

## مشخصات عمومی

	مجتبی	نام
	صانعی	نام خانوادگی
	دانشیار پایه ۳۲	مرتبه و پایه
مهندسی عمران - سازه‌های آبی	رشته و گرایش تخصصی	شغل
<a href="mailto:Saneie_m@scwmri.ac.ir">Saneie_m@scwmri.ac.ir</a> <a href="mailto:DrSaneie@gmail.com">DrSaneie@gmail.com</a>	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- سازه- های 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 <b>SSIIM</b>	کتاب منتشر شده
---	----------------

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. 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. ۳. صانعی مجتبی (۱۳۸۴)، "اثر آبشکن محافظ قائم بر آب-شستگی دماغه اولین آبشکن"، نشریه علمی- پژوهشی آب و آبخیز، پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، شماره ۴، صفحات ۶۶-۷۲.	مقالات علمی- پژوهشی
--	---------------------

۴. صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "تاثیر تنگ شدگی و زاویه آبشکن در کاهش آبشستگی"، نشریه علمی- پژوهشی آب و آبخیز، پژوهشکده 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 شاخه-ای 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 درچه-های 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 جت-های 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 رودخانه-ای"، 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 درچه 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. اردشیر عبدالله ، حجت کرمی، مجتبی صانعی، سید امین سلامتیان (۱۳۸۹)، "بررسی توسعه زمانی آبشستگی اطراف آبشکن-های نفوذناپذیر در کانال مستقیم و پیش-بینی آن با شبکه مصنوعی"، مجله علوم ومهندسی آبخیزداری ایران، سال سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۴۱-۵۲.
۱۵. بدیع زادگان رضا ، کاظم اسماعیلی، محمود فغفور مغربی و مجتبی صانعی (۱۳۸۹)، " بررسی ویژگی-های پرش هیدرولیکی روی بسترهای افقی موج-دار"، 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 دانه-ای تحت تاثیر جریان-های 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. صانعی مجتبی، سید فضل‌اله ساغروانی و شمس بصیرت. (۱۳۹۱). " کاهش میزان آبشستگی تکیه-گاه پل با استفاده از آبشکن محافظ"، مجله علوم ومهندسی آبخیزداری ایران، سال ششم، شماره ۱۸، صفحات ۱۱-۱۶
21. Haji Mashhadi, S., Musavi Jahromi, H., Sanei, M., Shafai Bajestan, M., 2012, "Evaluation of Rectangular Slot to Control of Time Development of Local Scour around Cylindrical Bridge Pier", Journal of Ecology, Environment and Conservation, 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 Nameae 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. اژدری مقدم، م. (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی میزان تاثیر صفحات مستغرق انحنا دار با قطع ۶۰ درجه در راندمان حوضچه رسوبگیر گردابی"، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۶، شماره ۱، صفحات ۸۳-۹۴
۲۹. حاجی احمدی، ا. صانعی، م. اژدری مقدم، م. (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر اندازه قطر روزنه در کارایی صفحات مستغرق انحنا دار با قطع ۴۵ درجه در راندمان حوضچه رسوبگیر"، مجله پژوهش‌های آبخیزداری، سال ۲۷، شماره ۲، صفحات ۷۴-۸۲
30. A. Forudi Khow, 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
31. 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
32. J. sheikh Kazemi 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
33. 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
34. 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
۳۵. 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.

۳۶. 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.

۳۷. 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.

۳۸. 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.

۳۹. 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.

۴۰. فرودی خور ع. 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.

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

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

۴۳. 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.

۴۴. 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.

۴۵. 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.

۴۶. 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.

47. 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.

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. 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.

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

۵۱. م. 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.

۵۲. 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.

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

۵۴. م. 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
۵۵. 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
56. 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
57. Abbas Parsaie, Amir Hamzeh Haghiabi, 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
۵۸. 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
۵۹. م. 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
60. 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. 11, No. 1, PP. 112-122
۶۱. علی‌زاده ف.، مسعودیان م. صانعی م. (۱۳۹۵)، بررسی افت انرژی جریان عبوری از سرریز-دریچه نیم استوانه‌ای، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۳ شماره ۲ صفحات ۲۹۹-۲۹۱
۶۲. فرشته محمدی خان‌پشتانی؛ مجتبی صانعی؛ مسعود کرباسی ۱۳۹۵، بررسی آزمایشگاهی تاثیر درصد رس بنتونیت موجود در مصالح بر ابعاد حفره آبستنگی بعد از دریچه، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۳ شماره ۵ صفحات ۹۴-۲۸۱
63. 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.147, PP 1-17
64. 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
۶۵. 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.
۶۶. روح ... احسانی، ی. حسن زاده، ع. ر. مجتهدی، م. صانعی، (۱۳۹۵)، بررسی شرایط هیدرولیکی راهمایی از نوع کانال ماهی - قایقرو با استفاده از مدل عددی -Flow3D، نشریه سد و نیروگاه برقایی ایران، جلد ۳، شماره ۱۰، صفحات ۴۸-۵۹.
۶۷. مهری یاسر، سلطانی جابر، صانعی مجتبی و رستمی محمد (۱۳۹۶)، ضریب تخلیه سرریز جانبی کلیدپیانویی تیپ C در قطاع ۳۰ درجه از کانال قوسی شکل، مجله تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی، (DOD): 10.22092/IDSER.2018.116134.1271
68. A Moradinejad, AH Haghabi, M Saneie, H Yonesi, (2017), Investigating the effect of skimming wall on controlling the sediment entrance at lateral intakes, Water Science and Technology, Vol. 17, No. 4, PP 1121-1132
۶۹. هانی تبریزی، امیرحمزه حقی آبی\*، مجتبی صانعی، حجت الله یونسی (۱۳۹۶)، بررسی اثر سازه آبشکن بر هیدرولیک جریان و رسوب آبگیرهای جانبی واقع در قوس آبراهه، جلد ۹، شماره ۴، صفحات ۳۴۶-۳۵۹.
۷۰. بانژاد ح. داوود مقامی، صانعی م. محسنی، (۱۳۹۶)، بررسی تاثیر رقوم بستر بالادست و پایین دست روی ضریب آبگذری سرریز نوک اردکی لبه‌تیز، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، جلد ۹، شماره ۴، صفحات ۴۱۳-۴۲۵.

71. SMRS Saadati, MM Heydari, M Saneie, (2017), Experimental Investigation of Rigid Collar Effect on Scour Process on the Periphery of Circular Pier in Clear Water Condition, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 11, No. 25. PP 4525-4536
72. E. Hajbabaei, S.A. Hosseini, M. Saneie, (2017). Bed Load Pickup Rate and Flow Resistance for Turbid Flow on a Movable Plane Bed, Environmental Processes, Vol. 4. No.1, PP
73. S. Farshidnia, M. Sanei, A.A. Kolahchi, (2017), Experimental investigation  $\gamma$  function of combined interpass and overpass flow in the rockfill dams, International Journal of Advanced Science, Engineering and Technology, Vol. 7, No. 5, PP
74. J. Sheikh Kazemi M. Saneie M. Azhdary, (2017), Experimentally determination of discharge coefficients of Ogee spillway under axial arc condition with convergent lateral walls, Journal of Hydraulic Structures, Vol. 2, No.1, pp 27-33
۷۵. داوودمقامی، بانژاد، صانعی محسنی (۱۳۹۶)، بررسی مشخصات هیدرولیکی جریان عبوری از سرریز لبه-تیز در اثر بالآمدگی بستربالادست با استفاده از داده‌های آزمایشگاهی و هیدرودینامیک محاسباتی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۴، شماره ۱، صفحات ۲۶۵-۲۷۶
۷۶. م. حسن زاده س.ع. ایوب زاده م. صانعی م. فرامرزی (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر مشخصات هیدرولیکی و هندسی سرریز جانبی بر تغییرات عرضی ابعاد فرم بستر در کانال اصلی، مجله علمی - پژوهشی مهندسی عمران مدرس، جلد ۱۷، شماره ۱، صفحات ۷۹-۸۷
۷۷. روشنگر، فرودی خور، صانعی، (۱۳۹۶)، تعیین پارامترهای تاثیرگذار بر ضریب دبی سرریزهای اوجی قوس محور با استفاده از روش ماشین بردار پشتیبان (SVM) و مقایسه با روش شبکه فازی-عصبی تطبیقی (ANFIS)، نشریه آبیاری و زهکشی ایران ۱۱ (۴)، ۶۴۷-۶۵۷
۷۸. فرودی خور، صانعی، اژدری مقدم، (۱۳۹۶)، مقایسه سامانه استنتاج فازی-عصبی تطبیقی (ANFIS) و سامانه ماشین بردار پشتیبان (SVM) در تخمین میزان ضریب دبی سرریزهای لبه-تیز، نشریه آبیاری و زهکشی ایران ۱۱ (۵)، ۷۷۲-۷۸۴
۷۹. م. حیدری، م. بختیاری، م. صانعی، م. کاشفی پور (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی تغییرات زمانی حداکثر عمق آبشستگی به منظور کنترل آبشستگی موضعی پایه با مقطع مستطیلی شکافدار مثلثی شکل، فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب، جلد ۷، شماره ۱۵، ۳۷-۵۳
۸۰. روشنگر، فرودی خور، صانعی، (۱۳۹۶)، مدل‌سازی ضریب دبی سرریزهای اوجی قوس محور با تقرب دیواره‌های جانبی در شرایط جریان آزاد با استفاده از روش‌های یادگیری ماشینی، تحقیقات مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی ۱۸ (۶۹)، ۱۰۷-۱۲۲
81. Parsaie, A. Haghiabi, M. Saneie, H. Torabi, (2017), Prediction of Energy Dissipation of Flow Over Stepped Spillways Using Data-Driven Models, Iran J Sci Technol Trans Civ Eng., Vol.42, No.3, PP 1-15
۸۲. امیدی ف.، فضل اولی ر. و صانعی م. (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر به کارگیری توأم صفحات مستغرق خمیده و آبشکن نفوذپذیر بر میزان آبیگری و تغییرات بستر در دهانه آبیگری، مجله پژوهش آب ایران، جلد ۱۱ شماره ۳، صفحات ۱-۱۰
۸۳. احسانی ر. حسن-زاده ی. صانعی م. مجتهدی ع. هدایتی ه. (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی شرایط جریان در راه ماهی از نوع کانال ماهی-قایق رو، علوم و مهندسی آبیاری، جلد ۴۰، شماره ۴، صفحات ۶۱-۷۵
۸۴. ف. عزیززاده م. صانعی م. مسعودیان (۱۳۹۶)، بررسی ضریب دبی و افت انرژی جریان عبوری از سرریز و سرریز -دریچه نیم استوانه-ای، مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، DOI 10.22060/Ceej.2017.10084.4824
۸۵. حق نظر ح.، امینی ر.، صانعی م.، ۱۳۹۷، مطالعه آزمایشگاهی مکان-یابی و شکل حفره-ها در مدیریت برداشت مصالح رودخانه-ای، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، جلد ۴۸، شماره ۱، صفحات ۲۳۱-۲۲۱
۸۶. علی زاده صنمی فروغ، صانعی مجتبی، مسعودیان محسن، (۱۳۹۷)، بررسی ضریب دبی و افت انرژی جریان عبوری از سرریز و سرریز-دریچه نیم-استوانه ای، مهندسی عمران امیرکبیر ۵۰ (۳)، ۴۹۹-۵۱۰
۸۷. گلیچ حسن، حقی آبی امیرحمزه، صانعی مجتبی، یونسی حجت اله، (۱۳۹۷)، اثر زاویه آبیگری بر کنترل رسوب در دهانه آبیگری در قوس U شکل همراه با آبشکن و دیوار جداکننده، مهندسی آبیاری و آب ایران ۹ (۳۴)، ۲۶-۱۲

۸۸. مرادی نژاد امیر، حمزه حقی آبی امیر، صانعی مجتبی، یونسی حجت اله، (۱۳۹۷)، مطالعه آزمایشگاهی تاثیر زاویه دیوار جدا کننده روی کنترل رسوب در دهانه آبگیر، مهندسی و مدیریت آبخیز ۱۰ (۱)، ۲۸-۴۲
۸۹. افتد سیداسحاق، ارشادی سیروس، صانعی مجتبی، (۱۳۹۷)، تاثیر زاویه دیواره های جانبی و عدد فرود بر روی میدان جریان در سرریزهای اوجی در شرایط قوس محوری، مهندسی عمران (فنی و مهندسی مدرس) ۱۸ (۳۰)، ۱-۱۱
۹۰. مرادی نژاد امیر، حمزه حقی آبی امیر، صانعی مجتبی، یونسی حجت اله، (۱۳۹۷)، مطالعه آزمایشگاهی تاثیر زاویه دیوار جدا کننده روی کنترل رسوب در دهانه آبگیر، مهندسی و مدیریت آبخیز ۱۰ (۱)، ۲۸-۴۲
91. Y. Sadeghi, M. Saneie, S. Ershadi, (2018), Three -Dimension Numerical Simulation of Scour Temporal Changes due to Flow in the Downstream of Combined Weirs and Gate Model, Civil Engineering Journal, Vol. 11, No. 3, pp 11111-1120
92. Y Mehri, J Soltani, M Saneie, M Rostami, (۲۰۱۸), Evaluation and comparison of flow hydraulic in side piano key weirs of type B, type C and sharp crest side weir in acurved channel, Watershed Engineering and Management 10 (4), 608-617
93. M Karimi, J Attari, M Saneie, MR Jalili Ghazizadeh, (۲۰۱۸), Side weir flow characteristics: comparison of piano key, labyrinth, and linear types, Journal of Hydraulic Engineering 144 (12), 04018075
۹۴. سعادت نیا، خدانشناس، سعیدرضا، صانعی، اسماعیلی، (۱۳۹۷)، بررسی آزمایشگاهی تأثیر آبشکن محافظ بر میزان آبشستگی دماغه تکیهگاه پل در کانال آب مرکب، نشریه آبیاری و زهکشی ایران ۱۲ (۴)، ۷۶۳-۷۷۴
۹۵. مهری، اسماعیلی، سلطانی، جابر، صانعی، رستمی، (۱۳۹۷)، ارزیابی مدل SVM و رگرسیون غیرخطی در محاسبه ضریب بده سرریزهای جانبی کلیدپیانویی برای بهره گیری در شبکه های آبیاری و زهکشی، نشریه آبیاری و زهکشی ایران ۱۲ (۴)، ۹۹۴-۱۰۰۳
۹۶. مهری، سلطانی، جابر، صانعی، رستمی، (۱۳۹۷)، ضریب تخلیه سرریز جانبی کلیدپیانویی تیپ C در قطاع ۳۰ درجه از کانال قوسی شکل، تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی ۱۹ (۷۲)، ۱۴۸-۱۳۳
۹۷. سعادت نیا، خدانشناس، سعیدرضا، صانعی، اسماعیلی، (۱۳۹۷)، بررسی آزمایشگاهی تأثیر آبشکن محافظ بر میزان آبشستگی دماغه تکیه گاه پل در کانال آب مرکب، آبیاری و زهکشی ایران دوره ۱۲، شماره ۴، ۷۶۳-۷۷۴
98. R Hosseini, R Fazloul, M Saneie, A Amini, (۲۰۱۸), Bagged neural network for estimating the scour depth around pile groups, International journal of river basin management 16 (4), 401-412
۹۹. افتاد، سید اسحاق، ارشادی، صانعی، (۱۳۹۷)، تاثیر زاویه دیواره های جانبی و عدد فرود بر روی میدان جریان در سرریزهای اوجی در شرایط قوس محوری، مهندسی عمران مدرس ۱۸ (۳)، ۱-۱۱
100. A Latifi, SA Hosseini, M Saneie, (۲۰۱۸), Comparison of downstream scour of single and combined free-fall jets in co-axial and non-axial modes, Modeling Earth Systems and Environment 4 (3), 1271-1284
101. Y Mehri, J Soltani, M Saneie, M Rostami, (۲۰۱۸), Discharge coefficient of a C-type piano key side weir at 30 and 120 sections of a curved channel, Civil Engineering Journal 4 (7), 1702-1713
۱۰۲. اردلانی، بختیاری، صانعی، کاشفی پور، (۱۳۹۷)، بررسی تغییرات زمانی عمق آبشستگی در شرایط رخداد سیلاب، محیط زیست و مهندسی آب ۴ (۱)، ۱-۱۱
103. A Moradinejad, AH Haghbi, M Saneie, H Yonesi, (۲۰۱۸), Experimental study on the effect of skimming wall angle on sediment control in lateral intake, Watershed engineering and management 10 (1), 28-42
104. A Parsaie, AH Haghbi, M Saneie, H Torabi, (۲۰۱۸), Prediction of Energy Dissipation of Flow Over Stepped Spillways Using Data-Driven Models Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering, Vol. 42, PP 39-53

۱۰۵. ساغری، صانعی، حسینی، (۱۳۹۸)، مطالعه آزمایشگاهی تیپ‌های مختلف سرریز جانبی کلیدپیانویی دوزنقه‌ای، علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران ۱۰ (۳۸)، ۴۱-۳۰
106. H Haghazadeh, B Hashemzadeh Ansar, R Amini, M Saneie, (۲۰۱۹), Experimental study on appropriate location of river material mining pits regarding extraction and utilization, Journal of Mining and Environment 10 (1), 163-175
۱۰۷. حق نظر ح، امینی ر، صانعی م، ۱۳۹۸، بررسی آزمایشگاهی اثر جانمایی حفره‌های متوالی برداشت مصالح رودخانه‌ای بر رسوبگذاری درون حفره‌ها، مجله مهندسی و مدیریت آب، جلد ۱۲، شماره ۳، صفحات ۸۲۱-۸۳۴
۱۰۸. اردلانی اعظم، بختیاری مرتضی، صانعی مجتبی، کاشفی پور سید محمود، (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی اثر شکل شکاف بر کنترل آبستنگی موضعی پایه با مقطع مستطیلی (مقایسه ی شکاف های لوزی و مربع)، مهندسی منابع آب ۱۲ (۴۱)، ۸۹-۱۰۰
109. K Roushangar, A Forudi Khour, M Saneie, (۲۰۱۹), Experimental Study of Flow Hydraulics in Ogee Spillways Affected by Converging Training Walls, Modares Civil Engineering journal 18 (1), 181-193
110. A Moradinejad, AH Haghiabi, M Sanei, H Younesi, (۲۰۱۹), Experimental Study of the Effect of Simultaneous Use of Skimming Wall on Velocity of Flow and Sediment Control in a Lateral Intake, Irrigation and Drainage Structures Engineering Research 20 (76), 1-16
۱۱۱. گلچ حسن، حقی آبی امیر حمزه، صانعی مجتبی، یونسی حجت اله، (۱۳۹۸)، بررسی ابعاد ناحیه گردابی در آبگیر جانبی و الگوی جریان در قوس U شکل با وجود سازه های آستانه، آبشکن و دیوار جدا کننده، مهندسی و مدیریت آب ۱۱ (۱)، ۲۲۰-۲۳۲
۱۱۲. گلچ، حقی آبی، امیر حمزه، صانعی، یونسی، حجت اله، (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی کاربرد آستانه، آبشکن و دیوار جدا کننده در کنترل رسوب ورودی بستر به آبگیر جانبی ۷۵ درجه در قوس U شکل، علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران ۹ (۳۵)، ۳۷-۱۸
۱۱۳. مهری یاسر، سلطانی جابر، صانعی مجتبی، رستمی محمد، (۱۳۹۸)، ارزیابی و مقایسه هیدرولیک جریان در سرریز جانبی کلیدپیانویی تیپ B و C و سرریز لبه تیز مستطیلی در کانال با انحنای طولی، مهندسی و مدیریت آب ۱۰ (۴)، ۶۰۸-۶۱۷
۱۱۴. حاجی بابایی، حسینی، صانعی (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی تأثیر انتقال بار بستر بر مقاومت جریان در بسترهای فرسایشی با شیب تند، تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی ۲۰ (۷۴)، ۱۳۸-۱۲۱
115. K Roushangar, A Foroudi, M Saneie, (۲۰۱۹), Influential parameters on submerged discharge capacity of converging ogee spillways based on experimental study and machine learning-based modeling Journal of Hydroinformatics 21 (3), 474-492
۱۱۶. صانعی، روشننگر، فرودی خور، حاجی پور لیمویی، (۱۳۹۸)، تأثیر زاویه همگرایی دیواره‌های هادی سرریز اوجی با قوس ورودی بر عملکرد هیدرولیکی کانال پایین دست در دو حالت متقارن و نامتقارن، دانش آب و خاک ۲۹ (۴)، ۱۳۵-۱۴۵
۱۱۷. فرودی خور، روشننگر، صانعی، (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی هیدرولیک جریان سرریزهای پلکانی قوس محور متأثر از تغییرات عرض کانال پایین دست، نشریه مهندسی عمران امیرکبیر ۵۱ (۵)، ۱۰۷۶-۱۰۶۳
118. E Hajibabaei, SA Hosseini, M Saneie, (۲۰۱۹), Experimental investigation of the effective parameters on the bedload transport capacity of erodible bed, Watershed Engineering and Management 11 (4), 1116-1129
119. A Saghari, K Hosseini, M Saneie, (۲۰۱۹), Experimental study of trapezoidal piano key side weirs in a curved channel, Flow Measurement and Instrumentation 70, 101640
120. H Haghazadeh, M Saneie, (۲۰۱۹), Impacts of pit distance and location on river sand mining management, Modeling Earth Systems and Environment 5 (4), 1463-1472

121. M Karimi, M Jalili Ghazizadeh, M Saneie, J Attari, (۲۰۱۹), Experimental and numerical study of a piano key side weir with oblique keys, *Water and Environmental Journal*, 34(S1), PP 444-453
122. A Moradinejad, M Saneie, A Ghaderi, SM Zamanieh Shahri, (۲۰۱۹), Experimental study of flow pattern and sediment behavior near the intake structures using the spur dike and skimming wall, *Applied Water Science* 9 (8), 1-11
۱۲۳. امیر مرادی نژاد، امیر حمزه حقی آبی، مجتبی صانعی، حجت الله یونسی، (۱۳۹۸)، بررسی اثر دیوار جداکننده و آبشکن بر الگوی سرعت جریان و رسوب در دهانه آبگیر جانبی، تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی ۲۰ (۷۶)، ۱۶-۱
۱۲۴. اردلانی، بختیاری، صانعی، کاشفی پور (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی اثر مساحت سطح شکاف در بدنه پایه روی کاهش آبستگي موضعی پایه پل، دانش آب و خاک ۲۹ (۳)، ۶۷-۷۹
125. A Saghari, M Saneie, K Hosseini, (۲۰۱۹), Experimental study of one-and two-cycle trapezoidal piano-key side weirs in a curved channel, *Water Supply* 19 (6), 1597-1603
126. M Karimi, MJ Ghazizadeh, M Saneie, J Attari, (۲۰۱۹), Flow characteristics over asymmetric triangular labyrinth side weirs, *Flow Measurement and Instrumentation* 68, 101574
۱۲۷. سیدجواد، میناسادات، صانعی، امید نائینی، سید تقی (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی سرریز جانبی کلید پیانویی دوزنقه‌ای نشریه هیدرولیک ۱۴ (۲)، ۳۳-۴۶
128. M Seyedjavad, STO Naeeni, M Saneie, (۲۰۱۹), Laboratory investigation on discharge coefficient of trapezoidal piano key side weirs, *Civ Eng J* 5 (6), 1327-1340
۱۲۹. میناسادات سیدجواد، سیدتقی نائینی، مجتبی صانعی، (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی و خطوط جریان در سرریز جانبی کلید پیانویی دوزنقه‌ای، تحقیقات آب و خاک ایران ۵۰ (۹)، ۲۲۶۱-۲۲۷۳
۱۳۰. روشنگر، فرودی و صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی هیدرولیک جریان در سرریزهای اوجی متأثر از تقرب دیوارهای هدایت کننده (مطالعه موردی: سد گرمی چای)، مهندسی عمران مدرس ۱۹ (۱)، ۱۹۳-۱۸۱
۱۳۱. گلچ، حقی آبی، امیرحمزه، صانعی، یونسی، حجت الله، (۱۳۹۹)، اثر زاویه آبگیری بر کنترل رسوب در دهانه آبگیر در قوس U شکل همراه با آبشکن و دیوار جداکننده، نشریه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران ۹ (۲)، ۲۶-۱۲
132. R Pishgar, SA Ayyoubzadeh, M Ghodsian, M Saneie, (۲۰۲۰), The influence of burrowing-type suction pipe geometrical and mechanical specifications on the hydro-suction method performance, *ISH Journal of Hydraulic Engineering* 27 (2), 170-179
133. A Parsaie, AH Haghbi, M Saneie, H Torabi, (۲۰۲۰), The Study of Hydraulic Properties of Quarter-Circular Crested Stepped Spillway, *Irrigation Sciences and Engineering* 43 (4), 23-32
134. M Seyedjavad, STO Naeeni, M Saneie, (۲۰۲۰), Flow velocity pattern around trapezoidal piano key side weirs, *Flow Measurement and Instrumentation* 76, 101847
۱۳۵. کریمی، جلیلی قاضی زاده، صانعی، عطاری، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی سرریز کلید پیانویی جانبی با کلیدهای مورب، نشریه مهندسی عمران امیرکبیر ۵۲ (۷)، ۱۶۸۴-۱۶۷۱
۱۳۶. بختیاری، حیدری بنی، کاشفی پور، صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی استفاده از شکاف در پایه جهت کنترل آبستگي پایه پل، فصلنامه علمی-پژوهشی مهندسی منابع آب ۱۳ (۴۵)، ۳۸-۲۳
137. H Hagh Nazar, Y Sangsefidi, M Mehraein, H Tavakol-Davani, (۲۰۲۰), Evaluation of infilling and replenishment of river sand mining pits, *Environmental Earth Sciences* 79 (14), 362

138. M Sajedi Sabegh, H Abdolhay, M Saneie, A Matinfar, (۲۰۲۰), Investigation of solid removal in Cornell design tank using submerged vanes, Iranian Journal of Fisheries Sciences 19 (4), 1808-1817
139. R Asheghi, SA Hosseini, M Saneie, AA Shahri, (۲۰۲۰), Updating the neural network sediment load models using different sensitivity analysis methods: a regional application, Journal of Hydroinformatics 22 (3), 562-577
140. S Farshidnia, M Saneie, H Hajikandi, M Rostami, (۲۰۲۰), Experimental investigation of impact of length and height of parallel skimming walls on controlling inlet sediment to lateral intake, Water Supply 20 (3), 997-1005
۱۴۱. سیدجواد، میناسادات، امید نائینی، سیدتقی، صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی سرریز جانبی کلید پیانویی دوزنقه‌ای، تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی ۲۱ (۷۸)، ۴۰-۲۳
142. K Roushangar, AF Khowr, M saniei, F Alizadeh, (۲۰۲۰), Investigating impact of converging training walls of the ogee spillways on hydraulic performance, Paddy and Water Environment, 1-12
۱۴۳. سیدجواد، میناسادات، نائینی، سیدتقی، صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی و خطوط جریان در سرریز جانبی کلید پیانویی دوزنقه‌ای، تحقیقات آب و خاک ایران ۵۰ (۹)، ۲۲۷۳-۲۲۶۱
۱۴۴. حاجی بابائی احسان، حسینی سیدعباس، صانعی مجتبی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی پارامترهای موثر بر ظرفیت انتقال بار بستر در بسترهای فرسایشی، مهندسی و مدیریت آبخیز ۱۱ (۴)، ۱۱۲۹-۱۱۱۶
145. M Saneie, K Roshangar, A Foroudi, PLH Haji, (۲۰۲۰), Impact of Angle of Converging Training Walls of Ogee-Spillway with a Curve Axis on Hydraulics Performance of Chute in Both Symmetrical and Asymmetrical Situations, WATER AND SOIL SCIENCE (AGRICULTURAL SCIENCE) 29 (4), 135-145
146. M Karimi, GJG Jalili, M Saneie, J Attari, (۲۰۲۰), Experimental study of piano key side weir with oblique keys, AMIRKABIR JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING (AMIRKABIR) 52 (7), 1671-1684
۱۴۷. قبادی بابک، صانعی مجتبی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی ضریب تخلیه ی سرریز جانبی کلید پیانویی در مقطع ۴۵ درجه ی کانال قوسی، مهندسی منابع آب ۱۳ (۴۶)، ۴۴-۲۹
۱۴۸. مرتضی بختیاری، مهنز حیدری بنی، سید محمود کاشفی پور، مجتبی صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی استفاده از شکاف در پایه جهت کنترل آبستتگی پایه پل، فصلنامه مهندسی منابع آب، ۲۳-۳۸
۱۴۹. حاجی بابائی احسان، حسینی سیدعباس، صانعی مجتبی، (۱۳۹۹)، بررسی آزمایشگاهی پارامترهای موثر بر ظرفیت انتقال بار بستر در بسترهای فرسایشی، مهندسی و مدیریت آبخیز ۱۱ (۴)، ۱۱۲۹-۱۱۱۶
۱۵۰. صانعی، فرودی خور، (۱۳۹۹)، افزایش دقت پیش‌بینی ضریب دبی در سرریزهای لبه‌تیز قوس محور با استفاده از الگوریتم‌های تکاملی و شبکه هوش مصنوعی، مهندسی و مدیریت آبخیز ۱۱ (۴)، ۹۰۲-۸۹۱
151. A Saghari, M Saneie, K Hoseini, (۲۰۲۰), Experimental study of various types of trapezoidal piano key side weirs, Journal of Irrigation and Water Engineering 10 (38), 30-40
152. S Farshidnia, M Saneie, H Hajikandi, M Rostami, (۲۰۲۰), Experimental Study on the Placement of the Angle and the Distance of Parallel Skimming Walls to Reduce Inlet Sediment in a Lateral Intake, Slovak Journal of Civil Engineering 28 (2), 23-29
153. K Roushangar, A Foroudi Khowr, M Saneie, (۲۰۲۱), Experimental study and artificial intelligence-based modeling of discharge coefficient of converging ogee spillways, ISH Journal of Hydraulic Engineering 27 (sup1), 97-104

154. F Alizadeh Sanami, M Saneie, MH Afshar, (۲۰۲۱), Experimental study of the hydraulic performance of D-Type triangular piano key weirs, *International Journal of Civil Engineering* 19 (10), 1209-1220
155. H Kazemizadeh, M Saneie, (۲۰۲۱), Effect of Upstream and Downstream Roughness on Scour Hole of Square Bridge Pile, *JWSS-Isfahan University of Technology* 25 (2), 135-150
۱۵۶. اسلام پناه, صانعی, نائینی, سید تقی (امید), غنچه, (۱۴۰۰), مطالعه آزمایشگاهی تاثیر تعداد کلید واحد بر نحوه آگذری سرریزهای جانبی کلیدپیانویی دوزنقه‌ای, *نشریه سد و نیروگاه برق آبی* ۸ (۲۸), ۶۵-۵۳
۱۵۷. مرادی نژاد, حقی آبی, امیر حمزه, صانعی, یونسی, حجت الله, (۱۴۰۰), بررسی اثر سازه‌های کنترل رسوب بر انرژی جنبشی آشفتنگی در دهانه آبگیر, *تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی* ۲۲ (۸۲), ۱۴۶-۱۲۱
158. B Fatehi-Nobarian, S Farshidnia, M Saneie, (۲۰۲۲), Effect of hydraulic and geometrical parameters of skimming wall on controlling sediment entering lateral intakes using harmony search algorithm, *Advance Researches in Civil Engineering* 4 (4), 55-70
159. M Razmi, M Saneie, S Basirat, (۲۰۲۲), Comparative evaluation of CFD model and intelligence hybrid method to ameliorate ANFIS in side weir coefficient of discharge modelling, *Journal of Applied Research in Water and Wastewater* 9 (2), 125-140
160. M Nokhbe Zaeim, M Saneie, (۲۰۲۲), Impact of abutments and vegetation cover in the floodplain on scouring around bridge piers: an experimental modeling, *Modeling Earth Systems and Environment* 8 (4), 4467-4474
161. A Foroudi, K Roushangar, M Saneie, FV Mehrabani, F Alizadeh, Evaluating the effect of downstream channel width variation on hydraulic performance of arched plan stepped spillways, *Water Resources Management* 36 (11), 4237-4253
۱۶۲. جمشیدی, سلطانی, جابر, رستمی, صانعی, (۱۴۰۱), آبشستگی آب زلال در اطراف سرریز جانبی کلیدپیانویی تیپ A در زاویه ۱۲۰ درجه یک کانال قوسی ۱۸۰ درجه, *پژوهش های زیرساخت های عمرانی* ۸ (۱), ۱۷۰-۱۵۹
163. M Razmi, M Saneie, S Basirat, (۲۰۲۲), Estimating discharge coefficient of side weirs in trapezoidal and rectangular flumes using outlier robust extreme learning machine, *Applied Water Science* 12 (8), 176
164. R Asheghi, SA Hosseini, M Sanei, (2022), Intelligent hybridized modeling approach to predict the bedload sediments in gravel-bed rivers, *Modeling Earth Systems and Environment* 8 (2), 1991-2000
۱۶۵. اعلمی, صانعی, حاجی کندی, هومن, (۱۴۰۱), تأثیر زاویه, ارتفاع پایه نگهدارنده و قطر خطوط لوله بر حداکثر گودال آبشستگی مجله علوم آب و خاک ۲۶ (۱) ۱۰۰-۸۵
166. M Saneie, M Nokhbe Zaeim, (1401), Scouring around the middle-square pier of the bridge due to the change in abutment length and vegetation in the floodplain, a laboratory study, *Journal Of Iranian Water Engineering Research* 1 (1), 71-79
167. F Alizadeh Sanami, MH Afshar, M Saneie, (2022), Experimental study on the discharge coefficient of triangular piano key weir, *Irrigation and Drainage* 71 (2), 333-348
168. A Dankoo, H Yonesi, H Torabipoudeh, M Saneie, (2022), The effect of pressure flow conditions on bridge pier scour in compound open channels with vegetation, *Journal of Hydraulics* 17 (1), 89-103
169. AF Khowr, K Roushangar, M Saneie, F Vojoudi, F Alizadeh, (۲۰۲۲), Evaluating the Effect of Downstream Channel Width Variation on Hydraulic Performance of Arched Plan stepped spillways, Available at SSRN 4007111
170. M Yeganeh, MJ Ghazizadeh, M Saneie, E Zeighami, (۲۰۲۳), Comparison of Hydraulic Performance of Triangular Side Weirs with a Focus on the Overhang Type, *KSCE Journal of Civil Engineering* 27 (10), 4263-4273

<p>171. A Dankoo, HA Yonesi, H Torabipoudeh, M Saneie, H Rahimi ,(۲۰۲۳), Investigation approaching flow to bridge and prediction of bridge pier scour with floodplain vegetation in compound channels under pressurized flow conditions ,SN Applied Sciences 5 (7), 185</p> <p>172. M Yeganeh, M Jalili-Ghazizadeh, M Saneie, E Zeighami,(۲۰۲۳), Experimental Study on the Discharge Coefficient of Triangular Piano Key Side Weirs with Different Geometries ,AUT Journal of Civil Engineering 7 (2), 135-148</p> <p>173. S Tavakoli, R Ghiassi, M Saneie ,(۲۰۲۳), Proposing inclined multi-hole suction (IMHS) systems for sediment removal in reservoirs using the hydro-suction method ,Arabian Journal for Science and Engineering 48 (4), 5185-5198</p> <p>۱۷۴. دانکو علی, یونسی حجت الله, صانعی مجتبی, (۱۴۰۲), بررسی میدان جریان نزدیک شونده به عرشه پل در مقاطع مرکب با پوشش گیاهی, تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی ۲۴ (۹۲), ۸۷-۶۹</p> <p>۱۷۵. فاتحی نوبریان, بهادر, فرشیدنیا, صانعی (۱۴۰۳), بهینه سازی مطالعه آزمایشگاهی هیدرولیک جریان درونگذری در سدهای پاره سنگی و روش سنجی آن با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی, نشریه آبیاری و زهکشی ایران ۱۷ (۶), ۱۰۶۳-۱۰۷۴</p> <p>176. R Akhtari, H Hajipoor, M Saneie, M Gharibreza ,(۲۰۲۵) Experimental Assessment of Single Check Dam Performance for Peak Flow Reduction Using a Small-Scale Model of Sijan Stream,Watershed Engineering and Management</p> <p>177. A Moradinejad, A Haghiabi, M Saneie, H Yonesi , (2025), The Simulation of Flow Pattern in Alluvial Channel and 60-Degree Lateral Intake through the Numerical Model FLOW-3D ,Environment and Water Engineering, 11(4) , pp 486-498</p> <p>178. A Moradinejad, AH Haghiabi, M Saneie, H Younesi ,(۲۰۲۵), Experimental Study on Sediment Control in a Lateral Intake Channel by Using a Spur Dike Combined with a Skimming Wall ,Advances in Civil Engineering and Environmental Science 2 (2), 85-96</p>	
<p>۱. حشمتی مسیب, <b>صانعی مجتبی</b>, قیطوری محمد, (۱۳۸۳), "ارزیابی طرح اجرایی کنترل سیل حوزه آبخیز آبشوران کرمانشاه", نشریه علمی - ترویجی آبخیز, پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری, سال اول, شماره ۱, صفحات ۳۱-۳۷.</p> <p>۲. حشمتی مسیب, قیطوری محمد, <b>صانعی مجتبی</b>, 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</p> <p>۳. <b>صانعی مجتبی</b>, 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.</p> <p>۴. <b>صانعی مجتبی</b>, 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</p> <p>۵. <b>مجتبی صانعی</b>, (۱۳۸۴), "کاربرد آب‌شکن مایل در کاهش آب‌شستگی دماغه آب‌شکن‌ها در بستر با مصالح ریز دانه", نشریه علمی- ترویجی حفاظت آب و خاک, پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری, جلد ۱, شماره ۴, صفحات ۱-۷.</p> <p>۶. ابراهیمی, ن. ق. فتحی مقدم, م. ابراهیمی ک. کاشفی پور, س. م. <b>صانعی مجتبی</b>. (۱۳۸۶), " بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر تراکم پوشش گیاهی چمنی بر سرعت برشی جریان", فصلنامه علمی- کاربردی مهندس اسوه, سازمان بسیج مهندسين, سال سوم شماره نهم, صفحات ۱۹-۲۳.</p> <p>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.</p>	<p>مقالات علمی - ترویجی</p>

<p>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.</p> <p>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 &amp; Wastewater, Vol. 1, No.2, PP80-85</p> <p>۱۰. فرودی خورع. صناعی م. اژدري 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"> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی بند انحرافی زولا چای (۱:۴۰)، مرکز تحقیقات آب (جهاد)-۱۳۶۹.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل فیزیکی شوت اضطراری نیروگاه سپیدان (۱:۲۵)، مرکز تحقیقات آب (جهاد)-۱۳۶۹.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز سد مسجد سلیمان (۱:۶۶)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۰.</li> <li>• مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سیستم انحراف سد کارون ۳ (۱:۶۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱.</li> <li>• مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی جامع سد کارون ۳ (۱:۸۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱.</li> <li>• مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز نیاتک (۱:۴۰)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۱.</li> <li>• مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی ترمیم سرریز سد کارون ۱ (۱:۶۶) (۱:۱۵)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۲.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل هیدرولیکی سرریز سد کرخه (۱:۶۶)، مرکز تحقیقات آب (نیرو)-۱۳۷۲.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی مدل فیزیکی حوضچه‌ی رسوبگیر گردابی کرخه (۱:۷)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۷۴.</li> <li>• کارشناس همکار در پروژه‌ی آبراهه شمال-جنوب (کانال کشتیرانی فارس-خزر)، شرکت جهاد تحقیقات -۱۳۷۶.</li> <li>• مدیر پروژه‌ی مدل هیدرولیکی دریچه‌ی تحتانی سد کوثر، (۱:۲۰)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۷۸.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی تأثیر پوشش گیاهی بر پارامترهای هیدرولیکی در رودخانه، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری-۱۳۸۴.</li> <li>• 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.</li> <li>• همکار طرح تحقیقاتی ارزیابی کیفی طرح‌های اجرا شده مهار سیلاب در رودخانه‌های استان اصفهان، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری کشور- ۱۳۸۴.</li> <li>• مجری طرح محوری ارزیابی طرح‌های اجرا شده مهار سیل در رودخانه‌ها و مسیل‌ها - مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۴.</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بهینه‌سازی طول و فاصله‌ی آبشکن‌های انتقالی، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۵.</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تعیین ابعاد حفره آبشستگی پائین دست سرریزهای ریزشی آزاد، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۷).</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی رابطه‌ی ضریب زبری و دانه‌بندی بستر آبراهه‌ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۷).</li> <li>• همکار پروژه‌ی مدل هیدرولیکی دریچه‌ی تحتانی سد نماشیر، (۱:۲۰)، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- ۱۳۸۷.</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی اعتبار سنجی شاخص فرسایش پذیری شیاری چند مدل فرآیندی فرسایش، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸).</li> <li>• همکار تحقیقاتی پروژه‌ی بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری پوشش گیاهی مستغرق در بستر رودخانه‌ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸).</li> </ul>	<p>طرح های تحقیقاتی</p>

- مجری طرح تحقیقاتی تدوین زیر برنامه روش های مهندسی حفاظت بستر و کناره آبراهه ها و مسیل ها، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸).
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی آبستنگی موضعی ناشی از جت های افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۸۸).
- 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 آبستنگی 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 آبستنگی 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 ی 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 آبستنگی ناشی از جت افقی مستغرق با مصالح چسبنده، 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 آزمایشگاهی 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)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی‌های فرسایش رودخانه‌ها و مسیل‌های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی‌های سازه‌ای رودخانه‌ها و مسیل‌های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی و شناخت ویژگی‌های عمومی رودخانه‌ها و مسیل‌های غرب کشور پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۵)</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی تاثیر تغییر مکان روزنه های مساحت یکسان روی پایه در کاهش آبستگي موضعی ، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۶)</li> <li>• همکار تحقیقاتی طرح بررسی پایدار سازی کناره رودخانه‌ها با پوشش گیاهی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۶)</li> <li>• مجری طرح تحقیقاتی بررسی مشخصات هندسی لوله مکش بر راندمان تخلیه رسوب در روش هیدروساکشن، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری- (۱۳۹۸)</li> </ul>	
<p>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.</p> <p>۲. کرمی نژاد عبدالرضا، صانعی مجتبی، (۱۳۸۰)، "تأثیر شیار در جام تخلیه کننده بر فرسایش حوضچه‌ی استغراق"، کنفرانس بین‌المللی سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحات ۶۳۸-۶۳۱.</p> <p>۳. اردشیر عبدالله، کرمی حجت، صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر آبشکن فرعی قائم بر آبستگي دماغه‌ی اولین آبشکن"، هفتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.</p> <p>۴. اردشیر عبدالله، شفايي ابوالفضل، صانعی مجتبی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر طول و زاویه آبشکن فرعی بر آبستگي آبشکن اول"، هفتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.</p> <p>۵. صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی اثر انسداد در آبستگي موضعی آبشکن‌ها، هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>۶. کرمی حجت، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی اثر زمان بر آبستگي موضعی اطراف آبشکن‌ها"، هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>۷. حبیبی مهدی، حسینی احمد، صانعی مجتبی و محسن مطیعی (۱۳۸۵)، "بررسی آزمایشگاهی ضریب مقاومت جریان در آبراه‌های با شیب تند"، هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>۸. عبدالله اردشیر، صانعی مجتبی، امیر محمودی زنگنه، حجت کرمی (۱۳۸۵)، "تغییرات عمق آبستگي نسبت به پارامتر <math>u^*/u^*c</math> اطراف سری آبشکن‌ها"، هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>۹. امیر محمودی زنگنه، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۵)، "اثر طول و فاصله در کاهش عمق آبستگي در سری آبشکن‌ها"، هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>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 بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز.</p> <p>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.</p> <p>12. Karami, H., Ardeshir, A., Saneie M., Behzadian, K., Jalilani F., (2008) "Reduction of local scouring with protective spur dike", Proceedings of the World Environmental and Water Resources congress ASCE, Hawaii USA.</p> <p>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.</p> <p>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 بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران</p>	<p>مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌ها</p>

۱۵. بصیرت، ش. صانعی مجتبی، ساغروانی، س. ف. (۱۳۸۸)، "کاهش میزان آبشستگی تکیه گاه پل با استفاده از آبشکن محافظ"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.
۱۶. الهی مسیح. صانعی مجتبی، بنی حبیب م. ع. فرهودی، ج. (۱۳۸۸)، "بررسی تغییرات زمانی پروفیل آبشستگی بستر چسبنده پایاب سرریزهای قائم"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.
۱۷. صادقی، ن. صانعی، م. (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تعیین افت در مجرای تخلیه کننده تحتانی سد"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ایران.
۱۸. صانعی مجتبی، نسیمه سلطانی (۱۳۸۸)، "بررسی آزمایشگاهی تخمین حجم حفره آبشستگی ناشی از جریان ریزشی آزاد"، کنفرانس بین‌المللی منابع آب، دانشگاه صنعتی شاهرود، ایران.
۱۹. الهی مسیح. بنی حبیب م. صانعی مجتبی، ع. فرهودی، ج. (۱۳۸۸)، "تحلیل ابعاد آبشستگی ناشی از جت قائم در بستر رسی"، کنفرانس بین‌المللی 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 Conference on 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. خداشناس س. ر. صانعی م. اسماعیلی م. (۱۳۸۸)، "اثرات زاویه آبشکن بر کاهش آبشستگی دماغه تکیه گاه پل". هشتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه اهواز.
۲۴. مهبودی ع. عطاری ج. صانعی م. مجدزاده طباطبائی م. ر. (۱۳۸۸)، "طول کاربردی روش‌های حفاظت بستر در برابر آبشستگی ناشی از جت افقی مستغرق". هشتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه اهواز.
۲۵. موسوی بهاره سادات، صانعی مجتبی، (۱۳۸۸)، "بررسی عوامل موثر در طراحی آبشکن‌ها برای کنترل فرسایش کناره‌ای"، هشتمین سمینار بین‌المللی 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 بین‌المللی مهندسی رودخانه اهواز.
۲۷. ابراهیمی نادر قلی، منوچهر فتحی‌مقدم، سید محمود کاشفی‌پور، کیومرث ابراهیمی، سیدمجتبی صانعی، علی‌اکبر داودی‌راد، (۱۳۸۸)، "بررسی رابطه ضریب زبری مانینگ با عمق و سرعت نسبی جریان تحت تاثیر تراکم پوشش گیاهی"، هشتمین سمینار بین‌المللی 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 Hydroinformatics HIC 2010, Tianjin, CHINA.
29. Ebrahimi, K. Nayebloui, F. Saneie, S. M. (2010). "Local Scour Simulation Involving Artificial Neural Networks Using Physical Model Data, 9th International Conference on Hydroinformatics HIC 2010, Tianjin, CHINA.
۳۰. موسوی سیدمجتبی، حسینی سیدعباس، صانعی سید مجتبی و حبیبی مهدی (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی انتقال بار بستر روی شیب‌های تند"، اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش‌های صدا و سیما، تهران، ایران.
۳۱. امید فرانک، کی‌نیا فرشید، صانعی مجتبی و جبارزاده قاسم (۱۳۹۰)، "بهینه‌سازی عمق جریان و فاصله شمع‌ها از پایه پل برای رسیدن به کمترین عمق آبشستگی با شبکه عصبی"، اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش‌های صدا و سیما، تهران، ایران.
۳۲. امید فرانک، صانعی مجتبی و فضل‌اولی رامین (۱۳۹۰)، "تاثیر استفاده توام از صفحات مستغرق و آبشکن‌ها بر میزان آلودگی کانال آلودگی"، اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش‌های صدا و سیما، تهران، ایران.
۳۳. آصفی معین، صانعی مجتبی و اسماعیلی کاظم (۱۳۹۰)، "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در حوضچه‌های رسوبگیر گردابی"، اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه برق آبی، سالن همایش‌های صدا و سیما، تهران، ایران.

۳۴. پیرایش علیرضا، صانعی مجتبی (۱۳۹۰)، "آبستگی موضعی دماغه تکیه گاه پل و تاثیر تعداد گروه شمع مستقر در بالادست تکیه گاه در کاهش آبستگی 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 آبستگی 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 آبستگی 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)، "آبستگی 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 wallabutmentsand 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 آبستگی"، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران.

۴۱. آصفی معین، صانعی مجتبی و اسماعیلی کاظم (۱۳۹۱)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر قطر روزنه 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. طهماسبی رضا علی، شمسانی ابوالفضل، صانعی مجتبی، (۱۳۷۷). "نحوه حفاظت آبستگی 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 آبستگی دماغه ای اپی های محافظت شده با اپی فرعی"، پنجمین سمینار مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

۴۷. صانعی مجتبی، گرامی پروانه، (۱۳۷۸). "بررسی آزمایشگاهی مرز بین دونا حیه 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 ۱۲۱۱-۱۲۱۷.

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 دماغه‌ی اولین آب‌شکن"، 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 چاوشی (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 اجرایی کنترل سیل شهر هرسین"، 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 دماغه‌ی اولین آب‌شکن"، 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 آبشستگی 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 آبراهه‌های 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 آبراهه‌های 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 آبشاری"، 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. کرمی حجت، اردشیر عبدالله، صانعی مجتبی، (۱۳۸۵)، "الگوی آبشستگی اطراف آبشکن‌ها"، ۱۳ کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران کرمان، صفحات ۳۸۷-۳۹۳.
۶۷. صانعی مجتبی، آرشد هوش، (۱۳۸۵)، "تاثیر 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 شهر کرد.
۷۰. محمودی زنگنه، ا. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، "تاثیر طول و فاصله آبشکن بر الگوی آبشستگی"، ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهر کرد.
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 شهر کرد.
۷۲. صانعی مجتبی، مینا سادات سیدجواد (۱۳۸۶)، "بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری سرریزهای دوزنقه‌ای"، 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 تاثیر 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 شبیه سازی دو بعدی جریان در اطراف آبشکن"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۷. صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، " بررسی تاثیر طول آبشکن بر آبشستگی موضعی"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۸. حبیبی علیرضا، مجتبی صانعی، صمد شادفر، (۱۳۸۶)، " بهره گیری از روش های زمین آماری در برآورد تبخیرسالانه منطقه ای با استفاده از GIS مطالعه موردی حوضه آبخیز فشند"، نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۹. امین نژاد بابک، صانعی مجتبی، (۱۳۸۶)، " نحوه عملکرد آبشکن ها در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره"، سومین همایش زمین شناسی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر.
۸۰. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر سرعت بحرانی و دانه بندی 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 شاخه ای بر سرعت برشی جریان رودخانه ای"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران.
۸۲. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، " بررسی تشابه پروفیل های آبشستگی پائین دست جت مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، اولین کنفرانس بین المللی دانشجویی عمران و چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان.
۸۳. حدیدی، ه. صانعی مجتبی، بنی هاشمی، م. ع. (۱۳۸۷)، " بررسی آزمایشگاهی رابطه بین ابعاد حفره آبشستگی موضعی پائین دست جت های ریزشی و حجم آن"، اولین کنفرانس بین المللی 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 دیواره های رودخانه ای"، اولین کنفرانس بین المللی دانشجویی عمران و چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان.
۸۵. امین نژاد، بابک. صانعی مجتبی، (۱۳۸۷)، " نحوه عملکرد و طبقه بندی آب شکن ها در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره"، اولین همایش بهره برداری بهینه از منابع آب، شرکت سهامی آب منطقه ای لرستان، خرم آباد.
۸۶. صانعی مجتبی، بنی هاشمی، م. ع. حدیدی، ه. (۱۳۸۷)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکل روزنه بر آبشستگی موضعی پائین دست جت های ریزشی"، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز.
۸۷. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، " بررسی تشابه هندسی پروفیل های آبشستگی پائین دست جت افقی مستغرق با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز.
۸۸. بنی حبیب 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. نایب لوثی، 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، بنی هاشمی، م. ع. (۱۳۸۷)، " بررسی آزمایشگاهی عمق بحرانی پایاب در آبشستگی موضعی پائین دست جت های ریزشی"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۱. علی حسینی، پ. صانعی مجتبی، ابراهیمی، ک. (۱۳۸۷)، " ارزیابی مدل های شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی عمق آبشستگی جت های افقی مستغرق"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه صنعت آب و برق، تهران.
۹۲. الهی مسیح. صانعی مجتبی، بنی حبیب 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 سیدجواد. 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 هم ارز برای محاسبه جریان روگذر از سازه های سنگدانه ای و پاره سنگی"، 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 درونیایی و GIS"، همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت.
۹۸. بنی حبیب م.ا.، الهی م.، صانعی مجتبی، ع. فرهودی، ج. (۱۳۸۸)، "بررسی اثر تغییر درصد رس 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. سعادت نیا 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 پلیاب 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. شمسایی 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 ج. دهقانی ا.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 گلنه 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 بجنستان 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 بجنستان، 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 آبستنگی 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)، " آبستنگی 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 آبستنگی 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 آبستنگی 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، بهزادنیاع. (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. عزیزاده، 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. میدی 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 دهانه‌ی 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 بیضوی در کاهش آبستنگی موضعی اطراف پایه‌های پل ۱۱ کنگره کاهش تبخیر و آبیاری کرمان.
۱۳۵. علیرضا پیرایش و مجتبی صانعی (۱۳۹۰) بررسی آزمایشگاهی کاهش ماکزیمم 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 آبشستگی موضعی پایه‌ی 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 پایه‌ی استوانه‌ای شکل بر میزان آبشستگی 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 آبیگر 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، جلال‌الدینی کرکی سیدمحمد صادق (۱۳۹۱). مقایسه استهلاک انرژی در سرریزهای پلکانی در رژیم‌های زیربحرانی 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 آبشستگی 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 شیب‌های تند"، یازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه.
۱۴۶. محمد فرامرز، س. ع. ایوب‌زاده، م. حبیبی، م. رستمی و م. صانعی، (۱۳۹۲)، "بررسی آزمایشگاهی اثر متقابل جریان سرریز جانبی مستطیلی شکل و انتقال رسوب در کانال‌های 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 آبشستگی 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 آبشستگی 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 جریانبر ضریب سرریز اوجی در شرایط قوس محوری و بادیوارهای جانبی همگرا"، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران
۱۵۴. حمیدرضا حاجی‌پور، 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.

<p>۱۵۸. علی فرودی، م. صانعی و مهدی اژدری مقدم، (۱۳۹۳)، " بررسی آزمایشگاهی تغییرات شاخص کاویتاسیون در سرریز اوجی با قوس در پلان و همگرایی دیواره‌های سرریز ، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه نوشیروانی بابل.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>۱۶۱. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی(۱۳۹۳)، مقایسه رابطه دبی اشل و ضریب دبی در چرخش ۳۶۰ درجه‌ای سازه نیم استوانه‌ای، دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.</p> <p>۱۶۲. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی(۱۳۹۳)، اثر چرخش دریچه نیم استوانه‌ای حول محور مرکزی بر روی ضریب دبی جریان، دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.</p> <p>۱۶۳. فروغ علی زاده صنمی، محسن مسعودیان و مجتبی صانعی(۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی افت انرژی در حالت‌های مختلف چرخش دریچه نیم استوانه‌ای، دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>166. A Hajjahamadi, M Saneie, MA Moghadam ,(۲۰۱۸), Increase efficiency of vortex settling basin in imbibition of dam's reservoir in time of Floodwater , Conference _ICOLDAt _ Vienna, AUSTRIA</p> <p>167. M Rostami, A Salajegheh, M Saneie, M Mahdavi ,(۲۰۱۹), Experimental investigation of bed load transport in cohesive sediment mixtures ,International Conference on Trends &amp; Innovations in Management, Engineering...</p> <p>168.</p>	
--	--

**فعالیت‌های علمی - آموزشی و پژوهشی**

	زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه
<p>مهندسی هیدرولیک، سدسازی، سیستم‌های انتقال و توزیع آب، مهندسی رودخانه، مهندسی دریا، مهندسی آبخیزداری</p>	
<p>پایان نامه کارشناسی ارشد</p> <p>۱. اندرواژ افشین، بنی‌هاشمی محمدعلی، صانعی مجتبی، (۱۳۷۶). "کاهش فرسایش موضعی در دماغه‌ی اولین آبشکن"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>مشارکت در پایان‌نامه‌های دانشجویی</p>

۵. غفاری رضا، ایوب‌زاده س. ع، صانعی مجتبی، بنی‌حبیب 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.
۶. 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 درشت‌دانه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعت آب و برق.
۷. کرمی حجت، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۴). "بررسی آزمایشگاهی تأثیر طول و فاصله آبشکن فرعی بر میزان آبشستگی آبشکن اصلی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۸. شفایی ابوالفضل، صانعی مجتبی، اردشیر عبدالله، (۱۳۸۴). "بررسی آزمایشگاهی تأثیر طول و زاویه آبشکن فرعی بر میزان آبشستگی آبشکن اصلی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۹. 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.
۱۰. 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.
۱۱. 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.
۱۲. الهی مسیح، صانعی مجتبی، بنی‌حبیب محمد ابراهیم، (۱۳۸۷). "بررسی آبشستگی ناشی از ریزش قائم جریان بر روی بستر کانال با مواد چسبنده"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران.
۱۳. کمان زاده مهدی، صانعی مجتبی، (۱۳۸۷). "بررسی آزمایشگاهی عملکرد آبشکن‌ها در کانال مرکب"، "پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۱۴. بصیرت شمس، صانعی مجتبی، سید فضل‌اله ساغروانی، (۱۳۸۸). "بهینه‌سازی طول و فاصله آب‌شکن محافظ در کاهش میزان آبشستگی دماغه تکیه گاه واقع در سیلاب‌دشت"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران و معماری، دانشگاه صنعتی شاهرود.
۱۵. مهبودی، علی، صانعی مجتبی، جلال عطاری، مجدزاده طباطبائی سید محمدرضا، (۱۳۸۸). "بررسی آزمایشگاهی و کنترل آبشستگی در رودخانه‌ها ناشی از جت افقی مستغرق"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. مهندسی رودخانه، دانشگاه صنعت آب و برق.
۱۶. دبردانی ابوالفضل، صانعی مجتبی، قربانی بهزاد، صمدی بروجنی محمد، (۱۳۸۸). "بررسی تأثیر وین دوگانه مستغرق در کاهش و کنترل آبشستگی کنار پایه استوانه‌ای"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته آبیاری و زهکشی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد.
۱۷. سعادت نیا محمد، صانعی مجتبی، خدانشناس سعید، (۱۳۸۸). "بررسی آزمایشگاهی اثر فاصله و زاویه آبشکن محافظ بر میزان آبشستگی اطراف تکیه گاه پل احداثی در کانال مرکب"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
۱۸. هوشیار مهدی، صانعی مجتبی، هدایت نجف (۱۳۸۸). "بررسی آزمایشگاهی اثر شکل دماغه آبشکن واقع در سیلاب‌دشت بر آبشستگی موضعی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.

۱۹. موسوی بهاره-سادات، صانعی مجتبی، سلاجقه علی، معتمد وزیری بهارک (۱۳۸۹). "طراحی بهینه سازه-های انحرافی جهت کنترل فرسایش کناری رودخانه-ها"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی و آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۰. کفاش توتونچی حامد، صانعی مجتبی، خسروجردی، امیر (۱۳۸۹). "بررسی تأثیر صفحات مستغرق در کنترل آبشستگی پایه استوانه-ای واقع در بستر رودخانه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۱. 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"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۲۲. 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"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه-های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
۲۳. موسوی قادیکلایی، سید مجتبی، صانعی مجتبی، حسینی س.ع، حبیبی م. (۱۳۹۰) "بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی انتقال بار بستر بر روی شیب-های تند"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲۴. پیرایش علیرضا، صانعی مجتبی، کلاهی عبدالنبی (۱۳۹۰) "بررسی آزمایشگاهی آبشستگی موضعی تکیه گاه پل و کاهش آبشستگی در آن از طریق استفاده از شمع غیر مستغرق"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز
۲۵. مشکواتی سید جواد، مجتبی صانعی، مسعودیان، میرخالق ضیاء تبار احمدی (۱۳۹۰)، "تأثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبشستگی پایه های پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه-های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۲۶. علیزاده وحید، نوید، صانعی مجتبی، اژدری مقدم، م. (۱۳۹۰) "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در کنترل آبشستگی دیواره-های قائم تکیه گاه پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان.
۲۷. امیدی، فرانک. صانعی مجتبی، رامین فضل-اولی، (۱۳۹۰) "بررسی آزمایشگاهی تأثیر استفاده-ی توام از صفحات مستغرق و آبشکن در جلوگیری از ورود رسوبات به دهانه-های آبگیر"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه-های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۲۸. آصفی معین، صانعی مجتبی، اسماعیلی کاظم، ضیایی علی نقی، (۱۳۹۰) "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحه مستغرق در افزایش راندمان رسوبگیری حوضچه-های رسوبگیر گردابی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه-های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
۲۹. آراسته، آرمیتا، صانعی م. رستمی م. (۱۳۹۰) مطالعه عددی تأثیر شیب بستر سرریز بر میدان جریان بالای شکل در سرریزهای شوت، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۳۰. رستمی مریم، علی سلاجقه، مجتبی صانعی، محمد مهدوی (۱۳۹۱). "مطالعه آزمایشگاهی تأثیر میزان چسبندگی مواد بستر بر نرخ انتقال بار"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، آبخیزداری-آب، دانشکده منابع طبیعی گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی، دانشگاه تهران.
۳۱. خدابخشی علی، مجتبی صانعی، کلاهی عبدالنبی (۱۳۹۱)، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر توام شکاف و کف-بند بر میزان آبشستگی موضعی پایه-های پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۳۲. فرشیدی صادق، مجتبی صانعی، کلاهی 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.

۳۳. محمدنژاد اردشیری امیررضا، مجتبی صانعی و رمضان طهماسبی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر طوق لوزی شکل در کاهش آبشستگی پایه پل"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج.
۳۴. اردشیری محمد امین، مجتبی صانعی و حیدر نژاد، علی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده از آبشکن بر دبی آبگیر جانبی"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان.
۳۵. 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"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر.
۳۶. رزمی محمد مهدی، مجتبی صانعی سیروس ارشادی، (۱۳۹۱) بررسی آزمایشگاهی عملکرد شمع مستغرق در کاهش آبشستگی موضعی پایه کناری پل) پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشکده: فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان
۳۷. حیدری محمد علی، کلاهی عبدالنبی و مجتبی صانعی (۱۳۹۱)، " کاربرد نرم افزار SSIIM در کنترل آب-شستگی پایه پل-ها"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۳۸. کمپانی هومن، مجتبی صانعی و سید حبیب موسوی جهرمی (۱۳۹۱)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکاف ادامه یافته در زیر بستر در میزان آبشستگی اطراف پایه‌ی پل"، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
۳۹. رئیسی نافچی مرضیه، مجتبی صانعی، سیروس ارشادی (۱۳۹۱)، بررسی تغییرات زمانی پروفیل آبشستگی در مدل سرریز-دریچه، پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشکده: فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان
۴۰. صادقی گوغری یاسر، مجتبی صانعی، سیروس ارشادی (۱۳۹۱)، مطالعه عددی تغییرات زمانی آبشستگی در پایین دست مدل ترکیبی سرریز-دریچه، پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشکده: فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان
۴۱. فرشیدنیا صادق، سیدمجتبی صانعی، عبدالنبی عبده کلاهی، (۱۳۹۱)، بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی جریان روگذر و درون گذر در سدهای پاره سنگی، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول
۴۲. مدبر دباغ پیمان، صانعی مجتبی، محمد رستمی (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی آرایش قرارگیری شمع غیرمستغرق در کاهش آبشستگی موضعی پایه کناری پل"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۴۳. شیوا فرهاد، عطاری ج. صانعی م. (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی و کنترل آبشستگی ناشی از جت افقی با مصالح چسبنده"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران. مهندسی رودخانه، دانشگاه صنعت آب و برق.
۴۴. حاج احمدی امین، اژدری م. م. صانعی مجتبی (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق انحنادار در افزایش راندمان رسوبگیری حوضچه‌های رسوبگیر گردابی"، پایان نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۴۵. رزمی محمد مهدی، صانعی مجتبی، ارشادی سیروس، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی عملکرد شمع مستغرق در کاهش آبشستگی موضعی پایه کناری پل"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۴۶. کیانی مریم، صانعی، مجتبی، حاجی کندی هومن، (۱۳۹۲)، " تعیین عملکرد هیدرولیکی سرریز اوجی با انحنای در پلان - مطالعه موردی سرریز گرمی چای"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.

۴۷. مظهری احسان، صانعی، مجتبی، حاجی کندی هومن، (۱۳۹۲)، " تعیین ضریب آبگذری در دو روزنه مجاور یکدیگر"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۴۸. مصطفی لو مرتضی، رستمی محمد و صانعی، مجتبی، (۱۳۹۲)، " شبیه سازی عددی اثر احداث آبشکن در رودخانه براندامان هیدرولیکی آبگیرهای جانبی"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۴۹. اسدی رضا، صانعی، مجتبی، امین نژاد بابک، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر طوق لوزی شکل با قطرهای مختلف در کاهش میزان آبشستگی اطراف پایه-ی پل"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن.
۵۰. رئیسی نافچی مرضیه، صانعی مجتبی، ارشادی سیروس، (۱۳۹۲)، " بررسی آزمایشگاهی تغییرات زمانی آبشستگی در پایین دست مدل ترکیبی سرریز- دریچه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۱. علیرضا نصراللهی، مجتبی صانعی (۱۳۹۲)، بررسی آزمایشگاهی و مقایسه دریچه نیم استوانه-ای با انحنا در بالادست با دریچه کشوئی در حالت آزاد و مستغرق، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مهندسی عمران آب، دانشگاه پیام نور شمیرانات.
۵۲. ز. مکاریان، س. ه. حسینی، مجتبی صانعی 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.
۵۳. جلال شیخ کاظمی، مجتبی صانعی 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.
۵۴. ط. عشرتی، مجتبی صانعی و ر. فضل اولی، (۱۳۹۲)، اثر انحنا سرریز تخلیه بر عملکرد هیدرولیکی آن، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، سازه-های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۵۵. علی فرودی، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۲)، بررسی تاثیرات تغییر زاویه سرریزهای اوجی در عملکرد هیدرولیکی سرریز، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان.
۵۶. حمیدرضا حاجی پور، مجتبی صانعی و سیروس ارشادی (۱۳۹۲)، بررسی تغییر زاویه دیواره جانبی سرریز اوجی در عملکرد هیدرولیکی کانال پایین-دست، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۷. غلامرضا شکی، سیروس ارشادی و مجتبی صانعی (۱۳۹۲)، بررسی هیدرولیکی سرریز اوجی در شرایط قوس محوری به کمک نرم-افزار Flow 3D، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات هرمزگان.
۵۸. 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.
۵۹. 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، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۶۰. سعید ذوالفقاری، مجتبی صانعی و مهدی اژدری مقدم (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر مواد ریزدانه چسبنده بر راندمان رسوبگیری حوضچه-های رسوبگیر گردابی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد عمران، سازه هیدرولیکی دانشکده مهندسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان

۶۱. خشایار بیرانوند، مجتبی صاعی 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.
۶۲. مهدی حسن زاده، مجتبی صاعی و سید علی ایوبزاده (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر سرریز جانبی روی مرفولوژی بستر کانال، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۶۳. بهشاد مهاجر، مجتبی صاعی و هومن حاجی کندی (۱۳۹۳)، مدل سازی آزمایشگاهی آبستنگی موضعی اطراف آبشکن نفوذناپذیر و تاثیر اقدامات کنترلی در کاهش آبستنگی با استفاده از دسته شمع های قربانی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
۶۴. فروغ علی زاده، محسن مسعودیان، مجتبی صاعی و علیرضا عمادی (۱۳۹۳)، بررسی آزمایشگاهی و عددی میدان جریان اطراف سرریز - دریاچه نیمه استوانه ای، پایان نامه کارشناسی ارشد، سازه های آبی دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
۶۵. علی مقصود لو نژاد، احمد احمدی، مجتبی صاعی (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.
۶۶. فرشته محمدی خانابستانی، مسعود کرباسی، مجتبی صاعی، (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر مصالح رس دار بر میزان آبستنگی پایین دست دریاچه ها، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان.
۶۷. چراغعلی مهدی، احمد احمدی، مجتبی صاعی، صمد امامقلی زاده (۱۳۹۴)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر ارتفاع آب مخزن و تراز تخلیه لوله مکش بهینه بر راندمان تخلیه رسوبات در روش هیدروساکشن سیفونی، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شاهرود
۶۸. نسیبه سلطانی، حسام قدوسی، مجتبی صاعی، مسعود کرباسی، (۱۳۹۵)، بررسی هیدرولیک جریان در سرریز دریاچه دایره ای و تعیین مشخصات حفره آبستنگی پایین دست آن، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان.
۶۹. اردلانی اعظم، بختیاری مرتضی و صاعی مجتبی، (۱۳۹۵)، بررسی آزمایشگاهی اثر شکل شکاف و لنگر دوم سطح شکاف روی کنترل آبستنگی موضعی پایه پل، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی دریا، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر.
۷۰. حیدری مهناز، بختیاری مرتضی و صاعی مجتبی، (۱۳۹۵)، بررسی آزمایشگاهی اثر پارامترهای هندسی و رقوم قرارگیری شکاف بر روی کنترل آبستنگی موضعی پایه پل، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی دریا، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر.
۷۱. رضا بنده لو م. صاعی مجتبی، (۱۳۹۵)، بررسی آزمایشگاهی کاربرد سازه دیواره جداکننده (Skimming Wall) در کنترل رسوب ورودی به آبیگری از رودخانه، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ
۷۲. بابک قبادی زیوه، مجتبی صاعی، (۱۳۹۶) عملکرد هیدرولیکی سرریز کلیدپیانویی به عنوان سرریز جانبی با زاویه ۴۵ درجه، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۷۳. اسلام پناه ملیحه، سید تقی امید نائینی، مجتبی صاعی، (۱۳۹۸)، تاثیر تعداد کنگره بر دبی عبوری از سرریزهای کلید پیانویی دوزنقه ای، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه های هیدرولیکی، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.

۷۴. صحاف حسین، صانعی مجتبی، (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر رمپ بر ضریب آبگذری در سرریز فیوزگیت مدل WLH، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، موسسه آموزشی صدرالمتهلین
۷۵. نخبه زعیب میلاد، مجتبی صانعی (۱۴۰۰)، مطالعه آزمایشگاهی اثر طول تکیه گاه بر آبستنگی اطراف پایه میانی پل با تغییر پوشش گیاهی در سیلابدشت، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی
۷۶. ولی‌زاده علی، مجتبی صانعی (۱۴۰۰)، مدلسازی عددی تاثیر تغییرات شیب کف-بند پایین-دست سرریز اوجی بر عملکرد هیدرولیکی جریان خروجی (مطالعه موردی سد گرمی چای)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران، موسسه آموزش عالی صدرالمتهلین (صدرا)
۷۷. میرمحمد سید علیرضا، مجتبی صانعی (۱۴۰۰)، بررسی عددی تاثیر زاویه در عملکرد هیدرولیکی آبگیر کفی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۷۸. شجری جویباری سیاوش، مجتبی صانعی، میثم فاضلی (۱۴۰۱) بررسی میزان رسوبات رودخانه حبله‌رود با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای لندست و مقایسه آن با داده‌های زمینی (برای فصول طغیان و معمولی رودخانه)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۷۹. محمدپور شکیب، صانعی، م. (۱۴۰۱)، مقایسه‌ی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی سرریز کلیدپیانویی جانبی پلان مثلثی، با پلان مستطیلی و کنگره‌ای مثلثی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۸۰. محمدرضا فرشادی بخش، مجتبی صانعی، (۱۴۰۱)، مطالعه عددی تاثیر پارامترهای هندسی و فواصل پایه‌های پل و عمق جریان بر میزان آبستنگی بستر ماسه‌ای رودخانه، پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته عمران-گرایش سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ
۸۱. صادقی نیا، فاطمه، مجتبی صانعی، (۱۴۰۱)، بررسی عددی تأثیر کاهش عمق تقرب بر روی راندمان سرریزهای نیلوفری، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.
۸۲. میرمحمد، سید علیرضا، مجتبی صانعی، (۱۴۰۱)، بررسی عددی تاثیر زاویه در عملکرد هیدرولیکی آبگیر کفی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه علم و فرهنگ.

### رساله دکتری

۱. ابراهیمی نادرقلی، فتحی مقدم م.، کاشفی پور س. م.، صانعی مجتبی، ابراهیمی کیومرث، (۱۳۸۷). "شبه سازی ضریب زبری در پوشش گیاهی رودخانه‌ای و کاربرد آن در مدل‌های ریاضی"، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران.
۲. امین نژاد بابک، صانعی مجتبی، صباغ یزدی سعید رضا، (۱۳۸۸). "بررسی آبستنگی دماغه آبشکن در سیلاب‌دشت‌ها به روش آزمایشگاهی و مدل ریاضی"، رساله دکتری، دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۳. عامل صادقی محمد، صانعی مجتبی، شفاعی بجستان محمود، (۱۳۸۹). "بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری پوشش گیاهی واقع در سیلابدشت‌ها"، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

۴. حاجی مشهدی سمیه، صانعی مجتبی، موسوی جهرمی ح. (۱۳۹۰) " بررسی آزمایشگاهی تاثیر توام شکاف و پره‌های مستغرق بر میزان آبشستگی موضعی گروه پایه‌های پل "، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۵. وفائی رامین، لطف‌اللهی 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 "، رساله دکتری، دانشکده عمران، دانشگاه تبریز.
۶. محمد فرامرزی، سید علی ایوب زاده، مهدی حبیبی، محمد رستمی و مجتبی صانعی (۱۳۹۳)، بررسی تاثیر شکل بستر کانال بر آبگذری سرریزهای جانبی، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۷. 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، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۸. 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، رساله دکتری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
۹. امیر مرادی نژاد، حمزه حق یابی، مجتبی صانعی (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی تاثیر کاربرد توامان دیوار جداکننده و آبی بر هیدرولیک جریان و رسوب در مجاورت دهانه آبگیر جانبی، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی علوم آب، دانشگاه لرستان.
۱۰. حامد حق نظر، رامین امینی و مجتبی صانعی (۱۳۹۶)، مدیریت بهره برداری و برداشت مصالح رودخانه‌ای با توجه به آورد رسوب رودخانه به روش آزمایشگاهی و عددی، رساله دکتری سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران و معماری، دانشگاه صنعتی شاهرود.
۱۱. مسعود ساجدی سابق، عبدالحی ح. ع. صانعی م. بهمنش ش. ، متین فر ع. (۱۳۹۶)، بررسی آزمایشگاهی افزایش راندمان تخلیه مواد جامد ترسیبی در بستر مخازن پرورش ماهی گردابی به کمک صفحات مستغرق، رساله دکتری تکثیر و پرورش آبزیان ، پژوهشکده آبی پروری آب‌های داخلی کشور موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۲. داوود داود مقامی، حسن بانژاد، سیداسداله محسنی موحدو مجتبی صانعی (۱۳۹۶)، بررسی مشخصات و رفتار هیدرولیکی جریان عبوری از سازه پیشنهادی چک دراپ نوک اردکی به منظور کنترل بهینه آبیگری، رساله دکتری سازه‌های آبی ، دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
۱۳. حاج بابایی احسان، حسینی سید عباس و صانعی مجتبی (۱۳۹۶)، بررسی اثر شیب بستر و ذرات معلق بر انتقال بار بستر در شرایط جریان آب غیر زلال، پایان‌نامه دکتری، دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۱۴. پارسایی ع.، حق آبی ا.ح.، صانعی م. و ترابی ح. (۱۳۹۶)، تعیین خصوصیات هیدرولیکی سرریزهای پلکانی تاج دایره‌ای، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی علوم آب، دانشگاه لرستان.
۱۵. گلیچ حسن ، امیر حمزه حقی آبی ، مجتبی صانعی ، حجت‌اله یونسی (۱۳۹۶) ، بررسی آزمایشگاهی اثر تغییر زاویه آبیگری همراه با سازه‌های دیوار جداکننده، آبشکن و آستانه بر کنترل رسوب ورودی به آبگیرهای جانبی واقع در قوس رودخانه، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی علوم آب، دانشگاه لرستان
۱۶. هانی تبریزی، امیر حمزه حقی آبی، مجتبی صانعی، حجت‌اله یونسی (۱۳۹۶) ، بررسی آزمایشگاهی و عددی اثر سازه های دیوار جداکننده، آبشکن و آستانه بر کنترل رسوب ورودی به آبگیرهای جانبی واقع بر قوس رودخانه، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی علوم آب، دانشگاه لرستان
۱۷. حسینی راشد، رامین فضل اولی، مجتبی صانعی، عطا امینی، (۱۳۹۷)، بررسی امکان تعیین ضریب اصلاحی در برآورد عمق آبشستگی در گروه پایه ها با استفاده از داده های آزمایشگاهی، رساله دکتری

<p>مهندسی آب گرایش سازه آبی، دانشکده مهندسی زراعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری</p> <p>۱۸. محمود کریمی، عطاری ج. صانعی م. جلیلی قاضی زاده م. ر. (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی و عددی رفتار جریان بر روی سرریز کلید پیاپویی جانبی، رساله دکتری مهندسی عمران، آب و محیط زیست، دانشگاه شهید بهشتی.</p> <p>۱۹. ابوالفضل ساغری، حسینی خ. صانعی م. (۱۳۹۸)، بررسی آزمایشگاهی و عددی عملکرد هیدرولیکی سرریز جانبی کلید پیاپویی دوزنقه‌ای تیپ A واقع در قوس ۱۸۰ درجه، رساله دکتری سازه های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان</p> <p>۲۰. مینا سادات سیدجواد، سیدتقی امید نائینی، مجتبی صانعی، (۱۳۹۹)، بررسی عملکرد هیدرولیکی سرریزهای جانبی کلید پیاپویی دوزنقه‌ای، رساله دکتری سازه‌های هیدرولیکی، گروه مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی، دانشگاه تهران</p> <p>۲۱. کاظمی زاده حسین، صانعی مجتبی، حاجی کندی هومن (۱۳۹۹)، تحلیل هیدرولیکی عملکرد هندسه و فواصل برآمدگی روی پایه در کنترل آبشستگی اطراف پایه پل مربعی، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی عمران رشته آب، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد.</p> <p>۲۲. فرشیدنیا صادق، مجتبی صانعی، هومن حاجی کندی، (۱۳۹۹)، مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان و هیدرولیک رسوب در آبگیر جانبی با استفاده از دو دیواره ی جداکننده موازی در بسترهای آبرفتی، رساله دکتری سازه‌های آبی، دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی</p> <p>۲۳. علی‌زاده صنمی فروغ، محمدهادی افشار، مجتبی صانعی (۱۴۰۰)، بررسی عملکرد هیدرولیکی سرریز کلید پیاپویی مثلثی دانشکده مهندسی عمران، رساله دکتری مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت.</p> <p>۲۴. اعلمی، نیما، صانعی م. حاجی کندی ه. (۱۴۰۰) بررسی آزمایشگاهی اثر هیدرولیک جریان و تغییر فرم هندسه خارجی لوله مستغرق بر فرآیند توسعه ترانسه آبشستگی در بستر رسوبات چسبنده، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی عمران رشته آب، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد.</p> <p>۲۵. شیوا توکلی، ر. غیاثی و م. صانعی، (۱۴۰۱) بررسی آزمایشگاهی و تحلیل عملکرد هیدروساکشن با لوله‌های افقی و مایل در رسوب‌زدایی از مخازن سدها، رساله دکتری سازه های هیدرولیکی، گروه مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی، دانشگاه تهران</p> <p>۲۶. مریم یگانه، مجتبی صانعی، م. ر. جلیلی قاضی زاده، ا. ضیغمی (۱۴۰۲)، بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی جریان در سرریزهای جانبی کلید پیاپویی مثلثی، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی عمران رشته آب، دانشگاه آزاد اسلامی اراک</p> <p>۲۷. محمدمهدی رزمی، صانعی م. بصیرت شمس، (۱۴۰۳)، شبیه‌سازی و پیش‌بینی ضریب دبی سرریزهای جانبی مستطیلی با استفاده از روش‌های عددی و هوش محاسباتی، رساله دکتری سازه‌های آبی، گروه مهندسی عمران رشته آب، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجمن هیدرولیک ایران - نوع عضویت: پیوسته - شماره عضویت: ۱-۳۰۰-۱۳۷۴</li> <li>• کمیته ملی سدهای بزرگ ایران- نوع عضویت اصلی- شماره عضویت ۱۶-ا.</li> <li>• سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، رشته مهندسی عمران، عضویت ۰۰۰-۳۹۲۳-۰۰-۱۰.</li> <li>• عضو هیأت مدیره انجمن هیدرولیک ایران - ۱۳۸۲-۱۳۸۶.</li> <li>• عضو کمیته علمی - فنی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری -</li> <li>• عضو کمیته فنی گروه مهندسی رودخانه پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری</li> <li>• عضو هیأت مدیره انجمن هیدرولیک ایران - ۱۳۹۲- ۱۳۹۶</li> <li>• عضو هیات تحریریه مجله هیدرولیک ایران ۱۳۹۸-۱۴۰۴</li> <li>• عضو هیات تحریریه مجله پژوهش های مهندسی آب ایران ۱۴۰۰-۱۴۰۴</li> </ul>	<p>عضویت در شورا، کمیته، گروه، انجمن، هیئت تحریریه و سایر مجامع علمی و تخصصی داخل و خارج</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• داوری مجلات علمی پژوهشی: <ul style="list-style-type: none"> <li>- هیدرولیک ایران</li> <li>- مهندسی و مدیریت آبخیز</li> <li>- علوم ومهندسی آبخیزداری ایران</li> <li>- پژوهش آب ایران</li> <li>- پژوهش سازندگی</li> <li>- مهندسی دریا</li> <li>- تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زه‌کشی</li> </ul> </li> <li>- Hydro informatics</li> <li>- Civil Engineering Infrastructures Journal (CEIJ)</li> <li>- Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)</li> </ul>	
<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 قوس در پلان</p> <p>ابتکار استفاده از صفحات مستغرق در افزایش راندمان حوضچه‌های رسوبگیر گردابی VSB</p> <p>طراحی و راه‌اندازی فلوم شیب پذیر جریان و فرسایش و رسوب</p> <p>ثبت اختراع سرریز پلکانی با قوس در پلان و زاویه تقرب به سمت پایین دست</p>	<p>سایر فعالیت‌های علمی - آموزشی و پژوهشی</p>