاری شدن سیلاب	امیر میثاب/ سونیا کاظمی
۲۱۴	بیمه سیلاب راهکاری دشوار ولی ضروری برای ایران	محمدتقی دستورانی
۱۰- کاربرد مدل های عددی و رایانه ای و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در طراحی و بهره برداری زهکش های شهری		
شماره	عنوان	نویسنده
۶۷	کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در ارزیابی مخاطرات طبیعی ناشی از سیلاب حوضه های آبریز در ارتباط با شهر (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سقز در شمال استان کردستان)	هیمن شهابی/ عثمان رحیمی/ مسعود علایی/ سید محمد حسینی
۹۰	بررسی عملکرد سیستم زهکشی سیلاب شهری با استفاده از	زهرا احمدی/ رامین فضل اولی/

شبه‌سازی کامپیوتری (مطالعه موردی: شهرستان ماسال)	علی شاه نظری / افشین اشرف زاده
۹۲	مدیریت بحران سیل در مناطق شهری با استفاده از GIS
۱۱۷	کاربرد روش های برآورد دبی حداکثر سیلاب و سیل خیزی آبخیز بالادست در دوره های بازگشت مختلف جهت کنترل سیلاب شهری
۱۸۵	پهنه بندی عرصه های پخش سیلاب در شهر ماکو با استفاده از GIS
۱۹۴	استفاده از مدل Hydra در بررسی عملکرد سیستم‌های سیلاب شهری
۲۱۱	پهنه بندی پتانسیل سیل خیزی در حوزه های شهری با استفاده از قابلیت RS (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی - شهر بیرجند)
۲۱۲	بررسی کارایی مدل بارش-رواناب IHACRES در پیش بینی سیلابهای شهری (مطالعه موردی:حوزه آبخیز رودخانه اعظم هرات-یزد)
۲۱۵	ارزیابی آسی بپذیری محیطی حوزه شهری یاسوج با استفاده از منطق فازی و AHP مدل تلفیق لای های
۲۱۹	شبه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه به منظور مکان یابی خروجی های شبکه جمع آوری آبهای سطحی شهر رشت
۱۰۰۹	بررسی اثرات توسعه شهری بر روانابهای سطحی با استفاده از مدل SWAT
۱۱- تجارب بین المللی در زمینه مدیریت سیلاب‌های شهری	
شماره	عنوان
۱۰۲	تجارب بین‌المللی در زمینه مدیریت سیل
۱۰۶	پیش بینی اقدامات مدیریت ریسک خسارات سیل در یک حوزه در حال توسعه مالزی
۱۰۷	مدیریت کنترل سیل در مناطق شهری کشور ژاپن
۱۶۵	تجارب موفق بین المللی در مدیریت سیلاب های شهری ، مبتنی بر محورهای اقتصاد و محیط زیست
	نویسنده
	الهام عابدینی / احسان علیدوست / عاطفه عابدینی
	مسعود ساجدی سابق / مهدی حبیبی
	مهندس حسین عطائی‌فر
	علی سلامت منش / رضا شمس خانی