

"فرم اطلاعات فردی ، آموزشی ، علمی و پژوهشی (CV) "

۱- اطلاعات فردی :

- نام و نام خانوادگی : محمد تقی قانعیان
- سال تولد : ۱۳۵۳
- محل تولد : یزد
- وضعیت تأهل : متأهل با سه فرزند
- آدرس محل کار : یزد - بلوار دانشجو - دانشکده بهداشت . تلفن ۰۹۱۳۳۵۶۴۵۴۷

۲- سابقه تحصیلات دانشگاهی :

دانشگاه محل تحصیل	مقطع	رشته	سال فارغ التحصیلی
دانشگاه علوم پزشکی یزد	کاردانی	بهداشت محیط	۱۳۷۴
دانشگاه علوم پزشکی یزد	کارشناسی	بهداشت محیط	۱۳۷۶
دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	۱۳۷۸
دانشگاه تربیت مدرس	دکتری	بهداشت محیط	۱۳۸۷

*دانشجوی رتبه اول مقاطع کاردانی ، کارشناسی ، کارشناسی ارشد ورتبه اول در آزمون دکتری بهداشت محیط .

۳- سابقه کاری :

- عضو هیأت علمی گروه بهداشت محیط ، دانشکده بهداشت ، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (از ۷۸/۱۲/۲۸).

- تبدیل وضعیت از استادیاری به دانشیاری: ۱۳۹۲/۶/۶

۴- سوابق تدریس :

دروس آموزشی که برای مقاطع کاردانی و کارشناسی و کارشناسی ارشد بهداشت محیط و بهداشت حرفه ای تدریس دارم به شرح ذیل است :

- فرایندهای تصفیه آب وفاضلاب

- تصفیه فاضلاب های شهری ، صنعتی

- کیفیت آب و بهسازی رودخانه ها

- اصول بهداشت هوا

- اصول تصفیه و بهسازی منابع آب

- بهداشت آب
- فاضلاب های صنعتی
- توسعه منابع آب
- مدیریت صرفه جویی، بازچرخش و استفاده مجدد از فاضلاب
- مدیریت فاضلاب های صنعتی
- طراحی تصفیه خانه فاضلاب
- روش های نوین تصفیه فاضلاب

۵- کتب و مقالات منتشره :

- کتب:
- قانعیان، م. ت. ؛ مصداقی نیا، ع. ر. ؛ احرامپوش، م. ح. : "مبانی استفاده مجدد از فاضلاب"، انتشارات طب گستر، چاپ اول، ۱۳۸۰
- ناصری، س. ؛ قانعیان، م. ت. : "مدیریت کیفیت آب در دریاچه ها و رودخانه ها"، انتشارات نص، چاپ اول، ۱۳۸۱
- احرامپوش، م. ح. ؛ قانعیان، م. ت. : "واژه نامه بهداشت محیط، انتشارات چراغ دانش، چاپ اول ۱۳۸۲ و چاپ دوم، ۱۳۸۴، چاپ سوم بهار ۱۳۸۷، چاپ چهارم ۱۳۹۱، چاپ پنجم ۱۳۹۳.
- اصلیلان، ح. ؛ قانعیان، م. ت. ؛ غنی زاده، ق. : "آلودگی هوا"، انتشارات میترا، چاپ اول، پاییز ۱۳۸۶، چاپ دوم، انتشارات آثار سبحان، ۱۳۸۹.
- مرتضوی، س. ب.، قانعیان، م. ت. ؛ رضایی، ع. ؛ خوانین، ع. : "تصفیه بیهوای فاضلاب"، انتشارات دانش گستر، چاپ اول پاییز ۱۳۸۶.
- قانعیان، م. ت. ؛ حوائجی، ز. : "مقدمه ای بر مدیریت فاضلاب صنایع نساجی"، انتشارات مرکز تحقیقات صنعتی ایران، وزارت صنایع، چاپ اول ۱۳۸۸.
- غنی زاده، ق. ؛ قانعیان، م. ت. : "تصفیه آب"، انتشارات مرکز تألیف کتابهای درسی معاونت تربیت، آموزش و فرهنگ پاسداری سپاه، چاپ اول، تابستان ۱۳۸۹
- قانعیان، م. ت. ؛ دهواری، م. ؛ سعدانی، م. ؛ غنی زاده، ق. : "درسنامه جامع بهداشت محیط"، انتشارات آثار سبحان، چاپ اول ۱۳۹۲، چاپ دوم ۱۳۹۳.
- قانعیان، م. ت. ؛ فلاح زاده، ر. ؛ مروتی، پ. : "بهداشت و ایمنی مساجد و اماکن مذهبی"، انتشارات آثار سبحان، چاپ اول ۱۳۹۲، چاپ دوم، ۱۳۹۳.

۶- مقالات منتشره در مجلات :

- مصداقی نیا، ع. ر؛ عمرانی، ق.ع؛ ندافی، ک؛ قانعیان، م.ت: " بررسی وضعیت آب وفاضلاب جزیره کیش " فصلنامه علمی و پژوهشی انسان و محیط زیست، انجمن متخصصان محیط زیست ایران، شماره ۷ و ۸، ۱۳۷۹

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ کارگر، م.ح: " بررسی عملکرد تصفیه فاضلاب بیمارستان ولی عصر بافق وامکان استفاده مجدد از پساب در کشاورزی"، فصلنامه طلوع بهداشت، شماره ۱، سال ۱۳۸۱

- قانعیان، م.ت؛ کوپال، ر: " استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده جهت کشاورزی در بیمارستان ۲۷۴ تختخوابی تأمین اجتماعی یزد"، فصلنامه طلوع بهداشت، سال اول، شماره دوم، ۱۳۸۱

- قانعیان، م.ت: " استفاده از گیاهان در حذف فلزات سنگین آب و فاضلاب"، مجله آب و محیط زیست، شماره ۵۹، ۱۳۸۳

-Rezaee.A, Ghaneian.M.T, Hashemian.S.J, Moussavi.G, Khavanin.A, Ghanizadeh.G:" Decolorization of reactive blue 19 dye from textile wastewater by the UV/H₂O₂ process", Journal of applied sciences, 8(6), 1108-1112,2008.

- Rezaee.A, Ghaneian.M.T, Khavanin.A, Hashemian.S.J, Moussavi.G, , Ghanizadeh.G, Hajizadeh.E : " Photochemical oxidation of reactive blue 19 dye (RB19) in textile wastewater by UV/K₂S₂O₈ process", Iran.J.Environ. Health.Sci.Eng. Vol 5, No 2, 95-100, 2008.

- Rezaee.A, Ghaneian.M.T, Hashemian.S.J, Moussavi.G, Hajizadeh.E : " Enhanced decolorization of reactive blue 19 dye from synthetic textile wastewater through UV photolysis in alkaline conditions", Environmental Engineering and Management Journal, Vol.7, No.2, 119-123, 2008.

- رضایی، ع؛ غنی زاده، ق؛ یزدانبخش، ا.ر؛ بهزادیان نژاد، ق؛ خوانین، ع؛ قانعیان، م.ت؛ سیادت، د؛ حاجی زاده، ا: " بررسی اثر گندزدایی آب با کلر بر رهاسازی و حذف اندوتوکسین"، مجله علمی پژوهشی طب نظامی، شماره ۹(۴)، ص ۲۴۹-۲۵۶، زمستان ۱۳۸۶.

- رضایی، ع؛ قانعیان، م.ت؛ هاشمیان، س.ج؛ موسوی، غ؛ غنی زاده، ق: " بررسی اثر مداخله ای پرسولفات پتاسیم و پراکسید هیدروژن در میزان اکسیژن مورد نیاز شیمیایی"، فصلنامه علمی پژوهشی آب و فاضلاب، شماره ۶۶، تابستان ۱۳۸۷.

- Rezaee. A, Ghanizadeh. Gh, Yazdanbakhsh. A.R, Behzadiannejad. Gh, Ghaneian.M.T, Siyadat. D, Hajizadeh.E : " Removal of Endotoxin in water using ozonation process", Australian Journal of Basic and Applied Sciences, Vol.2, No.3, 495-499, 2008.

- Rezaee.A, Pourtaghi. Gh. H, Khavanin.A, Sarraf Mamoori. R, Ghaneian.M.T, Godini. H : " Photocatalytic decomposition of gaseous toluene by TiO₂ nanoparticles coated on activated carbon", Iran.J.Environ. Health.Sci.Eng. Vol 5, No 4, 305-310, 2008.

- Rezaee. A, Ghaneian. M.T, Taghavinia. N, Aminian.M.K, Hashemian. S.J:" TiO₂ nanofiber assisted photocatalytic degradation of reactive blue 19 dye from aqueous solution", Environmental Technology, Vol. 30, No. 3, 233-239, 2009.

- قانعیان، م.ت؛ غنی زاده، ق:" بررسی کارایی فرایند پلیمریزاسیون آنزیمی در حذف فنل از فاضلاب

مصنوعی"، فصلنامه علمی پژوهشی سلامت و محیط، شماره اول، دوره دوم، ص ۴۶-۵۵، بهار ۱۳۸۸

- مذهب، ع؛ فلاح زاده، م؛ قانعیان، م.ت؛ رحمانی، ج:"تأثیر تغییرات بار آلی، pH و EC فاضلاب ورودی و شرایط آب و هوایی بر کارایی برکه های تثبیت فاضلاب شهر یزد، فصلنامه علمی پژوهشی

آب و فاضلاب، ص ۵۵-۶۱، شماره ۲، ۱۳۸۸

- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت:" بررسی پتانسیل خوردگی و رسوب گذاری آب آشامیدنی در سیستم های آبرسانی برخی از مراکز نظامی"، مجله علمی پژوهشی طب نظامی، دوره ۱۱، شماره ۳، ص ۱۵۵-

۱۶۰، ۱۳۸۸

- قانعیان، م.ت؛ غنی زاده، ق؛ غلامی، م؛ قادری نسب، ف:" کاربرد پوسته تخم مرغ به عنوان جاذب طبیعی در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۲۳ از فاضلاب سنتتیک نساجی"، مجله علمی پژوهشی طیب

شرق، شماره ۴، دوره ۱۱، ص ۲۵-۳۴، زمستان ۱۳۸۸

- زینی، م؛ قانعیان، م.ت؛ طالبی، پ؛ شریفی، م؛ شیخعلیشاهی، س؛ گودرزی، ب:" بررسی وضعیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب قنات اهرستان یزد و ارائه پیشنهادات اصلاحی"، فصلنامه پژوهشی

طلوع بهداشت، سال هفتم، شماره ۱ و ۲، ص ۳۶-۴۲، ۱۳۸۷ (تاریخ انتشار: پاییز ۱۳۸۸)

- Ghanizadeh Gh, Ehrampoush M.H, Ghaneian M.T: Application of iron impregnated activated carbon for removal of arsenic from water, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., Vol. 7, No. 2, 145-156, 2010.

- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ هاشم زاده، ب؛ مختاری، م؛ جمال، ا؛ فلاح زاده، ح:" بررسی کارایی فیلتر سنگی با بستر سنگ آتشفشان در حذف آمونیاک و کلیرم مدفوعی از پساب خروجی تصفیه

خانه فاضلاب خوی"، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال هفتم، شماره ۳ و ۴، ص ۱۴-۲۱، ۱۳۸۷)

تاریخ انتشار: بهار ۱۳۸۹)

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ غنی زاده، ق؛ امراللهی، م:" بررسی پتانسیل خوردگی و رسوب گذاری در سیستم آبرسانی دوگانه مرکز بخش خرائق از توابع استان یزد"، فصلنامه پژوهشی طلوع

بهداشت، سال هفتم، شماره ۳ و ۴، ص ۶۵-۷۲، ۱۳۸۷ (تاریخ انتشار: بهار ۱۳۸۹)

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ غنی زاده، ق؛ دهواری، م؛ ابوترابی، م؛ جاسمی زاد، ط: "کاربرد فرایند اکسیداسیون فتوشیمیایی با پرسولفات پتاسیم و نورخورشید در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از محیط های آبی"، فصلنامه علمی پژوهشی سلامت و محیط، شماره دوم، دوره سوم، ص ۱۶۵-۱۷۶، تابستان ۱۳۸۹

- Ghanizadeh Gh, Ghaneian M.T, Asgari G: Arsenic in Drinking-Water: Health Disorders, Nutrition Factors and Elimination Processes, Middle-East Journal of Scientific Research, 5(6): 483-491, 2010.

- Mozaheb S.A, Ghaneian M.T, Ghanizadeh Gh, Fallahzadah M: Evaluation of the Stabilization Ponds Performance for Municipal Wastewater Treatment in Yazd-Iran, Middle-East Journal of Scientific Research, 6(1): 76-82, 2010.

- Ehrampoush M.H, Moussavi Gh.R, Ghaneian M.T, Rahimi S, Ahmadian M: Removal of Methylene Blue Dye from Textile Synthetic Wastewater Using $TiO_2/UV-C$ Photocatalytic Process, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 4(9): 4279-4285, 2010.

- احرامپوش، م.ح؛ موسوی، س.غ؛ قانعیان، م.ت؛ رحیمی، س؛ فلاح زاده، ح: "مقایسه کارایی راکتورهای منقطع و لوله ای در حذف رنگ متیلن بلو از فاضلاب مصنوعی نساجی با استفاده از فرایند فتوکاتالیستی $TiO_2/UV-C$ "، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال نهم، شماره ۱، ص ۱-۹، ۱۳۸۹) تاریخ انتشار: پاییز ۱۳۸۹

- Ehrampoush M.H, Moussavi Gh.R, Ghaneian M.T, Rahimi S, Ahmadian M: Removal of Methylene Blue Dye from Textile Simulated Sample Using Tubular Reactor and $TiO_2/UV-C$ Photocatalytic Process, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., Vol. 8, No. 1, 35-40, 2011.

- ابراهیمی، ا؛ احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ داودی، م؛ هاشمی، ح؛ بهزادی، ش: "بررسی کیفیت شیمیایی آب های زیرزمینی در مجاورت محل دفن زباله شهر یزد در سال ۱۳۸۸"، مجله تحقیقات نظام سلامت، سال ششم، ویژه نامه، ص ۱۰۴۸-۱۰۵۶، ۱۳۸۹.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ غنی زاده، ق؛ عسکرشاهی، م؛ ممتاز، س.م: کاربرد فرایند ازن زنی در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ در شرایط قلیایی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال نهم، شماره ۳ و ۲، ص ۱۱-۲۰، ۱۳۸۹ (تاریخ انتشار: تابستان ۱۳۹۰)

- Ehrampoush M.H, Ghaneian M.T, Salmani M.H, Davoudi M, Fallahzadeh M.H: Selectivity in removal of cadmium (II) from mixed metal effluents using ion flotation, World Applied Sciences Journal, 13 (1): 52-59, 2011.

- Ehrampoush M.H, Ghanizadeh Gh, Ghaneian M.T: Equilibrium and kinetics study of reactive red 123 dye removal from aqueous solution by adsorption on eggshell, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., Vol. 8, No. 2, 101-108, 2011.

- Ghaneian M.T, Ehrampoush M.H, Ghanizadeh Gh, Momtaz S.M: Application of ozonation process for the removal of Reactive Red 198 dye from aqueous solutions, World Applied Sciences Journal, 13 (8): 1909-1915, 2011.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ رحیمی، س؛ غنی زاده، ق؛ عسکرشاهی، م: جذب رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ بوسیله نانوذرات دی اکسید تیتانیوم از فاضلاب سنتتیک، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال نهم، شماره ۴، ص ۵۹-۷۰، ۱۳۸۹ (تاریخ انتشار: تابستان ۱۳۹۰)

- احرامپوش، م.ح؛ جعفری، ع؛ رحیمی، س؛ قانعیان، م.ت: مطالعه تشخیصی گونه های قارچی در ماتوفیتی در محوطه استخرهای شنای سرپوشیده شهر یزد، مجله تحقیقات نظام سلامت، سال هفتم، شماره سوم، ص ۸-۱، ۱۳۹۰.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ غنی زاده، ق؛ ممتاز، س.م: بررسی کارایی پوسته تخم مرغ به عنوان جاذب طبیعی در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلول های آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دهم، شماره ۱، ص ۷۰-۸۱، ۱۳۹۰ (تاریخ انتشار: پاییز ۱۳۹۰)

- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ غنی زاده، ق؛ رحیمی، س: کاربرد فرایند فتوکاتالیستی TiO₂/UV-C در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دهم، شماره ۱، ص ۶۹-۸۱، ۱۳۹۰ (تاریخ انتشار: بهار ۱۳۹۱)

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ دهوری، م؛ جمشیدی، ب؛ امراللهی، م: بررسی کارایی پودر استخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلول های آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دهم، شماره ۱، ص ۱۲۷-۱۳۸، ۱۳۹۰ (تاریخ انتشار: بهار ۱۳۹۱)

- Ghanizadeh Gh, Asgari G, Seid Mohammadi A M, Ghaneian M.T: Kinetics and isotherm studies of hexavalent chromium adsorption from water using bone charcoal, Fresenius Environmental Bulletin, 21 (5a), 1269-1302, 2012.

- احرامپوش، م.ح؛ سلمانی ندوشن، م.ح؛ ابویان جهرمی، م؛ زارع، ح؛ قانعیان، م.ت؛ عسکرشاهی، م؛ سازواری، م: حذف نیکل از آب خنک کننده مصنوعی نیروگاه اتمی با استفاده از نانوذرات آهن اکسید، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال یازدهم، شماره ۱، ص ۱-۸، ۱۳۹۱ (تاریخ انتشار: بهار ۱۳۹۱)

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ داد، و؛ امراللهی، م؛ دهوری، م؛ جمشیدی، ب: بررسی وضعیت کیفیت فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب استخرهای شنای شهر یزد، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دوره ۲۰، شماره ۳، ص ۳۴۰-۳۴۹، مرداد و شهریور ۱۳۹۱.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ دهوری، م؛ جمشیدی، ب؛ امراللهی، م: کاربرد پودر معمولی گل گیاه تلخه به عنوان جاذب بیولوژیکی طبیعی در حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب سنتتیک، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال یازدهم، شماره ۲، ص ۱۹-۲۸، ۱۳۹۱ (تاریخ انتشار: تابستان ۱۳۹۱)

- Ghaneian M.T, Momtaz M, Dehvari M: An investigation of the efficacy of cuttlefish bone powder in the removal of reactive blue 19 dye from aqueous solutions: equilibrium and isotherm studies, Journal of health researches, 1 (2), 1-11, 2012.

- قانعیان، م.ت؛ دهوری، م؛ تقوی، م؛ امراللهی، م؛ جمشیدی، ب: کاربرد پودر هسته انار در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلول های آبی، مجله علوم بهداشتی جندی شاپور، سال چهارم، شماره ۳، ص ۴۵-۵۵، ۱۳۹۱ (تاریخ انتشار: پاییز ۱۳۹۱)

- Morowatisharifabad M.A, Momayyezi M, Ghaneian M.T: Health belief model and reasoned action theory in predicting water saving behaviors in Yazd, Iran; Health promotion perspectives, 2 (2), 136-144, 2012.

- عمویی، ع؛ محمدی ع.ا؛ قانعیان، م.ت؛ عمویی اوجاکی، م.ا: بررسی پتانسیل اقتصادی و زیست محیطی ناشی از طرح تفکیک از مبدأ پسماندهای جامد شهری در نواحی هفت گانه منطقه ۵ شهر تهران، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال یازدهم، شماره ۳، ص ۳۶-۴۴، ۱۳۹۱.

- صفدری، م؛ میرزایی علویچه، م؛ احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ مروتی شریف آباد، م.ع: آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد در

زمینه بازیافت مواد زائد جامد، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۱۲، ص ۱۵۷-۱۶۴، اردیبهشت ۱۳۹۲.

- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت؛ عسگری، ق: کاربرد جاذب خاکستر استخوان در تصفیه آبهای آلوده با کروم شش ظرفیتی، مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره ۷، شماره ۲، ص ۱۶-۷، خرداد-تیر ۱۳۹۲.

- Ghaneian M T, Ehrampoush M H, Jasemizad T, Kheirkhah M, Amraei R, Sahlabadi F: The Effect of Nitrate as a Radical Scavenger for the Removal of Humic Acid from Aqueous Solutions by Electron Beam Irradiation, Journal of Community Health Research. 2013; 1(3):134-143.

- Dehvari M, Ghaneian M T, Fallah F, Sahraee M, Jamshidi B: Evaluation of Maize Tassel Powder Efficiency in Removal of Reactive Red 198 Dye from Synthetic Textile Wastewater, Journal of Community Health Research. 2013; 1(3):153-165.

- Ghaneian M T, Ehrampoush M H, Mosleh Arany A, Jamshidi B, Dehvari M: Equilibrium and kinetic studies of Cr (VI) removal from synthetic wastewater by Acroptilon repense flower powder, Polish Journal of Chemical Technology, 15, 2, 2013.

- مروتی شریف آباد، م.ع؛ میرزایی علویجه، م؛ قانعیان، م.ت؛ عباسی، ح؛ شیرزادی، س؛ کرم زاده، م: اعتقادات تعمیرکاران یخچال در زمینه پیشگیری از مخاطرات بهداشتی و محیط زیستی کلروفلوروکربن ها: کاربرد الگوی اعتقاد بهداشتی، دوماهنامه سلامت کار ایران، ۱۰، ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲.

- Salmani M.H, Davoudi M, Ehrampoush M.H, Ghaneian M.T, Fallahzadeh M.H : Removal of cadmium (II) from simulated wastewater by ion flotation technique, Iranian Journal of Environmental Health Sciences & Engineering 2013, 10:16

- Zirakrad A.R, Hashemian S.J, Ghaneian M.T: Performance Study of Reverse Osmosis Plants for Water Desalination in Bandar-Lengeh, Iran, Journal of Community Health Research. 2013; 2(1):8-14.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ فرساد، م؛ دھواری، م: بررسی وضعیت بهداشتی کشتارگاههای دام و طیور استان یزد، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۲، ص ۱۲۴-۱۳۵، ۱۳۹۲.

- جعفری، ع؛ قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ زارعی، س: بررسی میزان آلودگی قارچی سطوح استخرهای سرپوشیده شهر یزد در سال ۱۳۹۰، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره

۲، ص ۶۱-۶۹، ۱۳۹۲.

- سلمانی، م.ح؛ احرامپوش، م.ح؛ مسعودی، ح؛ قانعیان، م.ت؛ عسکرشاهی، م: کارایی جاذب ساقه جو در حذف یون کادمیوم از محلولهای آبی با روش پیوسته، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۲، ص ۱۴-۲۵، ۱۳۹۲.

- مروتی، م.ع؛ پورطاهری، ا؛ فلاح زاده، ح؛ صادقی زاده، ج؛ قانعیان، م.ت: بررسی رفتارهای مدیریت غذا در زنان ساکن شهر کرمان در سال ۱۳۹۰، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۲، ص ۱۵۹-۱۷۳، ۱۳۹۲.

- Maghsoudlou Kamali B, Ghaneian M.T, Abdollahi T: Potential investigation of reusing Ardabil municipal wastewater treatment plant sludge based on AHP and TOPSIS models, Journal of Community Health Research. 2013; 2(2):96-106.

- قانعیان، م.ت؛ مروتی، م.ع؛ احرامپوش، م.ح؛ حاج حسینی، م: بررسی فراوانی علائم سندرم ساختمان بیمار و برخی عوامل مرتبط با آن در پرستاران بخش های مراقبت ویژه بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان، فصلنامه علمی تخصصی طب کار، دوره پنجم، شماره ۳، ص ۴۵-۵۷، پاییز ۱۳۹۲.

- Ghaneian M T, Ghanizadeh Gh, Tahghighi Haji Alizadeh M, Ehrampoush M H, Mohd Said F: Equilibrium and kinetics of phosphorous adsorption onto bone charcoal from aqueous solution, Environmental Technology, 2014; 35(7): 882-890.

- قانعیان، م.ت؛ جمشیدی، ب؛ امرالهی، م؛ دهواری، م؛ تقوی، م: کاربرد فرایند جذب زیستی توسط پودر هسته انار در حذف کروم شش ظرفیتی از محیط آبی، کومش، جلد ۱۵، شماره ۲ (پیاپی ۵۰)، ص ۲۰۶-۲۱۱، زمستان ۱۳۹۲.

- Ghaneian M T, Ehrampoush M H, Dehviri M, Monireh Kheirkhah, Fatemeh Anvari, Behzad Jamshidi: Application of electron beam/Mn^{II} process for humic acid removal from aqueous solutions, Journal of Community Health Research. 2013; 2(3):230-238.

- صفدری، م؛ احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ مروتی، م.ع؛ محمدلو، ا؛ میرزایی، م: بررسی میزان

آگاهی، نگرش و عملکرد زنان خانه دار شهر یزد در زمینه بازیافت مواد زائد جامد، فصلنامه پژوهشی

طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۳، ص ۲۲-۳۲، ۱۳۹۲.

- احرامپوش، م.ح؛ طباطبایی، م؛ قانعیان، م.ت؛ عسکرشاهی، م؛ امرالهی، م؛ جمشیدی، ب: بررسی کارایی نانوذرات آلومینای اصلاح شده با لیگاند شیف باز در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی در شرایط اسیدی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۳، ص ۱۰۶-۱۱۵، ۱۳۹۲.

-Hosein Shahi D, Eslami H, Ehrampoush M H, Ebrahimi A, Ghaneian M T, Ayatollah S, Mozayan M R: Comparing the efficiency of *Cyperus alternifolius* and *Pheragmites australis* in municipal wastewater treatment by subsurface constructed wetland, Pakistan Journal of Biological Sciences. 2013; 16(8):379-384.

- Rahimi S, Ehrampoush M H, Ghaneian M T, Reshadat S, Fatehizadeh A, Ahmadian M, Ghanizadeh Gh, Rahimi S: Application of $TiO_2/UV-C$ photocatalytic process in removal of reactive red 198 dye from synthetic textile wastewater, Asian Journal of Chemistry. 2013; 25(13):7427-7432.

- قانعیان، م.ت؛ دهوری، م؛ جورابی، ن، موتاب، م، جمشیدی، ب: بررسی کارایی پودر گل گیاه تلخه در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۱۲، ص ۸۴۲-۸۳۱، دی ۱۳۹۲.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ محب راد، ب؛ آخوندزاده، ب: بررسی کارایی آلفا و گاما آلومینا در حذف فلوراید از آب آشامیدنی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۴، ص ۱۵۶-۱۶۶، ۱۳۹۲.

- پرستار، س.م؛ غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت: کاربرد استخوان ماهی مرکب به عنوان جاذب طبیعی در حذف فلورئور مازاد از آب آشامیدنی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۴، ص ۱۴۴-۱۵۵، ۱۳۹۲.

- احرامپوش، م.ح؛ عمویی، ع؛ قانعیان، م.ت؛ اصغرزاده، ف؛ حلال خور، س؛ خفری، ث: بررسی
کارایی زائدات گیاه آفتابگردان در حذف کادمیوم از محلولهای آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع
بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۴، ص ۱-۱۲، ۱۳۹۲.

- احرامپوش، م.ح؛ امین، م.م؛ پورزمانی، ح؛ قانعیان، م.ت؛ پزشکی، م: کارایی هیبرید نانولوله های
کربنی چند جداره اصلاح شده با هیپوکلریت کلسیم و نانو ذرات سیلیکا در حذف بنزن از محلولهای
آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۴، ویژه نامه بهداشت محیط، ص ۸۴-۹۵،
۱۳۹۲.

- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ موسوی، پ: کاربرد خاکستر استخوان به عنوان جاذب طبیعی در
حذف رنگ اسیدی نارنجی ۷ از فاضلاب سنتتیک نساجی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال
دوازدهم، شماره ۴، ویژه نامه بهداشت محیط، ص ۷۴-۸۳، ۱۳۹۲.

- قانعیان، م.ت؛ نجف پور، ع.ا؛ احرامپوش، م.ح؛ اسماعیلی، ح؛ علیدادی، ح؛ سلیمانی خمارتاش، ق؛
امراهی، م: بررسی حذف کروم ۶ ظرفیتی با استفاده از نانولوله های کربنی تک جداره و چندجداره
فعال از محلولهای آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال دوازدهم، شماره ۴، ویژه نامه بهداشت
محیط، ص ۲۳۱-۲۴۱، ۱۳۹۲.

- عمویی، ع؛ احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ اصغرزاده، ف؛ موسی پور، ع؛ پارسیان، ه: بررسی کارایی
زائدات گیاه کلزا در حذف کادمیوم از محلولهای آبی، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره
۲۳، شماره ۱۱۰، ص ۱۶۳-۱۵۴، ۱۳۹۲.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ دهواری، م؛ امرالهی، م: بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی
آب جکوزی های شهر یزد در سال ۱۳۹۰، مجله سلامت و محیط، دوره ۶، شماره ۳، ص ۳۱۹-۳۲۸،
پاییز ۱۳۹۲.

- Davoudi, M; vakili, T; Absalan, A; Ehrampoush, M.H; Ghaneian, M.T; Antibacterial effects of hydrogen peroxide and silver composition on selected pathogenic enterobacteria, Middle-East journal of scientific research, 13(6), 710-715, 2013.

- Ghaneian M T, Sadeghizadeh J, Mootab M, Ehrampoush M H, Hajmohammadi B, Fallahzadeh H, Dehghani A, Dehvari M: Evaluation of environmental health indicators of Halva and Tahini production centers in Ardakan, Yazd, Journal of Community Health Research. 2013; 2(4):267-274.

- Ghaneian M T, Dehvari M, Jamshidi B: A batch study of hexavalent chromium removal from synthetic wastewater using modified Russian knapweed flower powder, International Journal of Environmental Health Engineering, 2013; 2(5): 38-46.

- احرامپوش، م.ح؛ علیدادی، ح؛ قانعیان، م.ت؛ نجف پور، ع.ا؛ دهقان، ع.ا؛ محب راد، ب: بررسی

کارایی توده زیستی ساکارومایسس سروسیسه (مخمر نان) غیر فعال در حذف آرسنیک از محلولهای

آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۱، ص ۱-۱۲، ۱۳۹۳.

- Ghaneian M T, Ehrampoush M H, Sahlabadi F, Mootab M, Rezapour I, Jasemizad T: Study of reactive blue 19 dye adsorption behavior against jujube stem powder from synthetic textile wastewater: isotherm and kinetic adsorption studies, Journal of Community Health Research. 2014; 3(1): 67-77.

- Asgharzadeh F, Ghaneian M T, Amouei A, Barari R: Evaluation of Cadmium, Lead and Zinc Contents of Compost Produced in Babol Composting Plant (2012), Iranian Journal of Health Sciences. 2014; 2(1):62-67.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ صفدری، م؛ امام جمعه، م؛ عسکرشاهی، م: بررسی کارایی خاکستر هسته زیتون در حذف نترات از محلولهای آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۲، ص ۱۶۷-۱۷۷، ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ مهرپرور، ا؛ جاسمی زاد، ط؛ منصوری، ف؛ سلسله وزیری، ح؛ زارع، ف: بررسی میزان آگاهی نگرش و عملکرد آرایشگران زن شهر یزد نسبت به بیماریهای شغلی مرتبط با حرفه آرایشگری در سال ۹۳، فصلنامه علمی تخصصی طب کار، دوره ششم، شماره ۲، ص ۵۴-۶۴، تابستان ۱۳۹۳.

- Ghaneian M T, Tabatabaee M, Morovati P, Ehrampoush M H, Dehghani A: Photocatalytic Degradation of Humic Acid by Ag/ZnO Nanoparticles under UVC Irradiation from Aqueous Solutions, Journal of Community Health Research. 2014; 3(2): 86-94.

- فلاح زاده، ر.ع؛ قانعیان، م.ت؛ دهوری، م؛ مهدوی فر، ر: تصفیه فاضلاب سنتتیک حاوی رنگ راکتیو آبی ۱۹ با استفاده از فرایند الکترولیز، نشریه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز، دوره ۳، شماره ۲، ص ۱۰۹-۱۱۴، بهار ۱۳۹۳.

- زارعی، س؛ احرامپوش، م.ح؛ مظلومی، م؛ قانعیان، م.ت؛ حاجی محمدی، ب؛ دهقان، ع: بررسی کیفیت میکروبی دستگاه های برش دهنده کالباس در فروشگاه های عرضه مواد غذایی شهر شیراز، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۳، ص ۵۴-۶۳، ۱۳۹۳.

- لاریجانی، م؛ قانعیان، م.ت؛ عارف منش، ز: بررسی تأثیر گازسوز شدن کوره های آجرپزی استان یزد در کاهش انتشار آلاینده های هوا، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۳، ص ۸۶-۹۷، ۱۳۹۳.

- طالشی، س؛ نژاد کورکی، ف؛ عظیم زاده، ح؛ م قانعیان، م.ت؛ نماینده، م: دستیابی به استانداردهای بیمارستان سبز در بیمارستان های آموزشی شهر یزد سال ۱۳۹۲، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره ۲۲، شماره ۵، ص ۱۲۷-۱۱۴، مهر ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ جمشیدی، ب؛ سودائی زاده، ح؛ عسکری شاهی، م؛ دهوری، م: بررسی کارایی خاکستر زیتون تلخ در حذف کروم ۶ ظرفیتی از فاضلاب سنتزی صنعت آبکاری، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۴، ص ۳۷-۴۷، مهر و آبان ۱۳۹۳.

- Farzadkia M, Ehrampoush M H, Sadeghi S, Kermani M, Ghaneian M T, Ghelmani V, Abouee Mehrizi E: Performance evaluation of wastewater stabilization ponds in Yazd-Iran, Environmental Health Engineering and Management Journal. 2014; 1(1), 7-12.

- Najafpoor A .A, Soleimani G, Ehrampoush M H, Ghaneian M T, Rahmanpour E, Dolatabadi M: Study on the adsorption isotherms of chromium by means of carbon nano tubes from aqueous solutions, Environmental Health Engineering and Management Journal. 2014; 1(1), 19-23.

- Ghaneian M.T, Morovati P, Ehrampoush M.H, Tabatabaee M: Humic acid degradation by the synthesized flower-like Ag/ZnO nanostructure as an efficient photocatalyst, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., Vol. 12, No. 138, 1-7, 2014.

- Vafaeenasab M R, Morowatisharifabad M A, Ghaneian M T, Hajhosseini M, Ehrampoush M H: Assessment of Sick Building Syndrome and Its Associating Factors Among Nurses in the Educational Hospitals of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran, Global Journal of Health Science. 2015; 7(2): 247-253.

- Fallahzadeh R A, Gholami M, Madreseh E, Ghaneian M T, Farahzadi M H, Askarnejad A A, Sadeghi S: Comparison of Using an Electronic System and Conventional Monitoring Method for Monitoring the Quality of Drinking Water and Defects Discovery in Rural Area Water Distribution Network of Abarkouh, Iran, Health, 2015, 7, 35-40.

- گل کاری، م؛ قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ دهواری، م: بررسی کارایی پودر گل گیاه تلخه در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محیطهای آبی، فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت، سال سیزدهم، شماره ۵، ص ۹۲-۱۰۳، آذر و دی ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ جاسمی زاد، ط؛ سهل آبادی، ف؛ میری، م؛ موتاب، م: بررسی کارایی پودر ساقه گیاه زرشک در حذف رنگ واکنشگر آبی ۱۹ از فاضلاب مصنوعی نساجی، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۱۳، ص ۶۴۰-۶۳۱، مهر ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ کاظمی، ص؛ سعدانی، م؛ عسکرشاهی، م؛ طالبی، پ؛ رحیمی، س: بررسی کارایی خاک موتتموریونیت در جذب سدیم دودسیل سولفات از محلولهای آبی، مجله تحقیقات نظام سلامت، سال دهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ تحقیقی، م؛ غنی زاده، ق؛ احرام پوش، م.ح: "بررسی تحلیلی سینتیک و ترمودینامیک جذب فسفات از محلولهای آبی با خاکستر استخوان"، مجله علمی پژوهشی طب نظامی، دوره ۱۶، شماره ۴، ص ۱۸۳-۱۸۹، زمستان ۱۳۹۳.

- Ghaneian M T, Jamshidi B, Dehviri M, Amrollahi M: Pomegranate seed powder as a new biosorbent of reactive red 198 dye from aqueous solutions: adsorption equilibrium and kinetic studies, Res Chem Intermed, 2015, 41, 3223-3234.

- Taleshi M S, Nejadkoorki F, Azimzadeh H R, Namayandeh S M, Namayandeh M S, Ghaneian M T: The Quality of Dialysis Water: A Case Study in the Educational Hospitals of Yazd, Iran, Health Scope. 2015 February; 4(1): e23086.

- Ghaneian M T, Ehrampoush M H, Jebali A, Hekmatimoghaddam S H, Mahmoudi M: Antimicrobial activity, toxicity and stability of phytol as a novel surface disinfectant, Environmental Health Engineering and Management Journal. 2015; 2(1), X-X.

۷- مقالات ارائه شده در سمینارها و کنگره ها :

- ندافی، ک؛ قانعیان، م. ت: " استفاده مجدد از فاضلاب برای کشاورزی در مجتمع صنایع لاستیک یزد"، دومین همایش کشوری بهداشت محیط، تهران، ۱۳۷۸

- قانعیان، م. ت؛ مصداقی نیا، ع. ر؛ ندافی، ک؛ عمرانی، ق.ع: " بررسی وضعیت فاضلاب وامکان استفاده مجدد از پساب در جزیره کیش"، سومین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، ۱۳۷۹

- قانعیان، م. ت؛ احرامپوش، م. ح؛ فرساد، م: " ضوابط و استانداردهای استفاده مجدد از فاضلاب"، چهارمین همایش کشوری بهداشت محیط، یزد، ۱۳۸۰

- عزیزآبادی، ب؛ توکلی، ر؛ قانعیان، م. ت: " بیماری جنون گاوی، همایش سراسری تازه های پزشکی و پیراپزشکی اصفهان، بهداشت و تغذیه، ۱۳۸۱

- حقیقی قریب، ن؛ قانعیان، م. ت؛ علیدوست، ا: " بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب آشامیدنی چاههای شهر یزد، اولین همایش منطقه ای بهداشت غرب کشور، کرمانشاه، ۱۳۸۲

- فاضلیان، ا؛ قانعیان، م. ت: " بررسی کارایی تصفیه خانه فاضلاب یزد"، اولین همایش منطقه ای بهداشت غرب کشور، کرمانشاه، ۱۳۸۲

- دهقانی، ر؛ حسین پور، ل؛ قانعیان، م. ت: " بررسی وضعیت کیفی منابع آب

شرب شهر تفت یزد"، دومین سمینار کشوری دانشجویی بهداشت محیط، اهواز، ۱۳۸۲

- قانعیان، م. ت؛ احرامپوش، م. ح؛ کارگر، م. ح: " بررسی عملکرد تصفیه فاضلاب بیمارستان ولی عصر بافق و امکان استفاده مجدد جهت کشاورزی"، ششمین همایش کشوری بهداشت محیط، ساری، ۱۳۸۲
- قانعیان، م. ت، فلاح زاده، ر. ع؛ اکرمی، ع: " نقش برنامه ریزی در کنترل بهداشت محیط بعد از بلایای طبیعی"، دومین کنگره بین المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث غیر مترقبه، تهران، ۱۳۸۳
- قانعیان، م. ت؛ شیرانیان، م؛ گلزارفر، ع؛ گلزاری، ا؛ طالبی، پ: " بررسی آمار کشتار و وضعیت بهداشتی کشتارگاه دام شهر یزد در سال ۱۳۸۲، همایش کشوری بهداشت و ایمنی غذا، یزد، ۱۳۸۳
- قانعیان، م. ت؛ خانی، م. ر، کیانوش زاده، م؛ حقیقی قریب، ن؛ نوایی، ا: " کاربرد GIS در بررسی کیفیت فیزیکی - شیمیایی و میکروبی آب آشامیدنی چاههای شهر یزد، همایش کشوری بهداشت و ایمنی غذا، یزد، ۱۳۸۳
- فلاح زاده، ر؛ قانعیان، م. ت؛ زارع زاده، ر: " بررسی صحت نتایج آزمایشات فیزیکی و شیمیایی و ارائه فرمول فرضی آب با استفاده از نرم افزار Signal"، هفتمین همایش کشوری بهداشت محیط، شهرکرد، ۱۳۸۳
- قانعیان، م. ت؛ سلیمی، ب؛ کیانی، ا؛ یزدانی، م: " بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب آشامیدنی چاههای شهرکرد"، هفتمین همایش کشوری بهداشت محیط، شهرکرد، ۱۳۸۳
- کریمی، ن؛ قانعیان، م. ت؛ برغی، ف؛ بیگی، ا: " بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و باکتریولوژیک آب شرب و آب صنعتی شرکت سیم و کابل یزد"، دومین همایش منطقه ای بهداشت دانشجویی غرب کشور، کرمانشاه، ۱۳۸۴
- فلاح زاده، ر؛ قانعیان، م. ت: " بهداشت محیط در شرایط اضطرار، کنترل آب و فاضلاب در زلزله بم و کارایی آن در شرایط مشابه، هشتمین همایش کشوری بهداشت محیط، تهران، ۱۳۸۴
- کارگر، م. ح؛ احرامپوش، م. ح؛ قانعیان، م. ت، شیرانیان، م: " بررسی کیفیت میکروبی و شیمیایی آب قنات شرب العین و ارائه پیشنهادات"، هشتمین همایش کشوری بهداشت محیط، تهران، ۱۳۸۴
- فاضلیان، ا؛ قانعیان، م. ت: " ارزیابی عملکرد تصفیه خانه فاضلاب یزد، هشتمین همایش کشوری بهداشت محیط، تهران، ۱۳۸۴
- میرشمسی، ط؛ مهدوی، م؛ قانعیان، م. ت: " بررسی عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد در کارخانه نشاسته مهشاد"، نهمین همایش ملی بهداشت محیط، اصفهان، ۱۳۸۵.

- فلاح زاده، ر.ع؛ قانعیان، م.ت؛ دهقانپور، م؛ فلاحدخت، م.ر: " بهره گیری از فرایند الکترولیز در قالب طرح ویژه جهت حذف E.Coli در کوتاهترین زمان (قابل استفاده در شرایط اضطرار)"، نهمین همایش ملی بهداشت محیط، اصفهان، ۱۳۸۵.

- قانعیان، م.ت؛ اسدیان، م؛ مقدم، ن؛ راوری، آ؛ محمودیان، ا: "بررسی عملکرد تصفیه خانه فاضلاب شهرک غرب تهران و امکان استفاده مجدد پساب خروجی آن برای مصارف آبیاری"، اولین همایش سراسری بهداشت و تغذیه دانشجویان، کرمانشاه، اسفند ۱۳۸۵.

- قانعیان، م.ت؛ محیطی، ب: " کمیته سازی فاضلاب صنایع نساجی گامی در جهت بازیافت مواد استفاده مجدد از فاضلاب"، اولین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب چالش ها و راهکارها، ۱-۲ خرداد، ۱۳۸۷.

- قانعیان، م.ت؛ نعیمی، ن: " استفاده مجدد از پساب در کشاورزی راهکاری جهت توسعه منابع آب در ایران"، اولین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب چالش ها و راهکارها، ۱-۲ خرداد، ۱۳۸۷.

- Ghaneian M.T , Rezaee A, Moussavi Gh, Hashemian S. J : " Treatment of Remazol Brilliant Blue R (RBBR) dye containing wastewater by UV photochemical Oxidation", 5th IWA Leading-Edge Conference and Exhibition on Water and Wastewater Technologies Zürich, Switzerland, 1-4 June 2008.

- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت: " بررسی تأثیر درجه حرارت و نسبت بار آلی به فسفر در حذف فسفر از فاضلاب شهری با راکتور ناپیوسته متوالی"، یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، زاهدن، ۷-۹ آبان ۱۳۸۷.

- مذهب، س.ع؛ فلاح زاده، م؛ قانعیان، م.ت؛ رحمانی شمس، ج: " بررسی تأثیر نوسانات کیفی فاضلاب خام بر عملکرد برکه های تثبیت یزد"، یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، زاهدن، ۷-۹ آبان ۱۳۸۷.

- غلامی، م؛ قانعیان، م.ت: " اصول بهداشت محیط از منظر قرآن و روایات"، سومین همایش کشوری قرآن و طب، ۲۵۳-۲۶۴، اردیبهشت ۱۳۸۸.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ج: " جایگاه بهداشت و حفاظت منابع آب در قرآن و روایات"، سومین همایش کشوری قرآن و طب، کتاب خلاصه مقالات ۲۵۵-۲۵۶، اردیبهشت ۱۳۸۸.

- صادقی زاده، ج؛ قانعیان، م.ت: " اسرار علمی میوه ها و سبزیجات از دیدگاه قرآن و روایات"، سومین همایش کشوری قرآن و طب، کتاب خلاصه مقالات ۷۱۸-۷۲۰، اردیبهشت ۱۳۸۸.

- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ رحیمی، س؛ کریمی، ب: " کاربرد فناوری نانو تکنولوژی در تصفیه خانه های آب و فاضلاب شهری"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ رضایی، ع: " کاربرد فرایند فتوکاتالیستی دی اکسید تیتانیوم در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ رحیمی، س؛ کریمی، ب: " کاربرد فناوری های نوین در مهندسی بهداشت محیط و علوم بهداشتی"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- صادقی زاده، ج؛ قانعیان، م.ت؛ جعفری، ح: " کاربرد نانو تکنولوژی در بسته بندی مواد غذایی"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ موسوی، غ؛ رحیمی، س؛ کریمی، ب: " بررسی کارایی نانو ذره دی اکسید تیتانیوم همراه با اشعه UV در حذف رنگ متیلن بلو از فاضلاب صنایع نساجی"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- صالح نیا، ص؛ مهری، ز؛ بلو خکانی، ز؛ سازواری، م؛ قانعیان، م.ت: " کاربرد نانوفیلتراسیون و نانوذرات در تصفیه آب و فاضلاب"، اولین همایش استانی نانوفناوری، دانشگاه پیام نور یزد، خرداد ۱۳۸۸.
- Ghaneian M.T: " Removal of phenol from polluted water by enzymatic polymerization with Raphanus Sativus extract", 6th IWA Leading-Edge Conference on Water and Wastewater Technologies, Singapore, 23-25 June 2009.
- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت؛ عسگری، ق: " کاربرد فیلتر تلفیقی هوادهی شونده در حذف آهن از آب"، دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، آبان ۱۳۸۸
- زینی، م؛ قانعیان، م.ت؛ طالبی، پ؛ شریفی، م؛ شیخعلیشاهی، س؛ گودرزی، ب: " بررسی وضعیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب قنات اهرستان یزد با رویکرد حفاظت از منابع آب و توسعه پایدار"، دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، آبان ۱۳۸۸
- غنی زاده، ق؛ نقی ئی، م.ر؛ قانعیان، م.ت: " امکان سنجی استفاده از فرایند جذب در حذف عوامل شیمیایی آرسنیک آبی در شرایط اضطراری"، چهارمین همایش سراسری علمی کاربردی پدافند جنگ های نوین، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران، آذر ۱۳۸۸
- کیانی، ط؛ فلاح، ا؛ درعلی، م؛ آخوندزاده، ب؛ قانعیان، م.ت: " بررسی روش های ممکن جهت صرفه جویی در مصرف آب در خوابگاه های دختران دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دومین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، آذر ۱۳۸۸

- هنرمند، ف؛ نجف زاده، ف؛ بیات، م؛ صالح نیا، ص؛ سازواری، م؛ قانعیان، م.ت: " کاربرد ساقه نی به عنوان جاذب بیولوژیکی در حذف رنگ راکتیو آبی ۲۲۴ از فاضلاب سنتتیک نساجی، دومین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، آذر ۱۳۸۸
- قانعیان، م.ت؛ رضایی، ع؛ هاشمیان، س.ج؛ موسوی، غ: " تلفیق فرایند فتوکاتالیستی دی اکسید تیتانیوم و لجن فعال در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ و مواد آلی مرتبط با آن از فاضلاب سنتتیک نساجی "، ششمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تهران، آذر ۱۳۸۸
- قانعیان، م.ت؛ حسین شاهی، د: صرفه جویی در مصرف آب و مواد شیمیایی در صنایع نساجی گامی در جهت حفظ بهداشت و محیط زیست، اولین سمینار ملی بسیج سلامت و اصلاح الگوی مصرف، تهران، بهمن ۱۳۸۸
- حسین شاهی، د؛ احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ فاضل پور، ش؛ حسینی، ح: اصلاح الگوی مصرف از دیدگاه اسلام، اولین سمینار ملی بسیج سلامت و اصلاح الگوی مصرف، تهران، بهمن ۱۳۸۸
- قانعیان، م.ت؛ رحیمی، س؛ کریمی، ب؛ داودی، م: بررسی عملکرد، آگاهی و نگرش شهروندان یزد نسبت به صرفه جویی در مصرف آب در سال ۱۳۸۷، سومین همایش ملی آب و فاضلاب (با رویکرد اصلاح الگوی مصرف)، تهران، اسفند ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ علیدوست، ا؛ فلاح زاده، م: تحلیل آماری کلر آزاد باقیمانده در شبکه توزیع آب شرب شهر یزد، اولین همایش ملی آب، مدیریت و نوآوری، یزد، اسفند ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ ممتاز، م؛ علیدوست، ا؛ فلاح زاده، م: بررسی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی آب شرب شهر یزد، اولین همایش ملی آب، مدیریت و نوآوری، یزد، اسفند ۱۳۸۸.
- طالبی، غ؛ حسین شاهی، ح؛ سلیمانی، ق؛ قانعیان، م.ت: مدیریت آب باران و کاهش تبخیر به عنوان راهکاری جهت توسعه منابع آب در ایران، اولین همایش ملی آب، مدیریت و نوآوری، یزد، اسفند ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ حاجی ابراهیمی، ح؛ خانی، ف؛ زارع زاده، م؛ آخوندزاده، ب؛ درعلی، م: بررسی امکان استفاده مجدد از پساب حاصل از فرایند تبادل یون شرکت یزدباف به عنوان منبع جایگزین آب جهت کشاورزی، اولین همایش ملی آب، مدیریت و نوآوری، یزد، اسفند ۱۳۸۸.
- قانعیان، م.ت؛ رضایی، س؛ رحیمی، س: بررسی وضعیت مصارف آب کشاورزی و امکان استفاده مجدد از فاضلاب در ایران، اولین همایش ملی آب، مدیریت و نوآوری، یزد، اسفند ۱۳۸۸.
- Ghaneian M.T, Mortazavi M.S, Zirakrad A.R, Mohammadipoor A.K, Ghanizadeh Gh: A survey on preventive activities for control of red tide effects on reverse osmosis plants in Hormozgan province, Iran; 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbas, April 2010

- Alimoradi M, Mortazavi M.S, Ghaneian M.T, Rezaei-Zarchi S: Adsorption of reactive blue 19 dye on TiO₂ nanoparticles from synthetic textile wastewater; 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbas, April 2010
- Ghaneian M.T, Bidoki S.M, Shababani S, Akhondzadah B: Decolorization of reactive red 17 in textile wastewater using the UV/H₂O₂ process; 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbas, April 2010.
- قانعیان، م.ت؛ زارعی، س؛ امراللهی، م: تصفیه غیرمتمرکز فاضلاب و استفاده مجدد برای کشاورزی در جوامع کوچک، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ امراللهی، م؛ زارعی، س: ضرورت ارزیابی ریسک استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده در کشاورزی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت: ضرورت توجه به جنبه های بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) استفاده مجدد از پساب در کشاورزی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- تحقیقی حاجی عزیزاده، م؛ قانعیان، م.ت؛ موسوی، س.پ: بررسی و امکان سنجی استفاده مجدد فاضلاب در ایجاد و توسعه اکوسیستم های کوچک آبی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- قانعیان، م.ت؛ مهری، ز؛ شیخعلی‌شاهی، س: اثرات تغذیه ای ترکیبات موجود در پساب عاملی مؤثر در توسعه استفاده مجدد از فاضلاب در کشاورزی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- هادوی، س.ع؛ آذری، ل؛ قانعیان، م.ت؛ کشاورز، م: بررسی عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب پتروشیمی مبین و استفاده مجدد از پساب جهت آبیاری فضای سبز، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- متدین، ع؛ قانعیان، م.ت؛ لکزائیان، غ؛ فدایی، ف؛ آذریان، م: استفاده مجدد از پساب حاصل از شستشوی معکوس فیلترهای شنی تصفیه خانه آب زهک جهت کشاورزی و آبیاری فضای سبز، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.
- اصغرزاده، ف؛ قانعیان، م.ت: بررسی اثرات سوء ناشی از بالا بودن غلظت نترات در آبهای مصرفی جهت کشاورزی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.

- محب راد، ب؛ قانعیان، م.ت؛ افشار کهن، ن: بررسی تأثیر آنتی بیوتیکها در پسابهای صنایع دارویی بر روی گیاهان در استفاده برای کشاورزی، دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب، مشهد، مهر ۱۳۸۹.

- Ghaneian M.T, Zirakrad A.R, Khademi Bafrooei H, Ghasami A: Performance study of reverse osmosis plants for seawater desalination in Hormozgan province, Iran, IWA Regional Conference and Exhibition on Membrane Technology and Water Reuse, Istanbul, Turkey, October 2010.

- Ghaneian M.T, Zirakrad A.R, Mohammadipoor A.K, Ghasami A: Reverse osmosis plant operation for drinking water supply from brackish water in Fin city, Iran, IWA Regional Conference and Exhibition on Membrane Technology and Water Reuse, Istanbul, Turkey, October 2010.

- Ghaneian M.T, Haghparst H, Nezakati R, Dehghan N: Application of reverse osmosis plant for industrial water supply from brackish water in Yazd combined cycle power plant, Iran, IWA Regional Conference and Exhibition on Membrane Technology and Water Reuse, Istanbul, Turkey, October 2010.

- غنی زاده، ق؛ قانعیان، م.ت؛ عسگری، ق؛ شهبازی، ف؛ طاهری، ز: حذف کرم شش ظرفیتی مازاد از آب با استفاده از جذب در خاکستر استخوان، سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، آبان ۱۳۸۹.

- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ هاشم زاده، ب؛ مختاری، م؛ جمال، ا: بررسی کارایی فیلتر سنگی با بستر سنگ آتشفشان در حذف مواد مغذی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب خوی، سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، آبان ۱۳۸۹.

- احرامپوش، م.ح؛ جعفری، ع؛ رحیمی، س؛ قانعیان، م.ت؛ خیبری، ف: بررسی میزان آلودگی درماتوفیتی استخرهای سرپوشیده شهر یزد در سال ۱۳۸۸، سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، آبان ۱۳۸۹.

- احرامپوش، م.ح؛ موسوی، غ؛ قانعیان، م.ت؛ رحیمی، س: حذف رنگ متیلن بلو از فاضلاب سنتتیک نساجی با استفاده از فرایند فتوکاتالیستی $TiO_2/UV-C$ ، سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، آبان ۱۳۸۹.

- علیمردی، م؛ قانعیان، م.ت؛ رضایی زارچی، س؛ مرتضوی، م.ص: کاربرد نانوذرات دی اکسید تیتانیوم توأم با UV/H_2O_2 در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ و COD ناشی از آن از فاضلاب سنتتیک نساجی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.

- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ رحیمی، س؛ غنی زاده، ق؛ ممتاز، م: کاربرد نانوذرات دی اکسید تیتانیوم در فرایند TiO_2/UV تحت شرایط اسیدی جهت حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ ممتاز، م؛ غنی زاده، ق؛ رحیمی، س: بررسی کارایی نانوذرات دی اکسید تیتانیوم در جذب رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلول های آبی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- تحقیقی حاجی علیزاده، م؛ قانعیان، م.ت: کاربرد نانوفیلتراسیون و نانولوله های کربنی در صنعت تصفیه آب و فاضلاب، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- زارعی، س؛ قانعیان، م.ت؛ امراللهی، م؛ تقوی، م: کاربرد نانوذرات دی اکسید تیتانیوم در حذف رنگ از فاضلاب های نساجی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- جمشیدی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ زارعی، س؛ صفدری، م: کاربرد نانوذرات نقره در مصارف گندزدایی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- صادقی زاده، ج؛ زارع، ص؛ شاهی، و؛ قانعیان، م.ت: کاربرد نانوتکنولوژی در بسته بندی و افزایش امنیت غذایی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- صادقی زاده، ج؛ قانعیان، م.ت؛ رضایی زارچی، س؛ شهریاری فارفانی، ع.ر: فناوری نانوتکنولوژی در صنایع غذایی، اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، یزد، بهمن ۱۳۸۹.
- هادوی، ع؛ قانعیان، م.ت؛ آذری، ل؛ منفرد، م: استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده پتروشیمی مبین، گامی در جهت حفظ کیفیت منابع آب و توسعه پایدار، دومین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، عسلویه، اسفند ۱۳۸۹.
- Tahghighi Haji Alizadeh M; Ghaneian M.T; Bahram Abady M: Survey of rainwater quality modification as water supply in northern part of Iran, Poznan, Poland, 6-8 July 2011.
- Tahghighi Haji Alizadeh M; Ghaneian M.T; Motedayen A: Efficiency evaluation of rainwater quality modification by utilizing mixing method with surface water and groundwater, 6th International Conference of Water Resources Management, USA, 2011.
- احرامپوش، م.ح؛ قانعیان، م.ت؛ سلمانی، م.ح؛ داودی، م؛ فلاح زاده، م.ح: بهینه سازی حذف یون کادمیوم از آبهای آلوده با استفاده از فرایند شناورسازی یونی، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- قانعیان، م.ت؛ جمشیدی، ب؛ احرام پوش، م.ح؛ دهواری، م: بررسی کارایی پودر گل گیاه تلخه در حذف کرم ۶ ظرفیتی از محلول های آبی، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.

- تحقیقی حاجی علیزاده، م؛ حیدری، ا؛ قانعیان، م.ت: بررسی و پایش شاخص بیولوژیکی آب باران جهت استحصال به عنوان منبع آبی (مطالعه موردی در ترکمن صحرا)، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- قانعیان، م.ت؛ غنی زاده، ق؛ تحقیقی حاجی علیزاده، م؛ موسوی، س.پ؛ احرامپوش، م.ح: بررسی تحلیلی میزان تأثیر pH و pH_{zpc} بر راندمان حذف ارتوفسفات از محیط های آبی توسط خاکستر استخوان، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- احمدپور، ا؛ ززولی، م.ع؛ قانعیان، م.ت: بررسی پتانسیل خوردگی و رسوبگذاری آب شرب شبکه توزیع شهر منوجان و عوامل موثر بر آن، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- قانعیان، م.ت؛ دهوری، م؛ احرامپوش، م.ح؛ جمشیدی، ب: کاربرد پودر استخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی در شرایط قلیایی، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- احرامپوش، م.ح؛ موسوی، س.پ؛ قانعیان، م.ت؛ تحقیقی حاجی علیزاده، م؛ غنی زاده، ق: بررسی کارایی خاکستر استخوان در حذف رنگ اسیدی نارنجی ۷ در شرایط اسیدی از محلول های آبی، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- قانعیان، م.ت؛ عمویی، ع؛ اصغرزاده، ف؛ اصغرینیا، ح؛ حلال خور، س: بررسی کیفیت کمپوست حاصل از زباله های شهری بابل از نظر میزافلزات سنگین و مقایسه با استانداردها، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- صفدری، م؛ احرامپوش، م.ح؛ میرزایی علویجه، م؛ قانعیان، م.ت؛ مروتی، م.ع؛ زارعی، س؛ ذنالقدر، ر؛ بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در زمینه بازیافت مواد زائد جامد در سال ۱۳۹۰، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- یاسایی مهرجردی، غ؛ صادقی زاده یزدی، ج؛ قانعیان، م.ت؛ آخوندزاده، ب: امنیت غذایی در شرایط بحران، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط، یزد، آبان ۱۳۹۰.
- علیمرادی، م؛ قانعیان، م.ت؛ مرتضوی، م.ص؛ رضایی، س: کاربرد فرایند اکسیداسیون کاتالیتیکی (TiO_2/US) در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب نساجی، یازدهمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تهران، بهمن ۱۳۹۰.
- امامی، س؛ پارسائیان، م.ر؛ قانعیان، م.ت: کاربرد فرایند پرتودهی الکترونی در حذف رنگهای راکتیو از فاضلاب سنتتیک نساجی، هجدهمین کنفرانس هسته ای ایران، یزد، اسفند ۱۳۹۰.

- شیخعلیشاهی، س؛ زینی، م؛ قانعیان، م.ت؛ طالبی، پ؛ زارعی، س؛ دهقانی، ز: بررسی علل بهبود کیفیت شیمیایی آب قنات اهرستان یزد از مظهر قنات به پایین دست، سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط، کردستان، فروردین ۱۳۹۱.
- فلاح زاده، ر.ع؛ قانعیان، م.ت: استفاده از فرایند Bioremediation در حذف فلزات سنگین از محیط، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- فلاح زاده، ر.ع؛ قانعیان، م.ت: استفاده از فرایند برق کافت به منظور تغییر ساختار خوشه ای مولکولهای آب و حذف آلاینده های بیولوژیکی، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- قانعیان، م.ت؛ احرام پوش، م.ح؛ امرالهی، م؛ دهواری، م؛ جمشیدی، ب: بررسی مقایسه ای آلودگی آب جکوزی ها و استخرهای شنای شهر یزد به کلیفرم های مدفوعی، استافیلوکوکوس اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- جمشیدی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ دهواری، م؛ امرالهی، م: بررسی کاربرد بیوسورفاکتانت ها در بیوتکنولوژی محیط زیست، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- جاسمی زاد، ط؛ قانعیان، م.ت؛ جعفری، ع: کاربرد مخمر ساکارومایسس سرویزیه به عنوان جاذب زیستی در حذف فلزات سنگین از آب و فاضلاب، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- قانعیان، م.ت؛ جعفری، ع؛ جاسمی زاد، ط: حذف بیولوژیک رنگ در حضور مخمر ساکارومایسس سرویزیه از فاضلاب های نساجی، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- صادقی زاده یزدی، ج؛ قانعیان، م.ت؛ دهواری، م؛ احرام پوش، م.ح؛ امرالهی، م؛ ابوالحسینی، ح: کاربرد بیوتکنولوژی در تولید کیموزین نو ترکیب مصرفی در پنیرسازی، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- قانعیان، م.ت؛ دهواری، م؛ رضایی زارچی، س: بیوشیمی تولید متان در تصفیه بیهوازی، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- صادقی زاده یزدی، ج؛ قانعیان، م.ت؛ رضایی زارچی، س؛ ابوالحسینی، ح؛ دهواری، م: ویژگی های ضد میکروبی شیرخام، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.

- جمشیدی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ جمشیدی، ب: بیوپلیمرهای زیستی و نقش پلاستیک های زیست تجزیه پذیر در حفاظت از محیط زیست، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.

- Ghaneian M.T; Ghelmani S.V; Sabetian M.M: Effects of Wastewater Quality and Weather Condition Variations on Stabilization Ponds Performance for Wastewater Treatment in Yazd – Iran, World Water Congress and Exhibition, Busan, Korea, 16-21 September, 2012.

- Ghaneian M.T; Rezaee S; Alimoradi M; Sonochemical Degradation of Reactive Blue 19 Dye from Synthetic Textile Wastewater in Acidic Condition , World Water Congress and Exhibition, Busan, Korea, 16-21 September, 2012.

- Ghaneian M.T; Bafrooei H.K; Zirakrad A.R, The Effect of Seawater Quality on Reverse Osmosis Operational Problems in Hormozgan Province, Iran, World Water Congress and Exhibition, Busan, Korea, 16-21 September, 2012.

- اصغرزاده، ف؛ احرامپوش، م. ح؛ عمویی، ع؛ قانعیان، م.ت: بررسی کارایی زائادات گیاه آفتابگردان در حذف کادمیوم از محلول های آبی، پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، گیلان، آبان ۱۳۹۱.
- ممتاز، س.م؛ قانعیان، م.ت؛ مرادپور، ص؛ یوسف زاده، م: بررسی کارایی پودر استخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از محلول های آبی، پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، گیلان، آبان ۱۳۹۱.

- رحیمی، س؛ احمدیان، م؛ هاشم پور، ی؛ داودی، م؛ احرامپوش، م. ح؛ قانعیان، م.ت: مقایسه کارایی راکتورهای منقطع و لوله ای در حذف کادمیوم و سرب از نمونه شبه واقعی با استفاده از فرایند فتوکاتالستی TiO_2/UV ، پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، گیلان، آبان ۱۳۹۱.

- تحقیقی حاجی علیزاده، م؛ قانعیان، م.ت؛ غنی زاده، ق؛ احرامپوش، م. ح: بررسی میزان جذب فسفر معدنی بر خاکستراستخوان اصلاح شده با فلز مس از محلول های آبی، پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، گیلان، آبان ۱۳۹۱.

- احرامپوش، م. ح؛ امین، م.م؛ پورزمانی، ح.ر؛ قانعیان، م.ت: کاربرد نانولوله های کربنی چندجداره اصلاح شده با هیپوکلریت کلسیم در حذف تولوئن از محلول های آبی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری، اصفهان، آذر ۱۳۹۱.

-فلاح زاده، ر.ع؛ قانعیان، م.ت؛ فرح زادی، م.ه: بررسی امکان استفاده از فرایند SAT جهت تزریق پساب با هدف تغذیه مصنوعی منابع آب زیرزمینی و احیاء قنوات شهرستان ابرکوه، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۱.

- صادقی زاده، ج؛ حسینی، س.م؛ قانعیان، م.ت؛ رضایی زارچی، س: بسته بندی های فعال مواد غذایی با خاصیت ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی، همایش تخصصی علوم و فناوری نانو، دانشگاه پیام نور استان اصفهان، اردیبهشت ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: بهره مندی از مدل های AHP و Topsis در راستای بهینه سازی فرایند تصمیم گیری استفاده مجدد از لجن تصفیه خانه های شهری (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل)، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، تبریز، مهر ۱۳۹۲.

- محب راد، ب؛ علیدادی، ح؛ نجف پور، ا؛ قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح: مطالعه سینتیک و ایزوترم جذب آرسنیک^۳ ظرفیتی از محلولهای آبی توسط توده زیستی مخمر نان، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، تبریز، مهر ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: بکارگیری توأم مدل های تصمیم گیری چندمعیاره - چندشاخصه (MCDM-MADM) در استفاده مجدد از لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل، نخستین کنگره بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین، اصفهان، آبان ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: بررسی کیفیت لجن تصفیه خانه های فاضلاب شهری و مقایسه آن با استانداردهای زیست محیطی جهت استفاده مجدد (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل)، اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک، تهران، آذر ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: مقایسه کیفیت آلاینده های خروجی پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل با استانداردهای زیست محیطی، اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک، تهران، آذر ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: بررسی تحلیلی قابلیت استفاده مجدد از لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری با بهره مندی از مدل AHP (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل)، اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک، تهران، آذر ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ رستگار، م: بهینه سازی عملکرد زیست محیطی سیستم های تصفیه فاضلاب شهری از طریق بهره مندی تخصصی از مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهری بجنورد)، اولین کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار، تهران، بهمن ۱۳۹۲.

- مقصودلو کمالی، ب؛ قانعیان، م.ت؛ عبداللهی، ط: بررسی روشهای بازیابی انرژی از لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری به عنوان منبع تجدیدپذیر انرژی، اولین همایش ملی کاربرد علوم و فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، یزد، اسفند ۱۳۹۲.

- تقوی، م؛ قانعیان، م.ت؛ احرامپوش، م.ح؛ ابراهیم زاده، غ؛ امرالهی، م: پتانسیل استفاده مجدد از پساب در صنایع، همایش کشوری چالش ها و بحران های آب در حوزه دریاچه نمک، قم، خرداد ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ درخشان، ز؛ فرامرزبان، م: مدیریت نمک زدایی، راهکاری جهت مقابله با بحران خشکسالی، اولین کنفرانس سراسری محیط زیست و انرژی ایران، شیراز، مرداد ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ دهواری، م؛ مروتی، پ؛ فلاح زاده، ر: اصول بهداشت محیط و مواد غذایی در مساجد و اماکن مذهبی از منظر شهید پاک نژاد، کنگره بزرگداشت شهید دکتر پاک نژاد، یزد، آذر ۹۳.

- محوی، ا.ح؛ قانعیان، م.ت؛ رفعتی، ل؛ حکیمی نژاد، ف؛ خردپیشه، ز: کیفیت باکتریایی آب سواحل تفریحی بندرعباس، هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، بوشهر، دی ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ قاسمی، ص؛ خردپیشه، ز: آگاهی و نگرش و عملکرد شهروندان شهر یزد در رابطه با مدیریت مواد زائد جامد شهری، هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، بوشهر، دی ۱۳۹۳.

- قانعیان، م.ت؛ محمدی، ا؛ اسلامی، م؛ نیکونهاد، ع؛ عبدالله نژاد، ع: بررسی اثرات سرطانزایی تری هالومتانها در آب آشامیدنی، همایش کشوری تغذیه و سرطان، یزد، بهمن ۱۳۹۳.

- جمشیدی، ب؛ دهواری، م؛ قانعیان، م.ت؛ موتاب، م؛ جواهرنیا، ن؛ جعفری، خ: حذف رنگهای راکتیو آزو و آنتروکوئینون با استفاده از پودر گل گیاه تلخه از فاضلاب سنتتیک نساجی، دومین همایش ملی کاربرد علوم و فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، یزد، اسفند ۱۳۹۳.

۸- طرحهای تحقیقاتی :

- محمد حسین کارگر حاجی آبادی، محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان. بررسی کارآیی تصفیه خانه فاضلاب در بیمارستان حضرت ولی عصر شهرستان بافق، ۱۳۸۰.

- محمد حسین کارگر حاجی آبادی، محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان. بررسی کیفیت میکروبی و شیمیایی آب قنات شرب العین، ۱۳۸۱.

- محمد حسین کارگر حاجی آبادی، محمد حسن احرامپوش، محسن عسکرشاهی. بررسی وضعیت فیزیکی، شیمیایی و باکتریولوژیکی آب استخرهای شنای سرپوشیده در شهرستان یزد و ارائه پیشنهادات اصلاحی، ۱۳۸۲. (همکار چهارم)

- محمد فرساد، محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش. بررسی وضعیت بهداشتی کشتارگاههای دام و طیور استان یزد، ۱۳۸۳.
- محمد تقی قانعیان، محمد حسین انوری تفتی، محمد حسن احرامپوش. بررسی عوامل بیولوژیکی موجود در آب آشامیدنی انتقالی در ورودی به شبکه توزیع آب یزد، ۱۳۸۸.
- علیرضا نواب اعظم، محمد تقی قانعیان، علی امید بخش. بررسی کیفیت باکتریالوژیکی آب یونیت هادر دانشکده دندانپزشکی شهید صدوقی یزد در سال ۱۳۸۹، ۱۳۸۹.
- عباسعلی جعفری ندوشن، محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش، سلمان زارعی، محسن امراللهی. آلودگی باکتریایی و قارچی سطوح محیطی استخرهای شنای سر پوشیده شهر یزد (بهار و تابستان ۱۳۹۰)، ۱۳۹۰.
- محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش، ولی داد، محسن امراللهی، سلمان زارعی. بررسی وضعیت کیفیت فیزیکی، شیمیایی و باکتریولوژیک آب استخرهای شنای شهر یزد، ۱۳۹۰.
- محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان، مهدی صفدری، مهدی میرزایی علویچه، محمد علی مروتی شریف آباد. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد زنان خانه دار شهر یزد در رابطه با بازیافت مواد زائد جامد در سال ۱۳۹۰، ۱۳۹۰.
- مهدی صفدری، محمد حسن احرامپوش، مهدی میرزایی علویچه. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در رابطه با بازیافت مواد زائد جامد در سال ۱۳۹۰، ۱۳۹۰. (همکار اول)
- محمد تقی قانعیان، مهدی میرزایی علویچه، محمد علی مروتی شریف آباد، محسن امراللهی، امیر هوشنگ مهرپرور، محبوبه دهواری. بررسی تأثیر آموزش مبتنی بر الگوی اعتقاد بهداشتی در بین تعمیرکاران یخچال در زمینه اثرات ایمنی، بهداشت و محیط زیستی (HSE) گازهای کلروفلوئوروکربن (CFC)، ۱۳۹۱.

- نسیمه جورابی یزدی، محمد تقی قانعیان، محبوبه موتاب بفروئی، محبوبه دهواری، بهزاد جمشیدی. بررسی کارایی گل گیاه تلخه در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۰.
- محبوبه دهواری، محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش، بهزاد جمشیدی، محسن امراللهی. بررسی کارایی پودر هسته انار در حذف رنگ راکتیو قرمز از محلول های آبی، ۱۳۹۱.
- محبوبه دهواری، محمد تقی قانعیان، منیره صحرایی، فاطمه فلاح، بهزاد جمشیدی. بررسی کارایی پودر کاکل ذرت در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۱.
- طاهره جاسمی زاد، فاطمه سهل آبادی، محمد تقی قانعیان، سیده پروین موسوی، ایرج رضاپور بالانجی. بررسی کارایی پودر ساقه عناب در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی، ۱۳۹۱.
- فاطمه سهل آبادی، طاهره جاسمی زاد، محمد تقی قانعیان، محمد میری، محبوبه موتاب بفروئی، حبیبه مؤمنی. بررسی کارایی پودر ساقه درخت زرشک در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۲.
- محمد تقی قانعیان، بهزاد جمشیدی، محمد حسن احرامپوش، محسن امراللهی. کاربرد پودر گل گیاه تلخه به عنوان جاذب طبیعی جدید در حذف کروم شش ظرفیتی از آب آلوده، ۱۳۹۱.
- محمد تقی قانعیان، عباسعلی جعفری ندوشن، سارا جمشیدی، محمد حسن احرامپوش، حبیبه مؤمنی، رضا علی فلاح زاده. بررسی میزان و نوع آلودگی قارچی خوراک دام در گاوداری های شیری شهرستان یزد در تابستان ۱۳۹۱، ۱۳۹۱.
- عباسعلی جعفری ندوشن، محمد تقی قانعیان، حبیبه مؤمنی، محمد حسن احرامپوش، سارا جمشیدی، بررسی میزان آلودگی قارچی گندم موجود در سیلو، آرد کارخانجات تولید آرد و نانواپی های شهر یزد در تابستان ۱۳۹۱، ۱۳۹۱.

- محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان، طاهره جاسمی زاد، فاطمه سهل آبادی، محبوبه موتاب بفروئی. بررسی کارایی پودر ساقه عناب در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۱.
- مهدی مختاری، اصغر ابراهیمی، محمد تقی قانعیان، علیرضا شهریاری فارفانی، بررسی کارایی فرآیند انعقاد و لخته سازی- احیا جهت حذف رنگ و کروم از فاضلاب کارخانجات تولید لوازم خانگی، ۱۳۹۱.
- فاطمه سهل آبادی، طاهره جاسمی زاد، محمد تقی قانعیان، مهدی مختاری، پوران مروتی. بررسی میزان کارایی پودر ساقه درخت زرشک در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی، ۱۳۹۲.
- محمد میری، محمد تقی قانعیان، رضا علی فلاح زاده، علیرضا شهریاری فارفانی، پوران مروتی، حبیبه مؤمنی، سارا جمشیدی. بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد نقاشان چوب نسبت به اثرات سوء رنگها و حلالها در شهر یزد در سال ۱۳۹۱، ۱۳۹۲.
- محمد میری، محمد تقی قانعیان، رضا علی فلاح زاده، پوران مروتی، علیرضا شهریاری فارفانی، مریم غلامی. بررسی کارایی پودر پسماندهای گلاب گیری در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۲.
- محمد میری، محمد تقی قانعیان، رضا علی فلاح زاده، پوران مروتی، علیرضا شهریاری فارفانی، مریم غلامی. بررسی کارایی پودر پسماندهای گلاب گیری در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۲.
- سمانه مظفری، محمد تقی قانعیان، بهزاد جمشیدی، محبوبه دهواری. بررسی میزان کارایی پودر گیاه نی در میزان حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی، ۱۳۹۲.
- رضا علی فلاح زاده، محمد هادی فرحزادی، محمد تقی قانعیان، محمد میری، مریم غلامی، سارا جمشیدی، وحید جعفری، احمد فلاح زاده، علیرضا شهریاری فارفانی، حبیبه مؤمنی. مقایسه

استفاده از سامانه الکترونیک نظارت بر کیفیت آب آشامیدنی شبکه آبرسانی با روش معمول نظارت در کشف موارد نقص در کیفیت بهداشتی آب در شهرستان ابرکوه، ۱۳۹۲.

- محمد تقی قانعیان، محسن امراللهی، محمد حسن احرامپوش، بهزاد جمشیدی، محبوبه دهواری. کاربرد پودر هسته انار به عنوان جاذب طبیعی جدید در حذف کروم شش ظرفیتی از آب آلوده، ۱۳۹۱.

- محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش، پوران مروتی، مجتبی ممتاز، رضا علی فلاح زاده. بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون فتوشیمیایی در حضور نور خورشید و نانوذرات Ag-ZnO در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلول های آبی، ۱۳۹۱.

- رضا علی فلاح زاده، محمد تقی قانعیان، محبوبه دهواری، بهزاد جمشیدی، نسیمه جورابی یزدی، پوران مروتی. بررسی کارایی فرآیند الکترولیز در تصفیه فاضلاب سنتتیک حاوی رنگ راکتیو آبی ۱۹، ۱۳۹۲.

- محمد میری، محمد تقی قانعیان، رضا علی فلاح زاده، مریم غلامی. بررسی کارایی پودر پسماندهای گلاب گیری در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی، ۱۳۹۲.

- حسن ترابی، محمد تقی قانعیان، محسن امراللهی، طاهره سلطانی، عارفه دهقانی تفتی. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد سرپرستان خانوارهای شهر یزد نسبت به مصرف صحیح آب، ۱۳۹۳.

- رضا زارع زردینی، محمد تقی قانعیان، طاهره جاسمی زاد، محبوبه شیرانیان. بررسی اثر بخشی خاکستر ساقه پرسیکا در تصفیه فاضلاب سنتتیک آلوده به کروم، ۱۳۹۲.

- زهره خردپیشه، محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان، علیرضا طالبی. ارزیابی وضعیت کیفی آب زیرزمینی دشت بهاباد یزد با استفاده از شبکه عصبی (Artificial Neural Network)، ۱۳۹۲.

- محمد تقی قانعیان، زهره خردپیشه، صدیقه قاسمی. میزان آگاهی و نگرش و عملکرد افراد بزرگسال در دفع مواد زائد جامد در شهر یزد سال ۹۳، ۱۳۹۳.

- مطهره السادات حسینی، زهرا خارزنی، محمد تقی قانعیان، محبوبه دهواری، مهدیه ممیزی. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر یزد در رابطه با مخاطرات بهداشتی، روش صحیح نگهداری و کاربرد آفت کش‌ها در منزل (سال ۱۳۹۳)، ۱۳۹۳.

- نسیمه جورابی یزدی، محمد تقی قانعیان، محبوبه دهواری، حسن ترابی. بررسی فراوانی علایم سندرم ساختمان بیمار و برخی از عوامل مرتبط با آن در دانشجویان ساکن خوابگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در سال ۱۳۹۳، ۱۳۹۳.

در دست بررسی

- محمد رضا نفیسی، محمد تقی قانعیان، محمد حسن احرامپوش، محسن امراللهی، محمد تقوی، حمید جعفری. بررسی راندمان فرآیند اکسیداسیون فتوشیمیایی ۲، ۴- دی کلرو فنوکسی اسید (۲، ۴-D) در حضور $K_2S_2O_8/UV$ از محلول‌های آبی

- زهرا گلستان کار، نجمه غلامی رکن آباد، محمد تقی قانعیان، نسیمه جورابی یزدی، مهدیه ممیزی. بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد پرسنل شاغل در بخش خدمات بیمارستان‌های آموزشی شهر یزد در زمینه جنبه‌های بهداشتی و ایمنی جمع‌آوری و دفع پسماند‌های بیمارستانی

- حسن رضایی پنداری، خدیجه جعفری، محمد تقی قانعیان. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دستیاران دندانپزشکی کلینیک خاتم الانبیاء و دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در زمینه کنترل عفونت و اصول بهداشت محیط در مراکز دندانپزشکی

- زهرا درخشان، محمد تقی قانعیان، امیر حسین محوی، محمد فرامرزیان. تعیین کارایی زائادات نخ پلی آمیدی کارخانه تولید لاستیک به عنوان بستر در رآکتور ناپیوسته متوالی با بستر ثابت (FBSBR) به منظور تصفیه فاضلاب

- هادی اسلامی، محمد تقی قانعیان، حسن رضایی پنداری، محسن امراللهی. بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در مورد صرفه جویی در مصرف کاغذ

- شبنم امانعلی خانی، محمد تقی قانعیان، محسن امراللهی، حسن رضایی پنداری، زهرا سلطانیان زاده. تعیین آگاهی، نگرش و عملکرد رابطین بهداشت شهر یزد در زمینه حفاظت از سیستم های سرمایه و کنترل انتشار گازهای مخرب لایه ازن بر محیط زیست
- زهرا درخشان، محمد حسن احرامپوش، محمد تقی قانعیان، امیر حسین محوی، محمد فرامرزیان. تعیین کارایی قطعات لاستیک های مستعمل به عنوان بستر در رآکتور ناپیوسته متوالی با بستر ثابت (FBSBR) به منظور تصفیه فاضلاب
- محمد تقی قانعیان، علی نیکو نهاد، محمد حسن احرامپوش. کاربرد فرآیند انعقاد و لخته سازی در ارتقاء کیفیت پساب خروجی از سیستم SBR، تصفیه خانه فاضلاب شهر یزد

۹- مشارکت در تدوین استانداردها و رهنمودهای ملی

- نشریه استاندارد ۱۳۴۵۳، آب- نمایش نتایج تجزیه شیمیایی آب زیرزمینی برای یونهای عمده و عناصر جزئی با استفاده از نقشه-راهنما، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۸۹
- نشریه استاندارد ۱۳۴۵۶، آب-تخمین کلر مورد نیاز-روش آزمون، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۸۹
- نشریه استاندارد ۱۳۶۱۱، اندازه گیری جریان مایع در مجاری روباز-روشهای اندازه گیری مشخصه های رسوبات معلق، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۸۹
- راهنمای بهداشت آب و فاضلاب در شرایط اضطراری و بلایا، مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی با همکاری پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۱

۱۰- عضویت در انجمن های ملی و بین المللی :

- ۱- عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
 - ۲- عضو انجمن متخصصان محیط زیست ایران
- 3- International Water Association (IWA) Membership

۱۱- سمت های اجرایی:

- مدیر گروه آموزشی بهداشت محیط، در سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴
- عضو کمیته دانشگاهی ارزیابی فعالیت های نوآورانه آموزش علوم پزشکی از تاریخ ۱۳۸۸/۳/۳۱
- عضو مرکز تحقیقات خون، سرطان و ژنتیک دانشگاه از تاریخ ۱۳۸۸/۵/۱۹
- عضو مرکز توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی یزد از زمستان ۱۳۸۸
- عضو کمیته ناظر بر فعالیت نشریات دانشگاهی و کرسیهای آزاد اندیشی دانشگاه از مورخ
۱۳۹۰/۱/۲۹

- عضو کمیته حفاظت فنی منابع آب استان، از زمستان ۱۳۹۳
- عضو کمیته تالیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی یزد از زمستان ۱۳۹۳
- سرپرست دفتر ارتباط دانشگاه با صنعت، جامعه و مراکز علمی دانشگاه علوم پزشکی یزد از
مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۴

۱۲- ثبت اختراع:

- قانعیان. م.ت، رضایی زارچی. س، علیمرادی. م، ایمانی. ص: استفاده از نانو ذره TiO_2 و امواج ماوراء صوت جهت حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب نساجی، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، اداره ثبت اختراعات، ۱۳۹۰/۴/۲۹

- قانعیان. م.ت، جمشیدی. ب، احرامپوش. م.ح، امراللهی. م: کاربرد پودر گیاه تلخه بعنوان جاذب طبیعی جدید در حذف کروم شش ظرفیتی از آب آلوده، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، اداره ثبت اختراعات، ۱۳۹۱/۵/۲۴