

مشخصات عمومی



	مجتبی	نام
	صانعی	نام خانوادگی
معاون پژوهشی	سمت	مرتبه و پایه
مهندسی عمران - سازه‌های آبی	رشته و گرایش تخصصی	شغل
Saneie_m@scwmri.ac.ir DrSaneie@gmail.com	Email	محل کار
		گروه مهندسی رودخانه و حفاظت سواحل

مدارج علمی

سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	مقطع تحصیلی	رشته یا گرایش تحصیلی	مدارج تحصیلی
۱۳۷۹	علوم و تحقیقات تهران	دکتری	سیستم‌های انتقال و توزیع آب	
۱۳۶۹	دانشگاه تهران	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - سازه‌های آبی	
۱۳۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	کارشناسی	مهندسی عمران - عمران	

تالیفات

راهنمای طراحی هیدرولیکی سرریزهای متخلخل سنگدانه‌ای و پاره سنگی آزمایشگاه هیدرولیک عمومی مبانی استاتیک دوره کاردانی عمران آموزش کاربردی مدل سازی جریان رسوب در نرم افزار SSIIM	کتب منتشر شده
--	---------------

<p>1. Abrishami, J. and Saneie, M. (1994). "Hydraulic Jump in Adverse Basin Slopes", Iranian, Journal of Water Resources Engineering, Vol. 2 No. 1, p.p. 51-63.</p> <p>۲. ساجدی سابق مسعود، صانعی مجتبی، حبیبی مهدی، عباسی علی اکبر، قدیم خانی مهدی (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر آرایش پوشش گیاهی بر سرعت برشی جریان"، نشریه علمی- پژوهشی آب و آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، شماره ۴، صفحات ۶۰-۶۵.</p> <p>۳. صانعی مجتبی (۱۳۸۴)، "اثر آبخشکن محافظ قائم بر آب شستگی دماغه اولین آبخشکن"، نشریه علمی- پژوهشی آب و آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، شماره ۴، صفحات ۶۶-۷۲.</p>	مقالات علمی- پژوهشی
--	---------------------

۴. صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "تاثیر تنگ شدگی و زاویه آبشکن در کاهش آبشستگی"، نشریه علمی- پژوهشی آب و آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، جلد ۲، شماره ۱، صفحات ۹۱-۹۹.
۵. ابراهیمی، ن. ق. کاشفی پور، س. م. - فتحی مقدم، م. ابراهیمی ک. صانعی مجتبی. (۱۳۸۷)، " بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر تراکم پوشش شاخه‌ای بر ضریب زبری مانینگ"، مجله علمی پژوهشی آبخیزداری ایران- انجمن آبخیزداری ایران- سال دوم - شماره سوم. صفحات ۳۷-۴۲.
۶. نادر قلی ابراهیمی، منوچهر فتحی مقدم، سید محمود کاشفی پور، کیومرث ابراهیمی و سیدمجتبی صانعی (۱۳۸۷)، "مطالعه تاثیر پوشش گیاهی مستغرق بر ضریب زبری رودخانه‌ای". دو فصلنامه پژوهش کشاورزی، سال ۸، شماره ۱، صفحات ۷۹-۸۷.
7. Ebrahimi, N. G. , Fathi M. M. , Kashefpour, S. M. , Saneie, M. and Ebrahimi, K. (2008), "Effects of Flow and Vegetation States on River Roughness Coefficients", Journal of Applied Sciences 8(11): 2118-2123.
8. Amel Sadeghi, M. Shafai Bajestan, M. Saneie, M. (2010). "Experimental Investigation on Flow Velocity Variation in Compound Channel with Non-Submerged Rigid Vegetation in Floodplain", World Applied Sciences Journal 9(5): 489-493.
۹. صانعی مجتبی، (۱۳۸۹)، " کاهش آبشستگی با استفاده از آبشکن فرعی"، مجله پژوهش سازندگی، جلد ۲۳، شماره ۳، صفحات ۱۱-۱۶.
۱۰. حسینی، سیداحمد. صانعی مجتبی، (۱۳۸۹)، "تعیین آزمایشگاهی ظرفیت آبگذری دریچه‌های سرویس و اضطراری در مجاری تخلیه کننده تحتانی سدها (مطالعه موردی: تخلیه کننده تحتانی سد نرماشیر)" مجله علوم ومهندسی آبخیزداری ایران، سال سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۵۳-۶۰
۱۱. مهبودی، علی. عطاری، جلال. صانعی، مجتبی. مجد زاده طباطبائی، محمد رضا. (۱۳۸۹)، "تاثیر طول پوشش بستر بر آبشستگی موضعی پائین دست جت‌های افقی"، مجله هیدرولیک ایران، دوره پنجم، شماره اول، صفحات ۳۷-۴۹
۱۲. موسوی، بهاره سادات. صانعی مجتبی، سلاجقه، ع. معتمد وزیری، ب. (۱۳۸۹)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر طول آبشکن در کاهش فرسایش کنار رودخانه‌ای"، مجله علوم ومهندسی آبخیزداری ایران، سال سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۶۵-۶۸
۱۳. حسینی س.ا. صانعی مجتبی، پاره کار م. حبیبی م. (۱۳۸۹)، "مطالعه آزمایشگاهی ارتعاشات و نیروهای وارد بر دریچه های سرویس و اضطراری در مجاری تخلیه کننده تحتانی سدها"، مجله علوم و مهندسی آبیاری، جلد سی و سوم شماره ۱، صفحات ۱۰۱-۱۱۱.
۱۴. عبدالله اردشیر، حجت کرمی، مجتبی صانعی، سید امین سلامتیان (۱۳۸۹)، "بررسی توسعه زمانی آبشستگی اطراف آبشکن‌های نفوذناپذیر در کانال مستقیم و پیش‌بینی آن با شبکه مصنوعی"، مجله علوم ومهندسی آبخیزداری ایران، سال سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۴۱-۵۲.
۱۵. رضابدیع زادگان، کاظم اسماعیلی، محمود فغفور مغربی و مجتبی صانعی (۱۳۸۹)، " بررسی ویژگی‌های پرش هیدرولیکی روی بسترهای افقی موج‌دار"، مجله علمی پژوهشی آب و خاک، سال ۲۵، شماره ۴، صفحات ۶۷۶ - ۶۸۶
۱۶. بابک آمین نژاد- سعیدرضا صباغ یزدی و مجتبی صانعی، (۱۳۸۹)، " بررسی آزمایشگاهی اثر شکل دماغه یک آبشکن عمود بر ساحل در فرسایش و رسوبگذاری بستر دانه‌ای تحت تاثیر جریان‌های موازی ساحل"، مجله علمی پژوهشی اقیانوس شناسی، سال اول، شماره ۴، صفحات ۱-۱۰

17. Saneie M. ,Omidi F. Fazola R. (2010), "Local Scour around Rectangular Abutment and their Countermeasures by Using Sacrificial Piles", journal of Water science Research, Vol. 3, No.12, PP47-55

18. Saneie M. ,Mosavi. B. S. (2011), "Experimental Investigation of Groin Placement On Minimizing River Bank Erosion", journal of Water science Research, Vol. 2, No.2, PP59-68

19. Karami, H. Ardeshir, A. Saneie, M. Salamatian, A. (2012). " Prediction of Time Variation of Scour Depth around Spur Dikes using Neural Networks", Journal of Hydro informatics, Vol. 14, No.1 ,PP 180-191

۲۰. مجتبی صانعی، سید فضل‌اله ساغروانی و شمس‌ا بصیرت. (۱۳۹۱)، " کاهش میزان آبشستگی تکیه‌گاه پل با استفاده از آبشکن محافظ"، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ششم، شماره ۱۸، صفحات ۱۱-۱۶

21. Haji Mashhadi, S., Musavi Jahromi, H., Sanei, M., Shafai Bajestan, M., "Evaluation of Rectangular Slot to Control of Time Development of Local Scour around Cylindrical Bridge Pier", Journal of Ecology, Environment and Conservation, 2012, 18 (13), 489-496.

22. Mojtaba Saneie, Navid Alizadeh Vahid and Mehdi Azhdary Moghadam, (2012), Buried wing versus as abutments and spur dykes scour countermeasure, Asian journal of Applied Science, Vol. 5, No.4, PP192-204

23. Peyman Modabber Dabbagh, Mojtaba Saneie, Mohammad Rostami, (2013), "Impact of Number of Non-Submerged Piles and Their Distance from the Edge of Flow Path in Reducing the Scour at Bridge Abutment", International Journal of Fundamental Physical Sciences (IJFPS), Vol. 3, Special Issue 2, pp25-29.

24. Moosavi B. S. Saneie M. ,Salajeghe A. , Motamedvaziri B. (2013), "Experimental Investigation of Effect of Reducing the Length and Angle of the Breakwater on the Bank Erosion", World Applied Sciences journal, Vol. 6, No.22, PP865-859

۲۵. مجتبی صانعی، هدی حدیدی و محمد علی بنی هاشمی (۱۳۹۲)، " بررسی تغییرات آبشستگی موضعی پایین دست جت‌های ریزشی باتغییر عمق بحرانی پایاب و شکل روزنه"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۲۸۲-۲۸۸

۲۶. مجتبی صانعی، معین آصفی و کاظم اسماعیلی (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی عملکرد صفحات مستغرق در رسوب زدایی از کف حوضچه رسوبگیر گردابی"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۵، شماره ۳، صفحات ۲۲۴-۲۳۲

27. Mahdi Habibi, Mohammad Reza Namaee and Mojtaba Saneie, (2014), : An Experimental Investigation to Calculate Flow Resistance in a Steep river, KSCE Journal of Civil Engineering, Vol. 18, No.4, PP1176-1184

۲۸. صانعی، م. حاجی احمدی، ا. ازدری مقدم، م. (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی میزان تاثیر صفحات مستغرق انحنادار با قطاع ۶۰ درجه در راندمان حوضچه رسوبگیر گردابی"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۶، شماره ۱، صفحات ۸۳-۹۴

29. A.ForudiKhow, M.Saneie, H. Haji poor Limuie , (2014), "Experimental Study of the Effect of Guide Walls Asymmetry on Hydraulic Performance of Ogee Spillways with Curved Plans", Journal of Middle East Applied Science and Technology (JMEAST), Vol. 2, No.19, PP6-11

30. Forudi, M. Saneie and M. Azhdary Moghadam , (2014), "Experimental Evaluation of Effect of Changes in Convergence Angle of the Spillway's Sidewalls on Cavitations' Index in Ogee Spillway with an Arc in the Plan", Journal of Middle East Applied Science and Technology (JMEAST), Vol. 3, No.23, PP647-651

31. J. sheikhKazemi M. Saneie , (2014), "The effect of approach channels on the discharge coefficient of ogee spillway in the axial arc condition with convergent sidewalls", Journal of Middle East Applied Science and Technology (JMEAST), Vol. 2, No. 22, PP119-123

32. Hajiahmadi A., Saneie M. and Azhdari Moghadam M. (2014), "Experimental Investigation of Curvature Submerge Vane Effects With 90 Degree Radial Selection in Efficiency of Vortex Settling Basin", Caspian Journal of Applied Research, Vol. 3, No. 3, PP11-20

33. Razmi m. m. Sanei M. Ershadi C. (2014), "The Effect of Submergence Percentage of the Submerged Piles on the Reduction of Scour in Bridge Abutments", Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, Vol. 2, Issue 2, PP34-41

۳۴. بدیع زادگان ر. صانعی م. اسماعیلی ک. (۱۳۹۳)، "مقایسه مشخصات پرش هیدرولیکی روی انواع بسترهای موجدار"، نشریه آبیاری و زه‌کشی ایران، شماره ۲، جلد ۸، صفحات ۲۲۰-۲۳۲.

۳۵. رستمی م. سلاجقه ع. صانعی م. مهدوی م. (۱۳۹۳)، "ارزیابی برخی روش‌های درون‌یابی در مطالعه مرفولوژی بستر رودخانه‌ها و کانال‌های آبی"، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال هشتم، شماره ۲۵، صفحات ۵۷-۶۶.

۳۶. صانعی م. ابراهیمی ک. علی‌حسینی پ. مشعل م. (۱۳۹۳)، "بررسی آزمایشگاهی تغییرات زمانی پروفیل آبشستگی پایین‌دست جت افقی مستغرق"، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال هشتم، شماره ۲۶، صفحات ۵۷-۶۰.

۳۷. مشکواتی س. ج. ، صانعی م. مسعودیان م. ضیاء تبار احمدی م. (۱۳۹۳)، "بررسی تاثیر دبی و اندازه قطر پایه در عمق و حجم آبشستگی موضعی اطراف پایه پل"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۶، شماره ۳، صفحات ۲۶۹-۲۸۰.

۳۸. مکاریان ز. حسینی س. ه. ، صانعی م. حسینی م. (۱۳۹۴)، "بررسی آزمایشگاهی اثر میزان رس موجود در مصالح کناره رودخانه در فرسایش کناری رودخانه"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۷، شماره ۱، صفحات ۷۶-۸۳.

۳۹. فرودی خورع. اژدری مقدم م. صانعی م. (۱۳۹۴)، "بررسی تاثیر زاویه همگرایی دیواره‌های هادی بر عملکرد هیدرولیکی سرریز اوجی با قوس در پلان"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۷، شماره ۱، صفحات ۶۴-۷۶.

۴۰. رستمی م. سلاجقه ع. صانعی م. رستمی س. و مهدوی م. (۱۳۹۴)، "پیش‌بینی انتقال بار بستر در رسوبات چسبده با استفاده از شبکه عصبی"، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ۲۷، شماره ۸، صفحات ۱۱-۱۸.

۴۱. شیوا ف. صانعی م. عطاری ج. (۱۳۹۴)، "برآورد نیمرخ آبشستگی در پایین دست دریاچه با وجود بستر چسبنده"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۲۴۰-۲۵۴.

۴۲. مشکواتی س. ج. ، مسعودیان م. صانعی م. ضیاء تبار احمدی م. (۱۳۹۴)، "تاثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبشستگی اطراف پایه پل"، مجله پژوهش آب ایران، سال ۹، شماره ۱۶، صفحات ۱۳۵-۱۴۲.

۴۳. ایوبزاده س. ع. فرامرز م. حبیبی م. رستمی م. صانعی م. (۱۳۹۴)، "ضریب دبی سرریزهای جانبی لبه تیز مستطیلی شکل در کانال‌های با بستر متحرک و ثابت"، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال نهم، شماره ۳۰، صفحات ۵۷-۶۳.

۴۴. ایوبزاده س. ع. حبیبی م. رستمی م. ، صانعی م. و فرامرز م. (۱۳۹۴)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکل بستر کانال به تغییرات پروفیل سطح آب در سرریزهای جانبی"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۳۵۲-۳۶۲.

۴۵. محمدنژاد ا. ر. و صانعی م. (۱۳۹۴)، "بررسی آزمایشگاهی اثر شکل طوقه بر الگوی آبشستگی اطراف پایه‌های پل"، مجله پژوهش آب ایران، سال ۹، شماره ۱۸، صفحات ۱۴۵-۱۵۶.

46. Razmi, M. M. and Sanei, M. 2015, The effect of submergence percentage of the submerged piles on the reduction of scour in bridge abutments, ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES D'OUTRE-MER BULLETIN DES SEANCES, Vol. 4, No.1, PP90-95.

۴۷. حاجی احمدی، ا. صانعی، م. اژدری مقدم، م. (۱۳۹۳)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر اندازه قطر روزه در کارایی صفحات مستغرق انحنادار با قطاع ۴۵ درجه در راندمان حوضچه رسوبگیر"، مجله پژوهش‌های آبخیزداری، سال ۲۷، شماره ۲، صفحات ۷۴-۸۲

۴۸. علی‌زاده ف، مسعودیان م. صانعی م. (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی جریان از رو و زیر دریچه نیم استوانه ای با چرخش ۱۸۰ درجه ای حول محور مرکزی، مجله آب و خاک، سال ۲۹، شماره ۶، صفحات ۱۴۴۷-۱۴۵۷

۴۹. علی‌زاده ف، مسعودیان م. صانعی م. (۱۳۹۵)، بررسی چگونگی تاثیر پذیری ضریب دبی از برخی پارامترهای بی‌بعد در مدل سرریز- دریچه نیم‌استوانه‌ای، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ۱۰، شماره ۳۲، صفحات ۵۹-۶۷

۵۰. عشرتی ط. فضل اولی ر.، صانعی م. و عمادی ع. (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی عملکرد سرریز اوجی و کانال پایین‌دست در شرایط قوس محوری، مجله آب و خاک، شماره ۲۹، جلد ۴، صفحات ۸۷۴-۸۸۵

۵۱. پیشگر رضا، ایوب زاده س. ع. صانعی م.، قدسیان م. (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی اثر آرایش روزه‌های مکش رسوب بر عملکرد روش لوله دفن شونده در لایروبی مخازن، مجله هیدرولیک ایران، جلد ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱-۱۲

۵۲. ساجدی سابق، م. صانعی، ح.ع. عبدالحی، ش. بهمنش و ع.متین فر (۱۳۹۵)، مطالعه آزمایشگاهی هیدرولیک جریان در مخزن استوانه‌ای پرورش ماهی، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۸، شماره ۲، صفحات ۲۰۳-۲۰۹

۵۳. ساجدی سابق، م. صانعی، ح.ع. عبدالحی، ش. بهمنش و ع.متین فر (۱۳۹۴)، مطالعه آزمایشگاهی تأثیر هیدرولیکی مسیر جریان خروجی نازل بر الگوی جریان مخزن استوانه‌ای پرورش ماهی، تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زه‌کشی، سال ۱۶، شماره ۶۵، صفحات ۱۳۳-۱۴۴

54. Amin Hajiahmadi, Mojtaba Saneie and Mehdi Azhdari Moghadam 2014, Experimental Investigation of Curvature Submerge Vane Effects With 90Degree Radial Section in Efficiency of Vortex Settling Basin, Caspian Journal of Applied Sciences Research, Vol. 3, No.3, PP 11-20

55. Modaber Dabagh P. , Saneie M. and Rostami M. 2013, Impact of the number of Non – Submerged Piles and Their Distance from the Edge of Flow Path in Reducing the Scour at Bridge Abutment, IJFPS, Vol.3, No.2, PP 25-29

۵۶. جلال شیخ کاظمی، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۵)، اثر مقیاس بر پروفیل سطح آب در سرریز اوجی با انحنا در پلان و با دیواره های جانبی همگرا، تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زه‌کشی، سال ۱۷، شماره ۶۶، صفحات ۱۱۹-۱۳۶

۵۷. پیشگر رضا، ایوب زاده س. ع. صانعی م.، قدسیان م. (۱۳۹۵)، بررسی آزمایشگاهی اثر مشخصه‌های هندسی و مکانیکی لوله مکش بر کارایی روش هیدروساکشن در تخلیه رسوب، مجله عمران مدرس، سال ۱۶، شماره ۲، صفحات ۶۷-۸۰

58. Amin Hajiahmadi, Mohammad J. Khanjani, Mojtaba Saneie, Mehdi Aghdari Moghadam 2016, ACTA UNIVERSITATIS AGRICULTURAE ET SILVICULTURAE MENDELIANAE BRUNENSIS, Vol. 64, No. 3, PP 781-789

59. Abbas Parsaie, Amir Hamzeh Haghbi, Mojtaba Saneie & Hasan Torabi 2016, Prediction of energy dissipation on the stepped spillway using the multivariate adaptive regression splines, ISH Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 23, No.3, PP 1-12

۶۰. علی‌زاده ف، مسعودیان م. صانعی م. (۱۳۹۵)، بررسی تغییرات افت انرژی جریان عبوری از سرریز - دریچه نیم استوانه‌ای با چرخش حول مرکز، مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، سال ۲۳، شماره ۴، صفحات ۸۵-۹۵

۶۱. ساجدی سابق، م. صانعی، ح.ع. عبدالحی، ش. بهمنش و ع. متین فر (۱۳۹۵)، بررسی آزمایشگاهی الگوی رسوب‌گذاری در مخازن استوانه‌ای پرورش ماهی، جله علمی شیلات ایران، جلد ۲۵ شماره ۴ صفحات ۱۷-۲۷

62. Abbas Parsaie, Amir Hamzeh Haghiabi, Mojtaba Saneie & Hasan Torabi, (2016), Prediction of Discharge Coefficient of Cylindrical Weir -Gate using Adaptive Neuro fuzzy Inference Systems, Frontiers of Structural and Civil Engineering, Vol. 111, No. 1, PP. 112-122

۶۳. علی‌زاده ف، مسعودیان م. صانعی م. ۱۳۹۵، بررسی افت انرژی جریان عبوری از سرریز-دریچه نیم استوانه ای، پژوهش های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۳ شماره ۲ صفحات ۲۹۹-۲۹۱

۶۴. فرشته محمدی خاناپشتانی؛ مجتبی صانعی؛ مسعود کرباسی ۱۳۹۵، بررسی آزمایشگاهی تاثیر درصد رس بنتونیت موجود در مصالح بر ابعاد حفره آبشستگی بعد از دریچه، پژوهش های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۳ شماره ۵ صفحات ۹۴-۲۸۱

65. Abbas Parsaie, Amir Hamzeh Haghiabi, Mojtaba Saneie & Hasan Torabi, 2016, Applications of soft computing techniques for prediction of energy dissipation on stepped spillways, Neural Computing and Applications, , Vol. 27, No.142, PP 1-17

66. Mojtaba Saneie ; Jalal SheikhKazemi ; Mehdi Azhdary Moghaddam.2016, Scale effects on the discharge coefficient of ogee spillway with an arc in Plan and Converging Training Walls, Civil Engineering Infrastructures Journal, Vol. 49, No. 2, PP. 361-374

۶۷. امیر مرادی نژاد، امیرحمزه حقی آبی، مجتبی صانعی و حجت یونسی، ۱۳۹۵، بررسی اثر موقعیت آبشکن و دیوار جدا کننده روی انحراف جریان و رسوب به آبگیرهای جانبی، مجله تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی، جلد ۱۷ شماره ۶۷ صفحات ۱۴۵-۱۵۸

۱. حشمتی مسیب، **صانعی مجتبی**، قیطوری محمد، (۱۳۸۳)، "ارزیابی طرح اجرایی کنترل سیل حوزه‌ی آبخیز آبه‌سوران کرمانشاه"، نشریه علمی - ترویجی آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، سال اول، شماره ۱، صفحات ۳۷-۳۱.
۲. حشمتی مسیب، قیطوری محمد، **صانعی مجتبی**، خسرو شهبازی (۱۳۸۳)، "بررسی و ارزیابی طرح اجرایی کنترل سیل شهری اسلام آباد غرب"، نشریه علمی ترویجی آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، سال اول، شماره ۳، صفحات ۲-۹
۳. **صانعی مجتبی**، محمود متین (۱۳۸۴)، "بررسی و ارزیابی سیستم‌های اجرا شده‌ی پخش سیلاب برای مهار سیل در استان اصفهان"، نشریه علمی- ترویجی حفاظت آب و خاک، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، جلد ۱، شماره ۳، صفحات ۲۵-۳۳.
۴. **صانعی مجتبی**، سید حمید رضا قریشی راد (۱۳۸۴)، "ارزیابی بندهای اجرا شده در استان گلستان"، نشریه علمی- ترویجی حفاظت آب و خاک، جلد ۱، شماره ۱، صفحات ۲۰-۳۴
۵. **مجتبی صانعی**، (۱۳۸۴)، "کاربرد آبشکن مایل در کاهش آبشستگی دماغه آبشکن‌ها در بستر با مصالح ریزدانه"، نشریه علمی- ترویجی حفاظت آب و خاک، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، جلد ۱، شماره ۴، صفحات ۱-۷.
۶. ابراهیمی، ن. ق. فتحی مقدم، م. ابراهیمی ک. کاشفی پور، س. م. **صانعی مجتبی**. (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر تراکم پوشش گیاهی چمنی بر سرعت برشی جریان"، فصلنامه علمی- کاربردی مهندس اسوه، سازمان بسیج مهندسین، سال سوم شماره نهم، صفحات ۲۳-۱۹.

7. Mohamadnjad, A. Saneie, M, (2014), "Experimental Study on Lozenge Collar Affection in Reduce Amount of Scouring Around Bridge Piers", Journal of River Engineering, Vol. 2, No.3.

8. Khodabakhshi, A. Saneie, M. Kolahchi, A. A., (2014), "Experimental Study on Effect of Slot on Local scour around Bridge Pier", International Journal of Research in Engineering and Technology, Vol. 2 No.19.

9. Hajiahmadi A. , Saneie M. and Azhdari Moghadam M. (2014), "Effects of Curvature Submerge Vane in Efficiency of Vortex Settling Basin", Journal of Applied Research in Water & Wastewater, Vol. 1, No.2, PP80-85

مقالات علمی-
ترویجی

<p>۱۰. فرودی خور ع. صانعی م. اژدری مقدم م. (۱۳۹۳)، عملکرد هیدرولیکی سرریز اوجی با قوس در پلان و دیواره متقارب، نشریه علمی پژوهش‌های تجربی در مهندسی عمران، سال اول، شماره ۲، صص ۸۱ الی ۸۸</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی بند انحرافی زولا چای (۱:۴۰)، مرکز تحقیقات آب (جهاد)-۱۳۶۹. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل فیزیکی شوت اضطراری نیروگاه سپیدان (۱:۲۵)، مرکز تحقیقات آب (جهاد)-۱۳۶۹. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز سد مسجد سلیمان (۱:۶۶)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۰. • مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سیستم انحراف سد کارون ۳ (۱:۶۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱. • مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی جامع سد کارون ۳ (۱:۸۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱. • مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز نیاتک (۱:۴۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱. • مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی ترمیم سرریز سد کارون ۱ (۱:۶۶) (۱:۱۵)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۲. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز سد کرخه (۱:۶۶)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۲. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل فیزیکی حوضچه‌ی رسوبگیر گردابی کرخه (۱:۷)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۷۴. • کارشناس همکار در پروژه‌ی آبراهه شمال-جنوب (کانال کشتیرانی فارس -خزر)، شرکت جهاد تحقیقات -۱۳۷۶. • کارشناس همکار در پروژه‌ی ارزیابی بنادر نظامی جنوب، نیروی دریایی سپاه پاسداران -۱۳۷۶. • مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی دریچه‌ی تحتانی سد کوثر، (۱:۲۰)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۷۸. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی تأثیر پوشش گیاهی بر پارامترهای هیدرولیکی در رودخانه، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۸۴. • همکار طرح تحقیقاتی ارزیابی کیفی طرح‌های اجرا شده مهار سیل در رودخانه‌ها و مسیل‌های استان کرمانشاه - مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری کشور- شماره فروست ۸۴/۱۴۰ - ۱۳۸۳. • همکار طرح تحقیقاتی ارزیابی کیفی طرح‌های اجرا شده مهار سیلاب در رودخانه‌های استان اصفهان، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری کشور- ۱۳۸۴. • مجری طرح محوری ارزیابی طرح‌های اجرا شده مهار سیل در رودخانه‌ها و مسیل‌ها - مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۴. • مجری طرح تحقیقاتی بهینه‌سازی طول و فاصله‌ی آبشکن‌های انتقالی، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۵. • مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تعیین ابعاد حفره آبشستگی پائین دست سرریزهای ریزشی آزاد، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۷). • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی رابطه‌ی ضریب زبری و دانه‌بندی بستر آبراهه‌ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۷). • همکار پروژه‌ی مدل هیدرولیکی دریچه‌ی تحتانی سد نماشیر، (۱:۲۰)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۷. • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی اعتبار سنجی شاخص فرسایش پذیری شیاری چند مدل فرآیندی فرسایش، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸). • همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری پوشش گیاهی مستغرق در بستر رودخانه‌ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸). • مجری طرح تحقیقاتی تدوین زیر برنامه روش‌های مهندسی حفاظت بستر و کناره آبراهه‌ها و مسیل‌ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸). • مجری طرح تحقیقاتی بررسی آبشستگی موضعی ناشی از جت‌های افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸). 	<p>طرح‌های تحقیقاتی</p>

- مجری طرح خاص مبانی طراحی سازه های کنترل فرسایش در رودخانه ها و آبراهه ها، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری (۱۳۸۸). سازمان جنگل ها و مراتع و آبخیزداری کشور
- همکار تحقیقاتی طرح پژوهشی مطالعه و بررسی آبشستگی موضعی ناشی از جت های افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی و شبکه های عصبی مصنوعی، معاونت پژوهشی پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران. (۱۳۸۹)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی عملکرد آبشکن ها در سیلابدشت ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۹).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی پوشش گیاهی در سیلابدشت ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۰).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در کاهش آبشستگی پایه پل ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۰).
- همکار طرح تحقیقاتی ارزیابی و بررسی ضرایب فرسایش شیاری در چند مدل فرایندی فرسایش خاک با استفاده از شبیه سازی رواناب- پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری - (۱۳۹۱).
- مجری طرح UNCC بررسی تغییرات فیزیکوشیمیایی منطقه ساحلی بوشهر تا عسلویه تحت تاثیر تأسیسات ساحلی موجود (۱۳۹۱)- پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری - (۱۳۹۱).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی انتقال بار بستر بر روی شیب های تند، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری - (۱۳۹۱).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده توام صفحات مستغرق و آبشکن در جلوگیری از ورود رسوبات به دهانه آبگیر ، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۱).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در افزایش راندمان رسوبگیری حوضچه های رسوبگیر گردابی، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۱).
- همکار تحقیقاتی پروژه ای معرفی فن آوری فتو بیوراکتور در تولید جلبک به منظور تکثیر و پرورش میگو در ایران، موسسه ی تحقیقات شیلات ایران- (۱۳۹۲).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تاثیر آبشکن ها بر کنترل فرسایش کناری رودخانه ها، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۲).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی اثر مقیاس بر عملکرد هیدرولیکی سرریز سد گرمی چای، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۳).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی کنترل آبشستگی ناشی از جت افقی مستغرق با مصالح چسبنده، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۴)
- همکار تحقیقاتی طرح بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری سرریزهای جانبی پخش سیلاب پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۴)
- همکار تحقیقاتی طرح بررسی و الویت بندی انواع مصالح بدنه سدهای زیرزمینی با استفاده از مدل فیزیکی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۴)
- همکار تحقیقاتی طرح بررسی آزمایشگاهی تاثیر تغییرات بستر کانال آبرسان بر ضریب آبگذری سرریزهای جانبی در پروژه های پخش سیلاب پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۴)
- همکار تحقیقاتی طرح بررسی اثر غیر یکنواختی دانه بندی رسوبات در تغییرات مرفولوژیکی بستر- پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۴)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی های پوشش گیاهی رودخانه ها و مسیل های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی های فرسایش رودخانه ها و مسیل های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی های سازه های رودخانه ها و مسیل های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)

- مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی‌های عمومی رودخانه‌ها و مسیل‌های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تاثیر تغییر مکان روزنه های مساحت یکسان روی پایه در کاهش آبستگي موضعی ، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۶)
- همکار تحقیقاتی طرح بررسی پایدار سازی کناره رودخانه‌ها با پوشش گیاهی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۶)
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی مشخصات هندسی لوله مکش بر راندمان تخلیه رسوب در روش هیدرو ساکشن، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (در حال اجرا)

1. Habibi, M. and Javahery, N. and Saneie, M. (1997). "Vortex Settling Basin: An Efficiency Way of Sediment Removal from Flowing Water", Proceedings of the 8th international conference on Rain water catchment Systems, Tehran, Iran Vol. 2, 1246-1247.

۲. کرمی نژاد عبدالرضا، صانعی مجتبی، (۱۳۸۰)، "تأثیر شیار در جام تخلیه کننده بر فرسایش حوضچه‌ی استغراق"، کنفرانس بین المللی سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحات ۶۳۸-۶۳۱.
۳. اردشیر عبدالله، کرمی حجت، صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر آب‌شکن فرعی قائم بر آبستگي دماغه‌ی اولین آبشکن"، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۴. اردشیر عبدالله، شفایی ابوالفضل، صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر طول و زاویه آب‌شکن فرعی بر آبستگي آبشکن اول"، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۵. صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی اثر انسداد در آبستگي موضعی آبشکن‌ها، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.
۶. کرمی حجت، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی اثر زمان بر آبستگي موضعی اطراف آب‌شکن‌ها"، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.
۷. حبیبی مهدی، حسینی احمد، صانعی مجتبی و محسن مطیعی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی ضریب مقاومت جریان در آبراهه‌های با شیب تند"، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.
۸. عبدالله اردشیر، صانعی مجتبی، امیر محمودی زنگنه، حجت کرمی (۱۳۸۵)، "تغییرات عمق آبستگي نسبت به پارامتر u^*/u^*c اطراف سری آبشکن‌ها"، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.
۹. امیر محمودی زنگنه، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۵)، "اثر طول و فاصله در کاهش عمق آبستگي در سری آبشکن‌ها"، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.
۱۰. قاضی مرادی اسداله، صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "بررسی رابطه توزیع دانه بندی و نسبت دبی روگذر به دبی کل در سازه سنگدانه‌ای و پاره سنگی"، هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.

11. Ebrahimi, N. G. Fathi, M. M. Ebrahimi, K. Saneie, M. Kashefipour, S. M. (2007), "Effect of Bed Vegetation Array on River Shear Velocity", International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management, Belgrade, Serbia.

12. Karami, H., Ardeshir, A., Saneie M., Behzadian, K., Jalilsani F., (2008) "Reduction of local scouring with protective spur dike", Proceedings of the World Environmental and Water Resources congress ASCE, Hawaii USA.

13. Shafaie. A. Ardeshir, A. Sadat-Helbar, S.M. Saneie, M. (2008). "The effect of minor spur dike on scouring at the first spur dike in the gravel bed", Fourth International Conference on Scour and Erosion, Tokyo, Japan.

۱۴. امین نژاد ب.، صانعی مجتبی، کمان زاده، م. (۱۳۸۸)، "اثر طول آبشکن در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره سیلابدشت به روش مدل فیزیکی"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران
۱۵. بصیرت، ش. صانعی مجتبی، ساغروانی، س. ف. (۱۳۸۸)، "کاهش میزان آبستگي تکیه گاه پل با استفاده از آبشکن محافظ"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.
۱۶. الهی مسیح. صانعی مجتبی، بنی حبیب م. ع. فرهودی، ج. (۱۳۸۸)، "بررسی تغییرات زمانی پروفیل آبستگي بستر چسبنده پایاب سرریزهای قائم"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.
۱۷. صادقی، ن. صانعی، م. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تعیین افت در مجرای تخلیه کننده تحتانی سد"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.

مقالات ارائه شده
در همایش‌ها و
کنفرانس‌ها

۱۸. صانعی مجتبی، نسبیہ سلطانی (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تخمین حجم حفره آبستنگی ناشی از جریان ریزشی آزاد"، کنفرانس بین المللی منابع آب، دانشگاه صنعتی شاهرود، ایران.

۱۹. الهی مسیح، بنی حبیب م. صانعی مجتبی، ع. فرهودی، ج. (۱۳۸۸)، "تحلیل ابعاد آبستنگی ناشی از جت قائم در بستر رسی"، کنفرانس بین المللی منابع آب، دانشگاه صنعتی شاهرود، ایران.

20. Aminnegad, B. Saneie, M. Sabbagh Yazdi, S.R. Dehghani, A.A. Aminnegad, M. (2009). "Effect of space between spur in floodplain", International Conference on Water Resources, Industrial University Of Shahrood, Iran.

21. Aminnegad, B. Saneie, M. Sabbagh Yazdi, S.R. Dehghani, A.A. Aminnegad, M. (2009). "Local scour at single abutment in floodplain", International on Conference Water Resources, Industrial University Of Shahrood, Iran.

22. Mehboudi, A., Attari, J., Saneie, M. Majdzade T. M. R. (2009), "Experimental Study on Control of Scour due to Submerged Horizontal Jets by Using an Apron", River, Coastal and Estuarine Morphodynamics, Santa Fe – Argentina.

۲۳. سعادت نیا م. خدانشناس س.ر. صانعی م. اسماعیلی م. (۱۳۸۸)، "اثرات زاویه آبشکن بر کاهش آبستنگی دماغه تکیه گاه پل". هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه اهواز.

۲۴. مهبودی ع. عطاری ج. صانعی م. مجدزاده طباطبائی م. ر. (۱۳۸۸)، "طول کاربردی روش های حفاظت بستر در برابر آبستنگی ناشی از جت افقی مستغرق". هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه اهواز.

۲۵. موسوی بهاره سادات، صانعی مجتبی، (۱۳۸۸)، "بررسی عوامل موثر در طراحی آبشکن ها برای کنترل فرسایش کناره های"، هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه اهواز.

۲۶. امین نژاد بابک، سعید رضا صباغ یزدی، مجتبی صانعی، ناصر طالب بیدختی. (۱۳۸۸)، "Scouring at the end of single spur dike in river", هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه اهواز.

۲۷. ابراهیمی نادر قلی، منوچهر فتحی مقدم، سید محمود کاشفی پور، کیومرث ابراهیمی، سید مجتبی صانعی، علی اکبر داودی راد، (۱۳۸۸)، "بررسی رابطه ضریب زبری مانینگ با عمق و سرعت نسبی جریان تحت تاثیر تراکم پوشش گیاهی"، هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه اهواز.

28. Ebrahimi, K. Saneie, S. M. Alihosseini P. (2010). "A Laboratory Study of the Local Scouring Due to Submerged Horizontal Hydraulic Jets", 9th International Conference on Hydro informatics HIC 2010, Tianjin, CHINA.

29. Ebrahimi, K. Nayebloei, F. Saneie, S. M. (2010). "Local Scour Simulation Involving Artificial Neural Networks Using Physical Model Data, 9th International Conference on Hydro informatics HIC 2010, Tianjin, CHINA.

۳۰. موسوی سید مجتبی، حسینی سیدعباس، صانعی سید مجتبی و حبیبی مهدی (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی انتقال بار بستر روی شیب های تند"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۱. امیدوی فرانک، کی نیا فرشید، صانعی مجتبی و جبارزاده قاسم (۱۳۹۰)، "بهینه سازی عمق جریان و فاصله شمع ها از پایه پل برای رسیدن به کمترین عمق آبستنگی با شبکه عصبی"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۲. امیدوی فرانک، صانعی مجتبی و فضل اولی رامین (۱۳۹۰)، "تاثیر استفاده توام از صفحات مستغرق و آبشکن بر میزان آبیگری کانال آبیگری"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۳. آصفی معین، صانعی مجتبی و اسماعیلی کاظم (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در حوضچه های رسوبگیر گردابی"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۴. پیرایش علیرضا، صانعی مجتبی (۱۳۹۰)، "آبستنگی موضعی دماغه تکیه گاه پل و تاثیر تعداد گروه شمع مستقر در بالادست تکیه گاه در کاهش آبستنگی موضعی دماغه"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۵. احمدی حسن، امین نژاد بابک، صباغ یزدی سعیدرضا، صانعی مجتبی و امین نژاد موسی (۱۳۹۰)، "بررسی توسعه آبستنگی موضعی در دماغه آبشکن ها"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۶. مشکواتی تروجنی سیدجواد، صانعی مجتبی، مسعودیان محسن و ضیاء تبار احمدی میرخالق (۱۳۹۰)، "تاثیر اندازه قطر پایه در آبستنگی موضعی اطراف پایه پل"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۷. امین نژاد بابک، صانعی مجتبی، صباغ یزدی سعیدرضا، احمدی حسن، هوشیار مهدی (۱۳۹۰)، "آبشستگی تک آبشکن های با دماغه مستطیلی شکل"، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش های صدا و سیما، تهران، ایران.

38. Navid Alizade Vahid, Mojtaba Saneie, Mehdi Azhdary Moghadam (2012). "Buried Wing as a New Method for Control Scour Around of Abutments", The first International & Third National Conference on Dam & Hydropower, Tehran, Iran

39. Navid Alizade Vahid, Mojtaba Saneie, Mehdi Azhdary Moghadam (2012). "Experimental Investigation on Effect of Buried vane' angles to control scour at vertical wall abutments and spur dykes", 9th International congress on civil engineering (9ICCE), Isfahan University of Technology, Iran.

۴۰. بصیرت شمس، صانعی مجتبی و ساغروانی سید فضل اله (۱۳۹۱)، بررسی آزمایشگاهی اثر فاصله، طول آبشکن، طول تکیه گاه و دبی بر مساحت گسترش تل و چاله آبشستگی"، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران.

۴۱. آصفی معین، صانعی مجتبی و اسماعیلی کاظم (۱۳۹۱)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر قطر روزه بر عملکرد هیدرولیکی و رسوب گیری حوضچه رسوبگیر گردابی"، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران.

۴۲. ابریشمی جلیل، صانعی مجتبی، (۱۳۷۰). "پرش هیدرولیکی در حوضچه با شیب معکوس"، دومین سمینار سد سازی ایران، دانشکده فنی، دانشگاه تهران. صفحات ۱۴۴-۱۶۱.

۴۳. حبیبی مهدی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۶). "ضریب سرریز دایره ای با جریان چرخشی"، اولین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، صفحات ۶۶-۷۴.

۴۴. جواهری نصراله، حبیبی مهدی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۷). "مدل سازی ریاضی حرکت ذرات رسوب در حوضچه های رسوبگیر گردابی"، پنجمین سمینار مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

۴۵. طهما سی رضا علی، شمسانی ابوالفضل، صانعی مجتبی، (۱۳۷۷). "نحوه ی حفاظت آبشستگی موضعی اطراف پایه های پل با استفاده از مدل هیدرولیکی"، پنجمین سمینار مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

۴۶. صانعی مجتبی، بنی هاشمی محمدعلی، اندرواز افشین، (۱۳۷۷). "مدل پیش بینی آبشستگی دماغه ی ایی های محافظت شده با ایی فرعی"، پنجمین سمینار مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

۴۷. صانعی مجتبی، گرامی پروانه، (۱۳۷۸). "بررسی آزمایشگاهی مرز بین دو ناحیه چرخش آزاد و چرخش اجباری"، دومین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه علم و صنعت، تهران، صفحات ۱۲۹-۱۳۶.

۴۸. گرامی پروانه، کاویانپور محمد رضا و صانعی مجتبی، (۱۳۷۸). "سطح آزاد جریان گردابی و سرعت مماسی در حوضچه های گردابی"، دومین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه علم و صنعت، تهران، صفحات ۱۷۳-۱۸۰.

۴۹. حبیبی مهدی، جواهری نصراله، صانعی مجتبی و سلطانی جابر، (۱۳۷۸). "بررسی آزمایشگاهی راندمان رسوب گیری حوضچه های گردابی"، دومین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه علم و صنعت، تهران، صفحات ۲۷-۳۷.

۵۰. غفاری رضا، صانعی مجتبی، (۱۳۸۰)، "بررسی اثر دانه بندی ذرات رسوبی در راندمان حوضچه های رسوب گیر گردابی"، سومین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده فنی، دانشگاه تهران، تهران، صفحات ۱۲۱-۱۲۷.

۵۱. نساجی زواره مجتبی، صانعی مجتبی، (۱۳۸۰)، "تعیین دوره های خشکسالی با استفاده از شاخص خشکسالی SPI"، اولین کنفرانس ملی بررسی راه کارهای مقابله با بحران آب، دانشگاه زابل، زابل، صفحات ۲۳۰-۲۴۶.

۵۲. صانعی مجتبی، خراسانی زاده علی، (۱۳۸۲). "مدل هیدرولیکی تعیین ضریب آبگذری در سرریز قوسی- جانبی"، چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، شیراز، صفحات ۱۲۱-۱۲۷.

۵۳. صانعی مجتبی، (۱۳۸۴)، "کنترل رسوب و تخلیه آن از کانال های آبیاری"، نخستین همایش منطقه ای مدیریت رسوب، سازمان آب و برق خوزستان، اهواز، صفحات ۴۲۳-۴۳۰.

۵۴. صانعی مجتبی، کرمی حجت، (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی پیش بینی اثر آب شکن فرعی بر آبشستگی دماغه ی اولین آب شکن"، سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، صفحات ۷۲۷-۷۳۱.

۵۵. صانعی مجتبی، محمود متین، فیض اله رهنما و محمد شمس و ستار چاو شی (۱۳۸۴)، "بررسی عملکرد سدهای تأخیری و رسوبگیر برای مهار سیل در استان اصفهان"، سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، صفحات ۱۷۸-۱۸۳.

۵۶. صانعی مجتبی، حشمتی مسیب، قیطوری محمد، خسرو شهبازی (۱۳۸۴)، "بررسی طرح اجرائی کنترل سیل شهر هر سین"، سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، صفحات ۱۷۶-۱۷۸.

۵۷. صانعی مجتبی، کرمی حجت، ابوالفضل شفاپی، (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی حداکثر عمق آبشستگی در دماغه ی اولین آب شکن"، سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، صفحات ۶۱۶-۶۱۹.

۵۸. صانعی مجتبی، بنی‌هاشمی محمدعلی، قربان‌خانی حجت‌اله، (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی اثر تنگ‌شدگی و زاویه در کاهش آب شستگی اولین آب‌شکن"، پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شهید باهنر، کرمان، صفحات ۱۰۸۹-۱۰۹۷.
۵۹. صانعی مجتبی، مطیعی محسن، حسینی سیداحمد (۱۳۸۴)، "تعیین سرعت جریان به روش توانی در آبراه‌های با شیب تند"، پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شهید باهنر، کرمان، صفحات ۱۹۴۳-۱۹۵۱.
۶۰. مطیعی محسن، صانعی مجتبی، محمد رضا مجدزاده طباطبائی (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی رابطه ضریب زبری و اندازه قطر ذرات در آبراه‌های با شیب تند"، پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شهید باهنر، کرمان، صفحات ۱۱۶۷-۱۱۷۲.
۶۱. ساجدی سابق مسعود، صانعی مجتبی، حبیبی مهدی، قدیم‌خانی مهدی (۱۳۸۴)، "بررسی آزمایشگاهی اثر آرایش گیاهی در مقاومت هیدرولیکی جریان"، پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شهید باهنر، کرمان، صفحات ۱۸۸۳-۱۸۹۰.
۶۲. مجتبی صانعی، محمود متین (۱۳۸۴)، "بررسی خاکریزهای کنترل سیل در استان اصفهان"، دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، دانشگاه شهید باهنر، کرمان، صفحات ۲۲۹۵-۲۳۰۵.
۶۳. روح‌انگیز اختری، صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "تخمین میزان آبشستگی در پایین دست سرریزهای آبخیزی"، همایش ملی شبکه‌های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، صفحات ۴۸۱-۴۸۷.
۶۴. صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی رابطه آبگذری و اندازه روزنه در حوضچه‌های رسوبگیر گردابی"، همایش ملی شبکه‌های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، صفحات ۴۵۳-۴۵۸.
۶۵. صانعی مجتبی، محمود متین (۱۳۸۵)، "ارزیابی عملکرد خاکریزهای کنترل سیل در استان اصفهان"، اولین همایش منطقه‌ای بهره‌برداری بهینه از منابع آب حوضه‌های کارون و زاینده رود، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، صفحات ۱۴۳-۱۴۹.
۶۶. کریمی حجت، اردشیر عبدالله، صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "الگوی آبشستگی اطراف آبشکن‌ها"، ۱۳ کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران کرمان، صفحات ۳۸۷-۳۹۳.
۶۷. صانعی مجتبی، آرش مدهوش، (۱۳۸۵)، "تأثیر زاویه بازشدگی در ضریب آبگذری سرریز مثلثی در مقیاس کوچک"، ۱۳ کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران کرمان.
۶۸. صانعی مجتبی، نسیم سلطانی، (۱۳۸۵)، "ضریب آبگذری در سرریزهای مستطیلی کوچک مقیاس"، ۱۳ کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران کرمان.
۶۹. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "مدل آزمایشگاهی اثر زمان و درصد انسداد بر آبشستگی موضعی"، ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد.
۷۰. محمودی زنگنه، ا. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "تأثیر طول و فاصله آبشکن بر الگوی آبشستگی"، ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد.
۷۱. ابراهیمی، ن. ق. فتحی مقدم، م. کاشفی پور، س. م. صانعی مجتبی. ابراهیمی ک. (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر تراکم پوشش گیاهی بر ضریب زبری مانینگ در رودخانه‌ها"، ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد.
۷۲. صانعی مجتبی، مینا سادات سیدجواد (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری سرریزهای ذوزنقه‌ای"، اولین همایش سد و سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۷۳. صانعی مجتبی، نسیم سلطانی (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی اثر عمق پایاب بر پروفیل آبشستگی ناشی از جریان ریزشی آزاد"، اولین همایش سد و سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۷۴. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "آبشستگی موضعی در پائین دست سرریز ریزشی آزاد"، اولین همایش سد و سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۷۵. ابراهیمی، ن. ق. فتحی مقدم، م. کاشفی پور، س. م. صانعی مجتبی. ابراهیمی ک. داوودی راد ع. ا. (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر تراکم پوشش گیاهی بر سرعت برشی جریان"، سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، دانشگاه کرمان.
۷۶. امینی نژاد بابک، صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "انواع آبشکن و معادلات حاکم بر شبیه‌سازی دو بعدی جریان در اطراف آب‌شکن"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۷. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "بررسی تأثیر طول آبشکن بر آبشستگی موضعی"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۸. حبیبی علیرضا، مجتبی صانعی، صمد شادفر، (۱۳۸۶)، "بهره‌گیری از روش‌های زمین‌آماری در برآورد تبخیر سالانه منطقه‌ای با استفاده از GIS مطالعه موردی حوضه آبخیز فشنند"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۹. امین نژاد بابک، صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "نحوه عملکرد آب‌شکن‌ها در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره"، سومین همایش زمین‌شناسی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر.

۸۰. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر سرعت بحرانی و دانه‌بندی بر میزان آبشستگی"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران.
۸۱. ابراهیمی، ن. ق. کاشفی پور، س. م. فتحی مقدم، م. صانعی مجتبی. ابراهیمی ک. (۱۳۸۷)، "تاثیر تراکم پوشش گیاهی شاخه‌ای بر سرعت برشی جریان رودخانه‌ای"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران.
۸۲. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، "بررسی تشابه پروفیل‌های آبشستگی پائین دست جت مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، اولین کنفرانس بین‌المللی دانشجویی عمران و چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان.
۸۳. حدیدی، ه. صانعی مجتبی، بنی‌هاشمی، م. ع. (۱۳۸۷)، "بررسی آزمایشگاهی رابطه بین ابعاد حفره آبشستگی موضعی پائین دست جت‌های ریزشی و حجم آن"، اولین کنفرانس بین‌المللی دانشجویی عمران و چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان.
۸۴. امین نژاد، بابک. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "انواع فرسایش در خاک و عوامل موثر در فرسایش دیواره‌های رودخانه‌ای"، اولین کنفرانس بین‌المللی دانشجویی عمران و چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان.
۸۵. امین نژاد، بابک. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "نحوه عملکرد و طبقه‌بندی آب‌شکن‌ها در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره"، اولین همایش بهره‌برداری بهینه از منابع آب، شرکت سهامی آب منطقه‌ای لرستان، خرم‌آباد.
۸۶. صانعی مجتبی، بنی‌هاشمی، م. ع. حدیدی، ه. (۱۳۸۷)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکل روزنه بر آبشستگی موضعی پائین دست جت‌های ریزشی"، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز.
۸۷. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، "بررسی تشابه هندسی پروفیل‌های آبشستگی پائین دست جت افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز.
۸۸. بنی‌حبیب، م. ع.، الهی مسیح. صانعی مجتبی، فرهودی ج. (۱۳۸۷)، "رابطه آزمایشگاهی در بستر با مصالح چسبنده در پائین دست سرریز قائم سدها"، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز.
۸۹. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. نایب‌لوئی، ف. (۱۳۸۷)، "بررسی تغییرات زمانی آبشستگی پائین دست جت افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۰. حدیدی، ه. صانعی مجتبی، بنی‌هاشمی، م. ع. (۱۳۸۷)، "بررسی آزمایشگاهی عمق بحرانی پایاب در آبشستگی موضعی پائین دست جت‌های ریزشی"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۱. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، "ارزیابی مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی عمق آبشستگی جت‌های افقی مستغرق"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۲. الهی مسیح. صانعی مجتبی، بنی‌حبیب، م. ع. فرهودی ج. (۱۳۸۷)، "بررسی تاثیر شکل هندسی روزنه بر ضریب آبگذری آن"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۳. مینا سادات سیدجوادی. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "تعیین ضریب آبگذری در سرریزهای کوچک مقیاس آزمایشگاهی"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۴. قاضی مرادی اسداله. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "بررسی تئوری ارتفاع هم‌ارز برای محاسبه جریان روگذر از سازه‌های سنگدانه‌ای و پاره‌سنگی"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۵. بصیرت، ش.، صانعی، م.، ساغروانی، س. ف. (۱۳۸۷)، "بررسی آزمایشگاهی اثر فاصله آبشکن محافظ در میزان آبشستگی دماغه تکیه‌گاه پل"، همایش مدیریت سیستم‌های آبیاری و زه‌کشی، دانشگاه شهید چمران، اهواز.
۹۶. امین نژاد ب.، صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، "نحوه عملکرد آبشکن در محافظت از سیلاب دشت"، همایش مدیریت سیستم‌های آبیاری و زه‌کشی، دانشگاه شهید چمران، اهواز.
۹۷. حبیبی علیرضا، مجتبی صانعی، صمد شادفر، (۱۳۸۸)، "پهنه بندی نمایه بارندگی استاندارد SPI در استان گیلان با بهره‌گیری از روش درونیابی و GIS"، همایش منطقه‌ای بحران آب و خشکسالی، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت.
۹۸. بنی‌حبیب م. ا.، الهی م.، صانعی مجتبی، ع. فرهودی ج. (۱۳۸۸)، "بررسی اثر تغییر درصد مصالح بستر در ابعاد آبشستگی پائین دست سرریز قائم"، پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۹۹. سعادت‌نیا م. خداشناس س. ر. صانعی م. اسماعیلی م. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر آبشکن بر کاهش آبشستگی دماغه تکیه‌گاه پل"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۰. مهبودی ع. عطاری ج. صانعی م. مجدزاده طباطبائی م. ر. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر عمق پایاب بر آبشستگی پائین دست دریچه‌ها"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.

۱۰۱. صانعی مجتبی، صادقی ن. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی بهینه سازی طول آبشکن اول در کاهش آبشستگی موضعی"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۲. هوشیار م. هوشیار ا. صانعی م. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی اثر شکل دماغه آبشکن واقع در سیلابدشت بر آبشستگی موضعی"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۳. دبردانی ا. صانعی م. قربانی ب. صمدی بروجنی م. (۱۳۸۸)، "تاثیر موقعیت قرارگیری صفحات مستغرق در کاهش آبشستگی موضعی"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۴. دبردانی ا. صانعی م. قربانی ب. صمدی بروجنی م. (۱۳۸۸)، "بررسی تاثیر زاویه قرارگیری صفحات مستغرق در کاهش آبشستگی پایه پل استوانه‌ای"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۵. دبردانی ا. صانعی م. قربانی ب. صمدی بروجنی م. (۱۳۸۸)، "تاثیر کاربرد صفحات مستغرق دوگانه، با طول‌های متفاوت در کاهش آبشستگی با استفاده از مدل فیزیکی"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۶. امین نژاد ب. صباغ یزدی س. ر. صانعی م. شمسانی ا. (۱۳۸۸)، "تقسیم بندی رودخانه‌ها و بررسی انواع فرسایش رودخانه‌ای"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۰۷. امین نژاد ب. صباغ یزدی س. ر. صانعی م. احمدی ح. دهقانی ا. (۱۳۸۸)، "بررسی آبشستگی آبشکن‌های عمود بر خطوط ساحلی"، یازدهمین همایش صنایع دریایی (MIC2009)، جزیره کیش، ایران.
۱۰۸. موسوی، ب. س. صانعی م. (۱۳۸۸). "استفاده از سازه‌های انحرافی راهکاری موثر در کاهش فرسایش کناره‌ای". چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، دانشگاه کرمان.
۱۰۹. مهبودی ع. عطاری ج. صانعی م. مجدزاده طباطبائی م. ر. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی کنترل آبشستگی ناشی از جت افقی مستغرق در بستر رودخانه‌ها بوسیله محافظ مرکب"، هشتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۱۰. دبردانی ا. قربانی ب. صانعی م. صمدی بروجنی م. (۱۳۸۸)، "اثر زاویه قرارگیری صفحات دو گانه در کاهش آبشستگی پایه پل در موقعیت ۴۵ درجه"، هشتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده فنی دانشگاه تهران
۱۱۱. صانعی مجتبی، نوشین صادقی، میناسادات سید جواد، (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی الگوی آبشستگی اطراف گروه آبشکن‌ها"، همایش ملی آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دزفول.
۱۱۲. صانعی مجتبی، بابک امین نژاد، مهدی هشیار، مهدی کمال‌زاده، (۱۳۸۸)، "تاثیر شکل دماغه آبشکن بر الگوی آبشستگی"، همایش ملی آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دزفول.
۱۱۳. محمد عامل صادقی، شفاعی بجمستان م. (۱۳۸۸)، "بررسی اثر تراکم پوشش گیاهی غیر مستغرق سیلابدشت بر سرعت برشی جریان"، همایش ملی آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دزفول.
۱۱۴. موسوی بهاره‌سادات، صانعی مجتبی، سلاجقه ع. و معتمد و. ب. (۱۳۸۹)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر طول آبشکن در کاهش فرسایش کناره‌ای رودخانه"، ششمین همایش ملی مهندسی و علوم آبخیزداری، دانشگاه تربیت مدرس نور.
۱۱۵. عامل صادقی محمد، م. شفاعی بجمستان، صانعی مجتبی، (۱۳۸۹)، "بررسی مقاومت پوشش گیاهی غیر مستغرق در رودخانه‌ها با هدف امکان مدیریت بهینه سیلابدشت"، ششمین همایش ملی مهندسی و علوم آبخیزداری، دانشگاه تربیت مدرس نور.
۱۱۶. دبردانی ا. صانعی مجتبی. قربانی ب. ، (۱۳۸۹)، "بررسی تاثیر کاربرد صفحات مستغرق دوگانه با طول‌های متفاوت در کاهش آبشستگی موضعی پایه پل با استفاده از نمودار زمانی"، نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۱۱۷. موسوی بهاره‌سادات، صانعی مجتبی، علی سلاجقه و بهارک معتمد وزیری (۱۳۸۹)، "تاثیر موقعیت آبشکن در کاهش فرسایش کناره‌ای رودخانه"، نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۱۱۸. موسوی بهاره‌سادات، صانعی مجتبی، علی سلاجقه و بهارک معتمد وزیری (۱۳۸۹)، "تاثیر طول و زاویه آبشکن در کاهش فرسایش کناره‌ای رودخانه"، نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۱۱۹. صانعی، مجتبی. امیدی سراوانی، فرانک. (۱۳۸۹)، "آبشستگی موضعی اطراف پایه‌ی کناری پل و اقدامات کنترلی با استفاده از آبشکن نفوذپذیر"، دومین کنفرانس مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه کرمان.
۱۲۰. موسوی بهاره‌سادات، صانعی مجتبی، علی سلاجقه (۱۳۹۰)، "بازیافت اراضی حاشیه آبراهه های شهری با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، هفتمین همایش ملی مهندسی و علوم آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۱۲۱. صانعی مجتبی، موسوی بهاره‌سادات، (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی تغییرات دبی در میزان فرسایش کناری رودخانه"، هفتمین همایش ملی مهندسی و علوم آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۱۲۲. صانعی مجتبی، حیدری مجتبی، (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر کاربرد شمع قربانی در کاهش آبشستگی آبشکن"، هفتمین همایش ملی مهندسی و علوم آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۱۲۳. امین نژاد بابک. صانعی م صباغ یزدی س. ر. امین نژاد موسی (۱۳۹۰)، "مقایسه آبشستگی در دو شکل دماغه سازه آبشکن به روش مدل فیزیکی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ایران، سمنان.

۱۲۴. حیدری مجتبی، صانعی مجتبی، حاجی کندی هومن، بهزادنیاز ع. (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی کاربرد شمع مستغرق در کاهش آبستنگی دماغه آبشکن " ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ایران، سمنان.

۱۲۵. کفاش توتونچی حامد، صانعی مجتبی (۱۳۹۰)، " بررسی کاربرد صفحات مستغرق در کاهش میزان آبستنگی پایه پل"، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه امیرکبیر.

۱۲۶. صانعی مجتبی و حیدری مجتبی (۱۳۹۰)، " بررسی آبستنگی اطراف آبشکن و کاهش آن با استفاده از ردیف شمع"، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه امیرکبیر.

۱۲۷. بدیع زادگان رضا، اسماعیلی کاظم، فغفور مغربی محمود، صانعی مجتبی و اکبرزاده محمدرضا (۱۳۹۰)، " بررسی تاثیر نیروی برشی در بسترهای موج دار سینوسی بر مشخصات پرش هیدرولیکی"، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه امیرکبیر.

۱۲۸. صانعی مجتبی، امیری تکلدانی ابراهیم، داوودی محمد هادی و غفوری آذر مونا (۱۳۹۰)، " اثرات ناشی از برداشت شن و ماسه بر آبستنگی پایه پل"، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه امیرکبیر.

۱۲۹. پیرایش، ع.ر. صانعی مجتبی (۱۳۹۰)، " تاثیر فاصله گروه شمع از تکیه گاه پل در کاهش آبستنگی موضعی"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت.

۱۳۰. علیزاده، ون. صانعی مجتبی، اژدری مقدم، م. (۱۳۹۰)، " استفاده از باله مدفون برای کنترل آبستنگی تکیه گاه پل"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت.

۱۳۱. صانعی مجتبی، معصومی ح.ر. حبیبی ع.ر. (۱۳۹۰)، " بررسی تغییرات فیزیکوشیمیایی منطقه ساحلی بوشهر تا عسلویه تحت تاثیر تاسیسات ساحلی موجود"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت.

۱۳۲. امیدی س. ف. صانعی مجتبی، فضل اولی ر. پرورش ر. ع. (۱۳۹۰)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر درصد دبی انحراف و عمق آب در کانال اصلی بر آگیری و تغییرات بستر در دهانه آگیر"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت.

۱۳۳. امیدی س. ف. فضل اولی ر. صانعی مجتبی، پرورش ر. ع. (۱۳۹۰)، " تاثیر طول و مکان آبشکن بر میزان آگیری و تغییرات بستر در دهانه آگیر با استفاده از صفحات مستغرق"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت.

۱۳۴. سید جواد مشکواتی و مسعودیان مجتبی صانعی (۱۳۹۰) تاثیر استفاده از طوق بیضی در کاهش آبستنگی موضعی اطراف پایه های پل ۱۱ کنگره کاهش تبخیر و آبیاری کرمان.

۱۳۵. علیرضا پیرایش و مجتبی صانعی (۱۳۹۰) بررسی آزمایشگاهی کاهش ماکزیم عمق و حجم آبستنگی موضعی با شمع غیرمستغرق ۱۱ کنگره کاهش تبخیر و آبیاری کرمان.

۱۳۶. بابک امین نژاد، مجتبی صانعی و سعیدرضا صباغ یزدی و موسی امین نژاد و محمود شاکری (۱۳۹۰)، جلوگیری از فرسایش دیواره رودخانه با تثبیت سواحل به روش غیر مستقیم، ۵ کنفرانس آبخیزداری و منابع آب کرمان.

۱۳۷. رستمی مریم، صانعی مجتبی، سلاجقه علی و مهدوی محمد (۱۳۹۱). بررسی آزمایشگاهی تاثیر میزان رس بر نرخ انتقال بار بستر"، هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه لرستان، خرم آباد.

۱۳۸. کمپانی هومن، صانعی مجتبی (۱۳۹۱). بررسی الگوی آبستنگی موضعی پایه ی پل تحت تاثیر شکاف زیر بستر، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۱۳۹. صانعی مجتبی، محمد نژاد اردشیری امیررضا (۱۳۹۱). بررسی تاثیر قطر پایه ی استوانه ای شکل بر میزان آبستنگی پایه پل، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۱۴۰. اردشیری محمد امین، صانعی مجتبی (۱۳۹۱). تخمین تغییر درصد دبی آگیر با استفاده از آبشکن نفوذپذیر، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۱۴۱. سید جواد مینا سادات، منتظر علی اصغر، صانعی مجتبی (۱۳۹۱). بررسی مدیریت شبکه آبیاری و زهکشی مورد مطالعاتی (دشت ورامین)، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۱۴۲. رفیع وحید محمد صادق، صانعی مجتبی، فتوکیان حمیدرضا، جلال الدینی کرکی سیدمحمد صادق (۱۳۹۱). مقایسه استهلاک انرژی در سرریزهای پلکانی در رژیم های زیر بحرانی با استفاده از مدل عددی Flow-3D، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۱۴۳. خدابخشی ع. صانعی مجتبی، عبده کلاهی ع. (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر ارتفاع شکاف از سطح بستر رودخانه بر آبستنگی موضعی پایه پل"، یازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه.

۱۴۴. آصفی م. صانعی مجتبی، (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی عملکرد صفحات مستغرق در رسوب زدایی از کف حوضچه رسوب گیر گردابی"، یازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه.

۱۴۵. موسوی ق. س. م. حسینی س. ع. صانعی مجتبی، (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی و تحلیل انتقال بار بستر در شیب های تند"، یازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه.

۱۴۶. محمد فرامرزی، س. ع. ایوبزاده، م. حبیبی، م. رستمی و م. صانعی، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی اثر متقابل جریان سرریز جانبی مستطیلی شکل و انتقال رسوب در کانال های با بستر متحرک"، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران کرج.

۱۴۷. ن. علیزاده وحید، مجتبی صانعی و م. اژدری مقدم، (۱۳۹۲)، " مکانیابی محل قرار گیری صفحه مدفون به منظور کنترل آبستنگی موضعی در اطراف تکیه گاه قائم"، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران کرج.

۱۴۸. امین حاج احمدی و مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی اثر توام غلظت و دانه بندی در روی راندمان حوضچه رسوبگیر گردابی"، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران کرج.

۱۴۹. هومن کمپانی، مجتبی صانعی و محمد رستمی، (۱۳۹۲)، " پیش بینی تاثیر شکاف زیر بستر در آبستنگی موضعی پایه پل با استفاده از سیستم ANFIS"، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران کرج.

۱۵۰. صادق فرشیدنیا، مجتبی صانعی و عبدالنبی کلاهی، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی جریان درون گذر در سدهای پاره سنگی"، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران کرج.

۱۵۱. زینب مکاریان، سید هاشم حسینی، سید مجتبی صانعی و مجید حسینی، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی تغییرات مرفولوژیک کناره رودخانه"، پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه شهید عباسپور، تهران

۱۵۲. جلال شیخ کاظمی، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم، (۱۳۹۲)، " تعیین ضریب دبی سرریز اوجی در شرایط قوس محوری و با دیوار جانبی همگرا"، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران

۱۵۳. جلال شیخ کاظمی، مجتبی صانعی، (۱۳۹۲)، " تاثیر کانال ورودی جریان بر ضریب سرریز اوجی در شرایط قوس محوری و بادیوارهای جانبی همگرا"، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران

۱۵۴. حمیدرضا حاجی پور، مجتبی صانعی و علی فرودی، (۱۳۹۲)، " بررسی عدم تقارن دیواره های سرریز اوجی بر عملکرد هیدرولیکی کانال پایین دست"، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران

155. Peyman Modaber Dabbagh, Mojtaba Saneie, Mohammad Rostami and Mohammad Mehdi Razmi, (2013), "THE IMPACT OF THE ARRANGEMENT OF NON- SUBMERGED PILES IN REDUCING THE SCOUR AT BRIDGE ABUTMENT", 35th IAHR World Congress, China.

156. Peyman Modaber Dabbagh, Mojtaba Saneie Mohammad Rostami and Mohammad Mehdi Razmi, (2013), "IMPACT OF THE NUMBER OF NON-SUBMERGED PILES AND THEIR DISTANCE FROM THE EDGE OF FLOW PATH IN REDUCING THE SCOUR AT BRIDGE ABUTMENT", 35th IAHR World Congress, China

157. Seyed Ali Ayyoubzadeh, Mehdi Habibi, Mohammad Rostami, Mojtaba Saneie and Mohammad Faramarz, (2013), "LABORATORY STUDIES ON WATER SURFACE PROFILE OVER A RECTANGULAR SIDE WEIR IN A MOVABLE BED CHANNEL", 35th IAHR World Congress, China.

۱۵۸. علی فرودی، م. صانعی و مهدی اژدری مقدم، (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی تغییرات شاخص کواپتاسیون در سرریز اوجی با قوس در پلان و همگرایی دیواره های سرریز، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه نوشیروانی بابل.

۱۵۹. علی فرودی، و مهدی اژدری مقدم و م. صانعی، (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی پروفیل فشار در مدل فیزیکی سرریز اوجی با قوس در پلان و زاویه تقرب به سمت پایین دست، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه نوشیروانی بابل.

۱۶۰. علی فرودی، م. صانعی و مهدی اژدری مقدم، (۱۳۹۳)، " ضریب دبی در مدل سرریز اوجی با قوس در پلان و زاویه تقرب به سمت پایین دست، دانشگاه آزاد واحد تبریز.

۱۶۱. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، مقایسه رابطه دبی اشل و ضریب دبی در چرخش ۳۶۰ درجه ای سازه نیم استوانه ای، دومین کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

۱۶۲. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، اثر چرخش دریاچه نیم استوانه ای حول محور مرکزی بر روی ضریب دبی جریان، دومین کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

۱۶۳. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی افت انرژی در حالت های مختلف چرخش دریاچه نیم استوانه ای، دومین کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

164. Mohajer B. Saneie M. and Hajikandi H. (2015), Experimental Analysis of flow – Altering countermeasure against Local scour around spur-Dike structures, E-Proceeding of the 36th IAHR world Congress, The Hague, The Netherlands.

165. Mohajer B. Saneie M. and Hajikandi H. (2015), Local scour mitigation around non-submerged spur-dikes using pile groups, VIII River Basin Management Conference 2015, At A Coruña-Spain.

۱. اندرواژ افشین، بنی‌هاشمی محمدعلی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۶). "کاهش فرسایش موضعی در دماغه‌ی اولین آبشکن"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۲. نیکخواه رسول، بنی‌هاشمی محمدعلی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۶). "بررسی آزمایشگاهی خصوصیات جریان‌های فوق بحرانی و زیر بحرانی در پله معکوس (باز شدگی ناگهانی) با سطح آزاد"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۳. قربانخانی حجت‌اله، بنی‌هاشمی محمدعلی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۷). "تأثیر درصد تنگ شدگی و زاویه در کاهش فرسایش دماغه‌ی اولین آبشکن"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۴. طهماسبی قره‌قیائی رضاعلی، شمسانی ابوالفضل، صانعی مجتبی، (۱۳۷۷). "بررسی نحوه‌ی حفاظت آب‌شستگی موضعی اطراف پایه‌های پل با استفاده از مدل هیدرولیکی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران آب، دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۵. گرامی پروانه، کاویانپور محمدرضا، صانعی مجتبی (۱۳۷۸)، "مدل فیزیکی حوضچه‌ی رسوبگیر گردابی"، پایان‌نامه کارشناسی عمران، دانشکده عمران، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.
۶. غفاری رضا، ایوب‌زاده س.ع، صانعی مجتبی، بنی‌حیب م.ا. (۱۳۷۹). "بررسی اثر اندازه ذرات رسوبی و جریان آب در راندمان حوضچه‌های رسوبگیر گردابی با استفاده از مدل فیزیکی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد تأسیسات آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۷. مطیعی محسن، صانعی مجتبی، مجدزاده طباطبائی س.م.ر. حسینی س.ا. (۱۳۸۳). "بررسی آزمایشگاهی رابطه‌ی ضریب زبری و اندازه‌ی قطر ذرات در آبراهه‌های با شیب تند و بستر درشت دانه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعت آب و برق.
۸. کرمی حجت، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۴). "بررسی آزمایشگاهی تاثیر طول و فاصله آبشکن فرعی بر میزان آبشستگی آبشکن اصلی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۹. شفایی ابوالفضل، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۴). "بررسی آزمایشگاهی تاثیر طول و زاویه آبشکن فرعی بر میزان آبشستگی آبشکن اصلی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۱۰. محمودی زنگنه امیر، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۵). "بررسی آزمایشگاهی اثر دانه‌بندی در کاهش آبشستگی دماغه آبشکن‌ها"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۱۱. حدیدی هدی، صانعی مجتبی، بنی‌هاشمی محمدعلی، (۱۳۸۷). "بررسی تأثیر هندسه و ابعاد روزنه بر آبشستگی یائین دست با استفاده از مدل‌های آزمایشگاهی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.
۱۲. علی حسینی پژمان، صانعی مجتبی، ابراهیمی کیومرث، (۱۳۸۷). "مطالعه و بررسی آبشستگی موضعی ناشی از جت‌های افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران.
۱۳. ابراهیمی نادرقلی، فتاحی مقدم م.، کاشفی پور س.م.، صانعی مجتبی، ابراهیمی کیومرث، (۱۳۸۷). "شبیه‌سازی ضریب زبری در پوشش گیاهی رودخانه‌ای و کاربرد آن در مدل‌های ریاضی"، پایان‌نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران.

۱۴. الهی مسیح، صانعی مجتبی، بنی حبیب محمد ابراهیم، (۱۳۸۷). " بررسی آبشستگی ناشی از ریزش قائم جریان بر روی بستر کانال با مواد چسبنده"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران.
۱۵. کمان زاده مهدی، صانعی مجتبی، (۱۳۸۷). " بررسی آزمایشگاهی عملکرد آبشکن ها در کانال مرکب"، "، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۱۶. بصیرت شمسا، صانعی مجتبی، سید فضل اله ساغروانی، (۱۳۸۸)، " بهینه سازی طول و فاصله آبشکن محافظ در کاهش میزان آبشستگی دماغه تکیه گاه واقع در سیلاب دشت"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران و معماری، دانشگاه صنعتی شاهرود.
۱۷. مهبودی، علی، صانعی مجتبی، جلال عطاری، مجدزاده طباطبائی سید محمدرضا، (۱۳۸۸). " بررسی آزمایشگاهی و کنترل آبشستگی در رودخانه ها ناشی از جت افقی مستغرق"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. مهندسی رودخانه، دانشگاه صنعت آب و برق.
۱۸. امین نژاد بابک، صانعی مجتبی، صباغ یزدی سعید رضا، (۱۳۸۸). " بررسی آبشستگی دماغه آبشکن در سیلاب دشت ها به روش آزمایشگاهی و مدل ریاضی"، پایان نامه دکتری، دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۱۹. دبردانی ابوالفضل، صانعی مجتبی، قربانی بهزاد، صمدی بروجنی محمد، (۱۳۸۸)، " بررسی تاثیر وین دوگانه مستغرق در کاهش و کنترل آبشستگی کنار پایه استوانه ای"، پایان نامه کارشناسی ارشد رشته آبیاری و زهکشی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد.
۲۰. سعادت نیا محمد، صانعی مجتبی، خدائشاس سعید، (۱۳۸۸)، " بررسی آزمایشگاهی اثر فاصله و زاویه آبشکن محافظ بر میزان آبشستگی اطراف تکیه گاه پل احداثی در کانال مرکب"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
۲۱. هوشیار مهدی، صانعی مجتبی، هدایت نجف (۱۳۸۸)، " بررسی آزمایشگاهی اثر شکل دماغه آبشکن واقع در سیلاب دشت بر آبشستگی موضعی"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۲۲. موسوی بهاره سادات، صانعی مجتبی، سلاجقه علی، معتمد وزیری بهارک (۱۳۸۹). " طراحی بهینه سازه های انحرافی جهت کنترل فرسایش کناری رودخانه ها"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی و آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۳. عامل صادقی محمد، صانعی مجتبی، شفاعی بجستان محمود، (۱۳۸۹). " بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری پوشش گیاهی واقع در سیلاب دشت ها"، پایان نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۴. کفاش توتونچی حامد، صانعی مجتبی، خسرو جردی، امیر (۱۳۸۹). " بررسی تأثیر صفحات مستغرق در کنترل آبشستگی پایه استوانه ای واقع در بستر رودخانه"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۵. حیدری مجتبی، صانعی مجتبی، حاجی کندی، ه. (۱۳۸۹) " بررسی آزمایشگاهی آبشستگی موضعی اطراف آبشکن های غیر مستغرق و کاهش آبشستگی در آن از طریق استفاده از شمع"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۲۶. بدیع زادگان، رضا، اسماعیلی، ک. صانعی، مجتبی. فغفور مغربی، م. اکبرزاده، م. ر. (۱۳۸۹) " مطالعه پرش هیدرولیکی روی بسترهای موج دار با شیب کف معکوس"، پایان نامه کارشناسی ارشد، سازه های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

۲۷. موسوی قادیکلایی، سید مجتبی، صانعی مجتبی، حسینی س.ع.، حبیبی م. (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی انتقال بار بستر بر روی شیب‌های تند"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۸. پیرایش علیرضا، صانعی مجتبی، کلاهچی عبدالنبی (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی آبستنگی موضعی تکیه گاه پل و کاهش آبستنگی در آن از طریق استفاده از شمع غیر مستغرق"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز
۲۹. مشکواتی سید جواد، مجتبی صانعی، مسعودیان، میرخالق ضیاء تبار احمدی ۱۳۹۰ " تاثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبستنگی پایه های پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه‌های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۳۰. علیزاده وحید، نوید، صانعی مجتبی، اژدری مقدم، م. (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در کنترل آبستنگی دیواره‌های قائم تکیه گاه پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان.
۳۱. امیدی، فرانک. صانعی مجتبی، رامین فضل‌اولی، (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده‌ی توام از صفحات مستغرق و آبشکن در جلوگیری از ورود رسوبات به دهانه‌های آبگیر"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه‌های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۳۲. حاجی مشهدی سمیه، صانعی مجتبی، موسوی جهرمی ح. (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی تاثیر توام شکاف و پره‌های مستغرق بر میزان آبستنگی موضعی گروه پایه‌های پل"، پایان‌نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۳۳. آصفی معین، صانعی مجتبی، اسماعیلی کاظم، ضیایی علی نقی، (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحه مستغرق در افزایش راندمان رسوبگیری حوضچه‌های رسوبگیر گردابی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه‌های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
۳۴. رستمی مریم، علی سلاجقه، مجتبی صانعی، محمد مهدوی (۱۳۹۱)، " مطالعه آزمایشگاهی تاثیر میزان چسبندگی مواد بستر بر نرخ انتقال بار"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، آبخیزداری-آب، دانشکده منابع طبیعی گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی، دانشگاه تهران.
۳۵. خدابخشی علی، مجتبی صانعی، کلاهچی عبدالنبی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر توام شکاف و کف‌بند بر میزان آبستنگی موضعی پایه‌های پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۳۶. فرشیدی صادق، مجتبی صانعی، کلاهچی عبدالنبی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی جریان روگذر و درون گذر در سدهای پاره سنگی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۳۷. محمدنژاد اردشیری امیررضا، مجتبی صانعی و رمضان طهماسبی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر طوق لوزی شکل در کاهش آبستنگی پایه پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج.
۳۸. اردشیری محمد امین، مجتبی صانعی و حیدرنژاد، علی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده از آبشکن بر دبی آبگیر جانبی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان.
۳۹. کامران خشت مسجدی، احمد، مجتبی صانعی و قربانی زاده خرازی، حسین، (۱۳۹۱)، " بهینه یابی موقعیت مکانی مخزن موج گیر با استفاده از نرم افزار WHAMO (مطالعه موردی سد گتوند علیا"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر.
۴۰. وفائی رامین، لطف الهی یقین.م.ع. امین فرم. ح. مجتبی صانعی، (۱۳۹۱)، " بررسی عملکرد دیواره های ساحلی با اشکال هندسی مختلف تحت نیروی امواج با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، پایان‌نامه دکتری، دانشکده عمران، دانشگاه تبریز.

۴۱. حیدری محمد علی، کلاهچی عبدالنبی و مجتبی صاعی (۱۳۹۱)، "کاربرد نرم افزار SSIIM در کنترل آب‌شستگی پایه پل‌ها"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۴۲. کمپانی هومن، مجتبی صاعی و سید حبیب موسوی جهرمی (۱۳۹۱)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکاف ادامه یافته در زیر بستر در میزان آب‌شستگی اطراف پایه‌ی پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
۴۳. مدبر دباغ پیمان، صاعی مجتبی، محمد رستمی (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی آرایش قرارگیری شمع غیرمستغرق در کاهش آب‌شستگی موضعی پایه کناری پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۴۴. شیوا فرهاد، عطاری ج. صاعی م. (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی و کنترل آب‌شستگی ناشی از جت افقی با مصالح چسبیده"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. مهندسی رودخانه، دانشگاه صنعت آب و برق.
۴۵. حاج احمدی امین، اژدری م. م. صاعی مجتبی (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق انحنادار در افزایش راندمان رسوبگیری حوضچه‌های رسوبگیر گردابی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۴۶. رزمی محمد مهدی، صاعی مجتبی، ارشادی سیروس، (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی عملکرد شمع مستغرق در کاهش آب‌شستگی موضعی پایه کناری پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۴۷. کیانی مریم، صاعی، مجتبی، حاجی کندی هومن، (۱۳۹۲)، "تعیین عملکرد هیدرولیکی سرریز اوجی با انحنای در پلان - مطالعه موردی سرریز گرمی چای"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۴۸. مظه‌ری احسان، صاعی، مجتبی، حاجی کندی هومن، (۱۳۹۲)، "تعیین ضریب آبگذری در دو روزه مجاور یکدیگر"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۴۹. مصفی لو مرتضی، رستمی محمد و صاعی، مجتبی، (۱۳۹۲)، "شبیه سازی عددی اثر احداث آبشکندر رودخانه بر راندمان هیدرولیکی آبگیرهای جانبی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۵۰. اسدی رضا، صاعی، مجتبی، امین نژاد بابک، (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر طوق لوزی شکل با قطرهای مختلف در کاهش میزان آب‌شستگی اطراف پایه‌ی پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن.
۵۱. رئیسی نافچی مرضیه، صاعی مجتبی، ارشادی سیروس، (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی تغییرات زمانی آب‌شستگی در پایین دست مدل ترکیبی سرریز- دریاچه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۲. علیرضا نصراللهی، مجتبی صاعی (۱۳۹۲)، بررسی آزمایشگاهی و مقایسه دریاچه نیم استوانه‌ای با انحنا در بالادست با دریاچه کشوئی در حالت آزاد و مستغرق، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مهندسی عمران آب، دانشگاه پیام نور شمیرانات.
۵۳. ز. مکاریان، س. ه. حسینی، مجتبی صاعی و م. حسینی، (۱۳۹۲)، بررسی آزمایشگاهی اثر میزان رس در مصالح کناره رودخانه بر نرخ انتقال رسوب، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی و آب‌خیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تربت جام.
۵۴. جلال شیخ کاظمی، مجتبی صاعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۲)، اثر مقیاس در تعیین عملکرد هیدرولیکی سرریز اوجی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان.

۵۵. ط. عشرتی، مجتبی صانعی و ر. فضل اولی، (۱۳۹۲)، اثر انحنا سرریز تخلیه بر عملکرد هیدرولیکی آن، پایان نامه کارشناسی ارشد، سازه های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۵۶. علی فرودی، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۲)، بررسی تاثیرات تغییر زاویه سرریزهای اوجی در عملکرد هیدرولیکی سرریز، پایان نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان.
۵۷. حمیدرضا حاجی پور، مجتبی صانعی و سیروس ارشادی (۱۳۹۲)، بررسی تغییر زاویه دیواره جانبی سرریز اوجی در عملکرد هیدرولیکی کانال پایین دست، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۸. غلامرضا شکی، سیروس ارشادی و مجتبی صانعی (۱۳۹۲)، بررسی هیدرولیکی سرریز اوجی در شرایط قوس محوری به کمک نرم افزار Flow 3D، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۹. مجتبی محمد نژاد، مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر تغییردانه بندی سد سنگریزه-ای در جریان درون گذر، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی.
۶۰. صادق رضایی، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر شکل مقطع ورودی باکس سرریز سد گرمی چای بر ضریب آبگذری سرریز، پایان نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۶۱. سعید ذوالفقاری، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر مواد ریزدانه چسبنده بر راندمان رسوبگیری حوضچه های رسوبگیر گردابی، پایان نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۶۲. خشایار بیرانوند، مجتبی صانعی و عبدالنبی عبده کلاهچی (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکاف های مستطیلی بر مقاومت سازه پایه پل و ارائه روشی برای اجرای آن، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۶۳. محمد فرامرز، سید علی ایوب زاده، مهدی حبیبی، محمد رستمی و مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، بررسی تاثیر شکل بستر کانال بر آبگذری سرریزهای جانبی، پایان نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۶۴. مهدی حسن زاده، مجتبی صانعی و سید علی ایوبزاده (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر سرریز جانبی روی مرفولوژی بستر کانال، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۶۵. بهشاد مهاجر، مجتبی صانعی و هومن حاجی کندی (۱۳۹۳)، مدلسازی آزمایشگاهی آبشستگی موضعی اطراف آبشکن نفوذناپذیر و تاثیر اقدامات کنترلی در کاهش آبشستگی با استفاده از دسته شمع های قربانی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۶۶. فروغ علی زاده، محسن مسعودیان، مجتبی صانعی و علیرضا عمادی (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی و عددی میدان جریان اطراف سرریز - دریاچه نیم استوانه ای، پایان نامه کارشناسی ارشد، سازه های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۶۷. علی مقصود لو نژاد، احمد احمدی، مجتبی صانعی (۱۳۹۴) "تاثیر سرعت در لوله مکش بهینه بر راندمان تخلیه رسوب روش هیدروساکشن با استفاده از مدل فیزیکی". پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران و معماری، دانشگاه صنعتی شاهرود.
۶۸. مجید زعفری، مجتبی صانعی، امیر خسرو جردی، محمود شفاعی بجستان، (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر لنگر دوم سطح شکاف ب نمیزان آبشستگی موضعی پایه های پل، پایان نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

<p>۶۹. فرشته محمدی خان‌آپشتانی، مسعود کرباسی، مجتبی صانعی، (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر مصالح رس دار بر میزان آبشستگی پایین دست دریچه ها، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان.</p> <p>۷۰. مهدی چراغعلی، احمد احمدی، مجتبی صانعی (۱۳۹۴) " تاثیر موقعیت خروجی لوله مکش بر راندمان تخلیه رسوب روش هیدروساکشن با استفاده از مدل فیزیکی ". پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران و معماری، دانشگاه صنعتی شاهرود.</p> <p>۷۱. رضا پیشگر، سید علی ایوبزاده، مجتبی صانعی، مسعود قدسیان، (۱۳۹۴)، بررسی مشخصات هندسی لوله مکش بر راندمان تخلیه رسوب از مخازن سدها در روش هیدروساکشن، پایان نامه دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.</p> <p>۷۲. نسیم سلطانی، حسام قدوسی، مجتبی صانعی، مسعود کرباسی، (۱۳۹۵)، بررسی هیدرولیک جریان در سرریز دریچه دایره‌ای و تعیین مشخصات حفره آبشستگی پایین دست آن، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان.</p> <p>۷۳. امیر مرادی نژاد، حمزه حق یابی، مجتبی صانعی (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر کاربرد توامان دیوار جداکننده و اپی بر هیدرولیک جریان و رسوب در مجاورت دهانه آبگیر جانبی، رساله دکتری سازه های آبی، گروه مهندسی علوم آب، دانشگاه لرستان.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • انجمن هیدرولیک ایران - نوع عضویت: پیوسته - شماره عضویت: ۱-۱۳۰۰-۷۵. • کمیته ملی سدهای بزرگ ایران- نوع عضویت اصلی- شماره عضویت ۱۶-ا. • سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، رشته مهندسی عمران، عضویت ۰۳۹۲۳-۰۰-۳-۱۰. • عضو هیأت مدیره انجمن هیدرولیک ایران - ۱۳۸۲-۱۳۸۶. • عضو هیأت تحریریه نشریه علمی پژوهشی آب و آبخیز - ۱۳۸۴. • عضو کمیته علمی - فنی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- • عضو کمیته فنی گروه مهندسی رودخانه پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری • عضو هیأت مدیره انجمن هیدرولیک ایران - ۱۳۹۲ تاکنون • عضو هیأت تحریریه نشریه پژوهش های کاربردی علوم آب - ۱۳۹۴. • داوری مجلات علمی پژوهشی: <ul style="list-style-type: none"> - مهندسی و مدیریت آبخیز - علوم ومهندسی آبخیزداری ایران - پژوهش آب ایران - پژوهش سازندگی - مهندسی دریا - تحقیقات کاربردی مهندسی سازه های آبیاری و زه کشی - Hydro informatics - Civil Engineerng Infrastructures Journal (CEIJ) - Journal of Agricultural Science and Technology (JAST) 	<p>عضویت در شورا، کمیته، گروه، انجمن، هیئت تحریریه و سایر مجامع علمی و تخصصی داخل و خارج</p>
<p>پژوهشگر نمونه در بخش منابع طبیعی و آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی سال ۱۳۸۸</p> <p>پژوهشگر نمونه در پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری سال ۱۳۹۳</p> <p>پژوهشگر نمونه در بخش منابع طبیعی و آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی سال ۱۳۹۴</p>	<p>تشویقات و جوایز علمی</p>
<p>معرفی ضریب اصلاحی اثر مقیاس در سرریز اوجی</p> <p>ابتکار استفاده از صفحات مستغرق در افزایش راندمان حوضچه های رسوبگیر گردابی VSB</p> <p>طراحی و راه اندازی فلوم شیب پذیر جریان و فرسایش و رسوب</p>	<p>سایر فعالیت های علمی - آموزشی و پژوهشی</p>