

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

نام: طاهر

نام خانوادگی: شهریاری

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - دانشکده بهداشت

شماره تلفن محل کار: ۰۵۶-۳۲۳۸۱۶۶۶

تلفن همراه: ۰۹۱۵۱۶۴۴۰۵۳

سوابق تحصیلی:

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ از فراغت از تحصیل
بهداشت محیط	-	کاردانی	علوم پزشکی ایران	تهران	ایران	بهمن ۱۳۶۸
بهداشت محیط	-	کارشناسی	علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	بهمن ۱۳۷۵
بهداشت محیط	-	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	ایران	تیرماه ۱۳۷۸

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی گونه های آرسنیک معدنی در هوای شهر اصفهان	کارشناسی ارشد	دکتر طالبی - دکتر کلاتری

موقعیت های شغلی و حرفه ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی :

موسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	نوع درس	عنوان درس	تعداد دانشجوی	سال تدریس	
آزاد اسلامی بیرجند	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	شیمی آب و فاضلاب	متغییر از ۶۰ نفر تا ۲۰ نفر	از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۶	
				کاردانی			کاربرد موتور تلمبه ها
				کاردانی			آلودگی هوا
				کاردانی			آشنایی با پرتوها
				کاردانی			اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشکده بهداشت)	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	میکروبیولوژی آب و فاضلاب	حدود ۲۵ نفر	از سال ۷۸ تا کنون	
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشکده بهداشت)	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	آشنایی با پرتوها	"	"	
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشکده بهداشت)	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	"	"	
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشکده بهداشت)	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	بهداشت مواد غذایی	"	"	
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشکده بهداشت)	کاردانی	استاد- مربی	تئوری	بهداشت مسکن و اماکن عمومی	"	"	

						دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشگاه بهداشت)
"	"	موادزاندجامد	تئوری	استاد- مربی	کاردانی	
سال تدریس	تعداد دانشجوی	عنوان درس	نوع درس	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
"	"	موادزاندصنعتی	تئوری	استاد- مربی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشگاه بهداشت)
"	"	دفع فاضلاب اجتماعات کوچک	تئوری	استاد- مربی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشگاه بهداشت)
"	"	قوانین ومقررات محیط زیست	تئوری	استاد- مربی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (آموزشگاه بهداشت)
	متغیر	بهداشت محیط و حرفه ای	کارآموزی در عرصه	مربی	دکترای حرفه ای (پزشکی)	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
		بهداشت محیط و حرفه ای	کارآموزی در عرصه	مربی	کارشناسی (پرستاری)	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
اول ۸۶/۸۵		میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مربی	کاردانی	دانشگاه بهداشت
اول ۸۶/۸۵		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشگاه بهداشت

اول ۸۶/۸۵		بهداشت مواد غذایی	تئوری - عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۶/۸۵		کار آموزشی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۶/۸۵		بهداشت مسکن و اماکن عمومی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۶/۸۵		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۶/۸۵		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۶/۸۵		بهداشت مواد غذایی	تئوری - عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۶/۸۵		کار آموزشی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۷/۸۶		بهداشت مواد غذایی	تئوری - عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۷/۸۶		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت

اول ۸۷/۸۶		شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۷/۸۶		کار آموزشی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۷/۸۶		بهداشت مسکن و اماکن عمومی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۷/۸۶		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۷/۸۶		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۷/۸۶		بهداشت مواد غذایی	تئوری - عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۷/۸۶		کار آموزشی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		بهداشت مواد غذایی	تئوری عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت

اول ۸۸/۸۷		آلودگی هوا و آلودگی صوتی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		مواد زائد جامد در اجتماعات کوچک	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۸/۸۷		کار آموزی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		بهداشت مواد غذایی	تئوری عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		مواد زائد صنعتی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت

دوم ۸۸/۸۷		بهداشت مسکن و اماکن عمومی	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۸/۸۷		کار آموزی در عرصه	عملی	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		بهداشت مواد غذایی	تئوری عملی	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		آلودگی هوا و آلودگی صوتی	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		مواد زائد جامد در اجتماعات کوچک	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت

اول ۸۹/۸۸		قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		میکروبیولوژی محیط (کارشناسی)	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۸۹/۸۸		کار آموزی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		بهداشت مواد غذایی	تئوری عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		بهداشت مسکن و اماکن عمومی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت

دوم ۸۹/۸۸		بهداشت پرتو ها و حفاظت	تئوری عملی	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		آلودگی هوا	تئوری عملی	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
دوم ۸۹/۸۸		کار آموزشی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		میکروبیولوژی محیط (کارشناسی)	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		تصفیه فاضلاب شهری	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		شبکه جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	تئوری عملی	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی	تئوری عملی	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		زباله های صنعتی و خطرناک	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		اقدامات بهداشتی در شرایط	تئوری	مربی	کارشناسی	دانشکده بهداشت

اول ۹۰/۸۹		نقشه کشی	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		آلودگی هوا و آلودگی صوتی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۰/۸۹		کار آموزی در عرصه	عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		بهداشت مواد غذایی	تئوری عملی	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		مواد زائد صنعتی	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت

دوم ۹۰/۸۹		بهداشت مسکن و اماکن عمومی	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		بهداشت پرتو ها و حفاظت	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
دوم ۹۰/۸۹		میکروبیولوژی محیط (کارشناسی)	تئوری	مریی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
		کارآموزی در عرصه	عملی	مریی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		تصفیه فاضلاب شهری	تئوری	مریی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		شبکه جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	تئوری عملی	مریی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی	تئوری عملی	مریی	کارشناسی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		اقدامات بهداشتی در شرایط	تئوری	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		نقشه کشی	عملی	مریی	کاردانی	دانشکده بهداشت

اول ۹۱/۹۰		میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
اول ۹۱/۹۰		آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	تئوری	مربی	کاردانی	دانشکده بهداشت
		کار آموزی در عرصه	عملی	مربی		دانشکده بهداشت

* تدریس کامل دروس تئوری و عملی بهداشت محیط و بهداشت حرفه ای جهت سه دوره از بهورزان آموزشگاه بهورزی تحت پوشش حوزه معاونت بهداشتی .

ب) سابقه ارائه خدمات حرفه ای :

نوع خدمت	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	تاریخ ارائه خدمات
بازرس بهداشت محیط	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۷۳/۱۲/۲۰
کارشناس بهداشت حرفه ای	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۷۸/۰۹/۰۸
کارشناس مسئول بهداشت محیط و حرفه ای	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۷۹/۰۵/۱۰
کارشناس بهداشت محیط	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۸۳/۱۱/۳۰
عضوهیئت علمی (مربی)	آموزشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۸۶/۰۸/۰۱
مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۹۸/۱۱/۱۳

تشویق ها، جوایز و تقدیرها :

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطا کننده	تاریخ دریافت
از اول خدمت بطور متوسط دو تشویق و تقدیر در هر سال شامل معاونت بهداشتی - رئیس دانشگاه، فرماندار و ... (تازمان خدمت در سیستم اجرایی).				

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی :

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت
انجمن علمی بهداشت محیط ایران	عضو	تهران	۱۰ سال

*عضو هیئت تحریریه نشریه ندای سلامت.

عضویت در کمیته ها و شوراها :

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت
کمیته علمی معاونت بهداشتی دانشگاه	عضو	معاونت بهداشتی	در طول خدمت در حوزه معاونت بهداشتی
کمیته التور	عضو	معاونت بهداشتی	"
کمیته بهداشت روان	عضو	معاونت بهداشتی	"
کمیته فنی سرخک و سرخجه	عضو	معاونت بهداشتی	"
کمیته IDD استانی (اختلالات ناشی از کمبودید)	عضو	معاونت بهداشتی	"
کمیته اجرایی برنامه ریزی استراتژیک	عضو	معاونت بهداشتی	"
شورای آموزشی آموزشگاه بهداشت	عضو	آموزشگاه بهداشت	از ۸۶/۰۸/۰۱
کمیته برنامه ریزی درسی دانشکده بهداشت	عضو	دانشکده بهداشت	از ۹۵/۱۰/۲۷
شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت	عضو	دانشکده بهداشت	از ۹۶/۸/۳

پروژه های تحقیقاتی تصویب شده :

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
تعیین گونه های معدنی آرسنیک هوای شهر اصفهان	مجری اصلی	بعنوان پایان نامه کارشناسی ارشد	دانشکده بهداشت علوم پزشکی اصفهان	اتمام	یکسال

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس شهرستان بیرجند	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده است ومورد تایید قرار گرفته است
تعیین میزان فلئور آب آشامیدنی شهرهای خراسان جنوبی	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
تعیین میزان فلئور آب آشامیدنی روستاهای خراسان جنوبی	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
استفاده از پساب بیمارستان ولیعصر (عج) جهت آبیاری فضای سبز بیمارستان	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
بررسی وضعیت زباله های صنعتی و فاضلاب در شهرک صنعتی بیرجند	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
تعیین میزان کرم و مس در منابع و شبکه آب شرب شهرستان بیرجند	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
بررسی میزان آگاهی و نگرش کارکنان کارخانجات لبنی شهرستان بیرجند نسبت به تب مالت	مجری اصلی	آموزشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
بررسی وضعیت تفکیک، جمع آوری، نگه داری و دفع پسماندهای بیمارستانی و درمانگاهی استان خراسان جنوبی	مجری اصلی	دانشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده ومورد تایید قرار گرفته است
بررسی میزان آرسنیک در منابع تأمین کننده و شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر بیرجند	مجری اصلی	دانشکده بهداشت-علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی توسط تایر فرسوده	استاد مشاور	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
بررسی آلودگی میکروبی در سالاد و سبزیجات عرضه شده در رستوران های سطح شهر بیرجند	استاد راهنما	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
تعیین میزان تاثیر گندزداهای مختلف بر روی باکتری های بیمار یزای جدا شده از سطوح و تجهیزات بخش مراقبت های ویژه بیمارستان امام رضا (ع) بیرجند	همکار اول	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
تجزیه و حذف اسید هیومیک از محیط های آبی با استفاده از فرایند فتوکاتالستی در حضور نانوذرات آهن صفر ظرفیتی سنتز شده به روش سبز به طور پیوسته و ناپیوسته	مجری اول	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
بررسی وضعیت بهداشت محیط مهد کودک های شهرستان بیرجند در سال ۹۶	استاد راهنما	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
اندازه گیری مقادیر ناچیز فلزات سنگین در نمونه های زیست محیطی پس از تغلیظ آنها با استفاده از نانولوله های کربنی اصلاح شده با دانترون	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
بررسی وجود تقلب مواد خنثی کننده و شیر خشک در شیر خام و شیر پاستوریزه توزیع شده در شهر بیرجند در سال ۹۶-۹۷	استاد راهنما	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
تأثیر عوامل آلاینده محل دفن پسماندهای شهرسرایان بر آلودگی فیزیکوشیمیایی و بیولوژیکی منابع آب زیرزمینی	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
بررسی وضعیت بهداشت محیط مساجد شهر بیرجند در سال ۱۳۹۷ - ۱۳۹۸	استاد راهنما	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
حذف آرسنیک از محیط های آبی با استفاده از نانو ساختارهای آلی - فلزی متخلخل روی (توسعه یافته با نانوالیاف زیست سازگار با کارایی بالا)	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
سنتز و طراحی چارچوب های آلی - فلزی مس و روی و بررسی کاربرد آنها به عنوان ماده موثر در زمینه جذب گاز آرسین (AsH_3)	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
تأثیر کلاسهای آموزش اصناف بر آگاهی، نگرش و عملکرد متصدیان مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی شهر بیرجند	استاد راهنمای اول	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است
سنتز چارچوب آلی - فلزی کامپوزیتی کبالت / پلی ونیل الکل به عنوان نانو ساختار نوین جهت حذف موثر جلبک عامل ایجاد کننده طعم و بو در آب آشامیدنی	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
سنتز نانوساختارهای آلی- فلزی نیکل محافظت شده با پلیمر زیست سازگار و زیست تخریب پذیر پلی وینیل الکل و استفاده به عنوان جاذب نوین در زمینه حذف گاز متان	مجری	دانشکده بهداشت - علوم پزشکی بیرجند	به پایان رسیده و مورد تایید قرار گرفته است

سخنرانی در هم اندیشی ، بازآموزی و ... (بدون ارائه مقاله) :

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی	تاریخ سخنرانی
بطور متوسط هر دو یا سه هفته یک بار از بهمن ماه ۷۵ تا کنون در کارگاههای مختلف سخنرانی داشته ام .			

شرکت در هم اندیشی ها، بازآموزی ها و کارگاهها :

نام هم اندیشی، بازآموزی، کارگاه و ...	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
بیش از هزار ساعت کارگاه آموزشی یا سمینار علمی در سطوح کشوری - استانی و شهرستانی در باب مسائل مختلف علمی و اجرایی داشته ام.			

انتشارات :

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

۱	نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و ...	محل برگزاری	نحوه ارائه (پوستر/ سخنرانی)	سال ارائه
۲	طاهر شهریاری - مرتضی طالبی - اردشیر کلاتری	تعیین گونه های آرسنیک معدنی در هوای شهر اصفهان	سومین همایش کشوری بهداشت محیط	کرمان	سخنرانی	آبانماه ۷۹
۳	- مرتضی طالبی - اردشیر کلاتر طاهر شهریاری	گونه های آرسنیک معدنی در هوای شهر اصفهان	مجله پژوهشی در علوم پزشکی	اصفهان	مقاله چاپ شده	۲(۵)۱۳۷۹ ۱۶۶-۱۷۰

۴	افشین کدستان طاهر شهریاری	بررسی میزان فلزات سنگین در سبزیجات خوراکی اصفهان	چهارمین همایش کشوری بهداشت محیط	یزد	سخنرانی	آبانماه ۸۰
۵	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	بررسی میزان سرب در خاک - برگ و ریشه گیاهان منطقه بیرجند	چهارمین همایش کشوری بهداشت محیط	یزد	سخنرانی	آبانماه ۸۰
۶	طاهر شهریاری نفر اول	بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس شهرستان بیرجند	یازدهمین همایش کشوری بهداشت محیط	زاهدان	پوستر	آبانماه ۸۷
۷	طاهر شهریاری نفر اول	بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس شهرستان بیرجند	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیرجند	چاپ شده است	تابستان ۸۸ (۲) ۱۶ پیاپی ۳۹ ۶۸-۷۵
۸	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	بررسی میزان فلئوئور در منابع آب شرب خراسان جنوبی	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیرجند	چاپ شده است	بهار ۸۹ ۱۷(۱۴۲) ۳۳-۴۱
۹	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	تعیین میزان کرم و مس در منابع و شبکه آب شرب شهرستان بیرجند	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیرجند	چاپ شده است	دوره ۱۸ شماره ۱ بهار ۱۳۹۰
۱۰	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	وضعیت جمع آوری ، دفع و دفن پسماندهای صنعتی در کارخانجات فعال شهرک صنعتی بیرجند	دوازدهمین همایش کشوری بهداشت محیط	تهران - شهید بهشتی	چاپ شده است (سخنراز ی)	آبان ۸۸
۱۱	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	بررسی میزان فلئوئور در منابع آب شرب خراسان جنوبی	دوازدهمین همایش کشوری بهداشت محیط	تهران - شهید بهشتی	چاپ شده است (پوستر)	آبان ۸۸

دوره ۶ شماره ۴ تا ۱ سال ۸۸ شماره پیاپی ۲۱ تا ۲۴، ۳۰-۳۵	چاپ شده است	بیرجند	مجله علمی و پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	وضعیت جمع آوری، دفع و دفن پسماندهای صنعتی در کارخانجات فعال شهرک صنعتی بیرجند	طاهر شهریاری نفر دوم	۱۲
آبان ۸۹	چاپ شده است (پوستر)	کرمان	سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط	تعیین میزان کرم و مس در منابع و شبکه آب شرب شهرستان بیرجند	طاهر شهریاری	۱۳
۱۱ و ۱۲ اسفند ۸۹	چاپ شده است پوستر	تهران دانشگاه صنعت اب و برق شهید عباسپور	همایش ملی آب پاک	بررسی امکان استفاده از پساب تصفیه شده بیمارستان ولیعصر بیرجند جهت آبیاری فضای سبز	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	۱۴
۲۰۱۱	Volume ۱۱ (Supplement ۲) ۲۰۱۱ Malaysian Public Health Physicians Association	Malaysia	Fourth Regional Conference On Occupational Health ۲۰۱۱ Malaysian Journal of Public Health Medicine	The amount of heavy metals of chromium and copper in drinking water and distribution network of Birjand	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	۱۵
۲۰۱۱	Volume ۱۱ (Supplement ۲) ۲۰۱۱ Malaysian Public Health Physicians Association	Malaysia	Fourth Regional Conference On Occupational Health ۲۰۱۱ Malaysian Journal of Public Health Medicine	In Vitro Comparison of Pulmonary Exposure to Arsenic in Cement and Settled Dust	طاهر شهریاری نفر سوم	۱۶
۲۰۱۱	Volume ۱۱ (Supplement ۲) ۲۰۱۱ Malaysian Public Health Physicians Association	Malaysia	Malaysian Journal of Public Health Medicine		طاهر شهریاری	۱۷

۱۸	طاهر شهریاری نفر دوم	بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس شهرستان بیرجند نفر دوم	سمینار بین المللی سلامت مدرسه	شیراز	چاپ شده است	مهرماه ۱۳۹۰
۱۹	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	آلودگی میکربی در فرآیند تولید یخ کارخانجات یخ سازی شهر بیرجند در تابستان ۱۳۹۰	همایش ملی پژوهش در توسعه سلامت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چاپ شده است	اسفند ۱۳۹۰
۲۰	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	بررسی وضعیت آرسنیک در منابع آب شرب خراسان جنوبی	همایش ملی پژوهش در توسعه سلامت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چاپ شده است	اسفند ۱۳۹۰
۲۱	طاهر شهریاری نفر چهارم	بررسی میزان کارآیی برکه تثبیت شهر بیرجند در حذف پارامترهای BOD ₅ , COD, S,LDK ILHDA ,TSS, DO,EC و تخم انگل و کلیفرم از فاضلاب شهری ورودی به تصفیه خانه در سال ۸۸	سومین همایش دانشجویی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	چاپ شده است	فروردین ۱۳۹۱
۲۲	طاهر شهریاری نفر سوم	بررسی وضعیت تفاوت کارآیی جذب کرم با استفاده از جاذب ارزان قیمت دانه اسپند در شکل های مختلف	سومین همایش دانشجویی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	چاپ شده است	فروردین ۱۳۹۱
۲۳	طاهر شهریاری نفر دوم	بررسی حذف کرم با استفاده از دانه پودر نشده اسپند	سومین همایش دانشجویی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	چاپ شده است	فروردین ۱۳۹۱
۲۴	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	بررسی امکان استفاده از پساب تصفیه شده بیمارستان ولیعصر بیرجند جهت آبیاری فضای سبز	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیرجند	چاپ شده است	دوره ۱۹ شماره ۱ - بهار ۹۱
۲۵	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	Check of arsenic in drinking water sources in the cities of South Khorasan in the year ۲۰۱۱	European Journal of Experimental Biology	India	چاپ شده است	آبان ۹۱ ۲۰۱۲، ۲ (۵) ۱۵۰۳-۱۵۰۸

دوره ۱۹، شماره ۲ (تابستان ۱۳۹۱)	چاپ شده است	بیرجند	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از دانه گرانولی اسپند از فاضلاب سنتتیک	طاهر شهریاری نفر سوم	۲۶
۲۰۱۳ ۵(۳)	چاپ شده است	بجنورد	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از پودر دانه اسپند از محیط آبی	طاهر شهریاری نفر سوم	۲۷
آبان ۹۱	چاپ شده است	رشت	پانزدهمین همایش بهداشت محیط	بررسی میزان فلوراید آب شرب شهرستان بیرجند و اثر آن روی DMFT دانش آموزان	طاهر شهریاری نفر اول و نویسنده مسئول	۲۸
آبان ۹۱	چاپ شده است	رشت	پانزدهمین همایش بهداشت محیط	تعیین میزان غلظت افلاتوکسین M ^۱ در پنیر پاستوریزه و سنتی مصرفی در استان خراسان جنوبی	طاهر شهریاری نفر پنجم	۲۹
دی ۹۱ ۲۰۱۲، ۲ (۶) ۲۱۲۰-۲۱۲۴	چاپ شده است	India	European Journal of Experimental Biology	Evaluation of nitrite in meat products (sausages and salami) are distributed in Birjand in ۲۰۱۲	طاهر شهریاری نفر دوم نویسنده مسئول	۳۰
اردیبهشت ۹۲ ۲۰۱۳، ۳(۲):۴۳۰- ۴۳۶	چاپ شده است	India	European Journal of Experimental Biology	BOD ^۵ removal kinetics and wastewater flow pattern of stabilization pond system in Birjand	طاهر شهریاری نفر پنجم	۳۱
خرداد ۱۳۹۲	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی کارآیی جذب فنل از محلول های آبی با استفاده از زغال تهیه شده از پوست درخت سنجد	زهراصمدی-رسول خسروی- حکیمه مصطفوی- طاهر شهریاری-علی اکبر تقی زاده-علی نقی زاده طاهر شهریاری (نفر چهارم)	۳۲

۲۰۱۳ ۱۱۸۲-۱۱۸۸	چاپ شده است		Advances in Environmental Biology	"kinetic analysis of organic matter removal in stabilization pond in the wastewater treatment plant of Birjand	Rasul Khosravi, Taher Shahryari, Ali Halvani, Maryam Khodadadi, Farkhondeh Ahrari, Ehsan Abouee Mehrizi	۳۳
۱۳۹۲ مهر ۹-۱۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	تعیین میزان آفلاتوکسین M ₁ در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی	مریم خدادادی-بهنام باریک بین-فاطمه سهل آبادی-رسول خسروی-علی نقی زاده-طاهر شهریاری	۳۴
۱۳۹۲ پاییز ۵(۳)	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از پودر دانه اسپند از محیط های آبی	بهنام باریک بین-مهناز موسوی-طاهر شهریاری-مریم خدادادی-علی اکبر تقی زاده-رسول خسروی	۳۵
۲۹،۳۰ بهمن ۱۱ و اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی مدارس شهرستان سرایان	طاهر شهریاری-غلامرضا شریف زاده-اکرم هاشمی نسب-رسول خسروی-میترا مودی	۳۶
۲۹،۳۰ بهمن ۱۱ و اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	مدیریت پسماند درمانگاهها و مراکز بهداشتی درمانی استان خراسان جنوبی	طاهر شهریاری-طاهره خزائی-منوچهر خزائی-مریم خدادادی-علی نقی زاده	۳۷
۲۹،۳۰ بهمن ۱۱ و اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	ارزیابی وضعیت شاخصهای بهداشت محیطی مدارس شهر خواف در سال ۱۳۹۱	ام البنین معتمدرضایی-علی نقی زاده-طاهر شهریاری-غلامرضا شریف زاده-نورا احمد نورافروز-ابوالقاسم سالاری	۳۸
July ۲۰۱۴ ۸(۱۲) ۶۳۲-۶۳۶	چاپ شده است		Advances in Environmental Biology	Investigation of Cadmium Adsorption by using of Peganum Seeds, Pine and Cypress Cone as Adsorbent from Aqueous Solutions	Rasul Khosravi, Taher Shahryari, Kamal aldin Ownagh	۳۹

July ۲۰۱۴ ۸(۱۲) ۶۲۸-۶۳۱	چاپ شده است		Advances in Environmental Biology	Heavy Metals Concentration (copper, chromium, cadmium and zinc) in Saffron of South Khorasan, Iran	Maryam Khodadadi, Mohammad malakotian, Taher Shahryari, Rasul Khosravi, Hadigheh Dorri طاهر شهریاری-نویسنده مسئول	۴۰
۳۰ AUG-۱ SEP ۲۰۱۶	پوستر	sharif university of technology -tehran	۲۳ rd Iranian seminar of analytical chemistry	Removal of cadmium ions from water and wastewater samples by using iron sulfide nanoparticles	Taher Shahryari, Daryoush Afzali, Ali Mostafavi, Maryam Mohammadi طاهر شهریاری-نویسنده مسئول	۴۱
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	The Survey of Reactive Blue ۱۹ Adsorption by Modified Carbon Derived Azolla Filiculoides from Aqueous Solutions: Isotherm study, Kinetics and Thermodynamics	بهنام باریک، حسین ایوزی، طاهر شهریاری	۴۲
۱۳۹۵	سخنرانی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چهارمین همایش سالپانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	بررسی آلودگی میکروبی در سالاد و سبزیجات عرضه شده در رستوران ها و اغذیه فروشی های شهر بیرجند	طاهر شهریاری، عبدالحکیم ذوالفقاری، عباسعلی رضانی	۴۳
۱۳۹۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سومین همایش ملی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نانو	سنتز نانوذرات FeS به روش تجربی، مقرون به صرفه و سازگار با محیط زیست	طاهر شهریاری، داریوش افضلی، محمود رحمتی، علی مصطفوی	۴۴
۱۳۹۵ ۲۶(۱۴۶) ۱۴۸-۱۶۴	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	جذب رنگ ۱۹ Reactive Blue توسط پودر خشک کننده، پودر اصلاح شده و کربن اصلاح شده گیاه ابری فیلیکولوبیدس از محلول های آبی: مطالعه ایزوترم، سینتیک	حسین ایوزی، بهنام باریک، بین، طاهر شهریاری	۴۵
۱۵ April ۲۰۱۸, Volume ۱۰۰, ۱۳۶-۱۴۳	چاپ شده است	انگلیس	Ecotoxicology and Environmental Safety	Adsorption property of Br-PADAP-impregnated multiwall carbon nanotubes towards uranium and its performance in the selective separation and determination of uranium in different environmental samples	Ramzanali Khamirchi, Ahmad Hosseini Bandegharaci, Ahmad Alahabadi, Selvaraju Sivamani, Abolfazl Rahmani-Sani, Taher Shahryari, Ioannis Anastopoulos, Mohammad Miri, Hai Nguyen Tran	۴۶

۲۰۱۷ ۲(۴) ۱۶۹-۱۷۴	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی تهران	Journal of Air Pollution and Health	INCIDENCE OF PHYSICAL COMPLICATIONS IN TILE INDUSTRY WORKERS DUE TO THE OCCUPATIONAL DUST EXPOSURE	Mohammad Hamed Hosseini, Mohamadreza Mofateh, Gholamreza Sharifzadeh, Taher Shahryari	۴۷
۱۳۹۶ ۲۵(۲) ۱۷۱-۱۶۷	چاپ شده است	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی آلودگی میکروبی در سالاد وسبزیجات عرضه شده در رستوران ها و فست فودهای سطح شهر بیرجند، در سال ۱۳۹۴، مقاله کوتاه	طاهر شهرياری-عباسعلی رمضانی-عاطفه غلامی-عبدالحمید ذوالفقاری	۴۸
۱۳۹۷	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	Human Health Risk Assessment of Chromium in Drinking Water: Birjand, Iran	Fatemeh Sahlabadi, Akbar Eslami, Nadali Alavi, Taher Shahriari	۴۹
۱۳۹۷	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی همدان	نوزدهمین کنگره سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور	بررسی وضعیت بهداشت محیط مهدکودک های شهرستان بیرجند در سال ۹۶	طاهر شهرياری-عباسعلی رمضانی-عاطفه غلامی-فاطمه آرامجو	۵۰
۱۳۹۷ ۲۵(۳) ۲۵۵-۲۶۲	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آنالیز کمی پسماندهای مطب های دندانپزشکی شهر بیرجند	طاهر شهرياری-سیده فاطمه طباطبایی فرد-عالیه عارفی نژاد-افسانه افضلی-فرخنده طالبی-حبیبه مومنی	۵۱
۱۳۹۸ ۵(۳) ۲۳۰-۲۳۸	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	ارزیابی ایمنی مدیریت تامین و توزیع آب آشامیدنی شهر تربت جام با استفاده از نرم افزار تضمین کیفیت برنامه ایمنی آب (WSP-QA TOOL)	مینا مرتضوی- طاهر شهرياری- فرزانه فغانی- بهنام باریک بین	۵۲
۱۳۹۹ ۶(۱) ۱۱-۲۲	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیزستی با استفاده از نانوذرات سبز آهن در حذف رنگ ری اکتیو رد ۱۹۸ از محلولهای آبی	طاهر شهرياری-رسول خسروی-احمد خسروی بغداده- عادلہ اسفرم	۵۳
۲۰۲۰ ۱-۱۱	چاپ شده است	آمریکا	Polymer Engineering & Science	Synthesis of a novel Zn-MOF/PVA nanofibrous composite as bioorganic material: Design, systematic study and an efficient arsenic removal	Taher Shahryari, Fateme Vahidipour, Narendra Pal Singh Chauhan, Ghasem Sargazi	۵۴
۱۳۹۹ ۲۷(۴) ۳۷۶-۳۸۴	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تراکم ذرات باکتریال قابل کشت در هوای داخل و خارج مهدکودک های شهر بیرجند در سال ۹۸	زهرا سعادت، طاهر شهرياری، محمدحسن نمائی، فاطمه سهیل آبادی، عباسعلی رمضانی	۵۵

۱۴۰۰ ۲۸(۱) ۷۷-۸۳	چاپ شده است	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی وجود مواد خنثی کننده و شیرخشک در شیرخام و شیر پاستوریزه توزیع شده در شهر بیرجند	فاطمه نوزادی، طاهر شهیریاری، عباسعلی رضائی، سعید یوسفی	۵۶
۱۴-۱۶ December ۲۰۲۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۵ th International and ۲ th National Conference on Environmental Health	Synthesis and characterization of magnetic Iron Sulfide (Fe-S)/CuS nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions	Haniyeh Rasouli Darmiyan, Rasoul Khosravi, Taher Shahryari	۵۷
۱۴-۱۶ December ۲۰۲۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۵ th International and ۲ th National Conference on Environmental Health	Hazard identification and risk assessment of drinking water supply system based on WHO's water safety plan: case study Torbat Jam, Iran	Mina Mortazavi, Behnam Barikbin, Farzaneh Fanaei, Taher Shahriyari, Negin Nasseh	۵۸
۲۰۲۲ Volume ۶۴۱	چاپ شده است		Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	Adsorption properties of Danthron-impregnated carbon nanotubes and their usage for solid phase extraction of heavy metal ions	Taher Shahryari, Pardeep Singh, Pankaj Raizada, Alla Davidyants, Lakshmi Thangavelu, Selvaraju Sivamani, Ali Naseri, Fateme Vahidipour, Andrei Ivanets, Ahmad Hosseini Bandegharai	۵۹
۲۰۲۲ ۱۲۸(۵) ۴۴۶	چاپ شده است		Applied Physics A	An efficient ultrasound assisted electrospinning synthesis of a biodegradable polymeric Ni-MOF supported by PVA- fibrous network as a novel CH ₄ adsorbent	Taher Shahriari, Qingfang Zeng, Ahmad Ebrahimi, Narendra Pal Singh Chauhan, Ghasem Sargazi, Alireza Hosseinzadeh	۶۰
۲۰۲۲ ۱۲۸(۵) ۳۹۶	چاپ شده است		Applied Physics A	A controllable procedure for removing Navicula algae from drinking water using an ultrasonic-assisted electrospun method for highly efficient synthesis of Co-MOF/PVA polymeric network	Taher Shahryari, Vali Alizadeh, Parya Kazemzadeh, Sapana Jadoun, Narendra Pal Singh, Ghasem Sargazi	۶۱
۲۰۲۲ ۱۲ (۱) ۱۵۹۶-۱۶۰۴	چاپ شده است		International Journal of Molecular and Clinical Microbiology	Investigation of Indoor and Outdoor Fungal Bioaerosols and Environmental Factors in Indoor Air Quality of Nursery Schools	Zahra Saadati, Taher Shahryari, Abbas Ali Ramazani, Fatemeh Sahlabadi, Fatemeh Nikoomanesh, Mohammad Hasan Namaie	۶۲

<p>۲۰۲۲ Volume ۲۶۴ ۲۸۰-۲۹۲</p>	<p>چاپ شده است</p>		<p>Desalination and Water Treatment</p>	<p>Synthesis and characterization of magnetic iron sulfide (Fe-S)/CuS nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions</p>	<p>Haniyeh Rasouli Darmiyana, Rasoul Khosravib, Taher Shahryari</p>	<p>۶۳</p>
<p>۲۰۲۲ Volume ۱۲۸ ۸۶۹-۸۸۱</p>	<p>چاپ شده است</p>		<p>Applied physics A</p>	<p>Systematic nanorhitectonics of copper and zinc metal organic frameworks through ultrasonic assisted reverse micelle route for efficient adsorbents towards arsine gas</p>	<p>hossein abbasi, parya kazemzadeh, Taher shahriari, malihe zeraati, narendra pal singh chauhan, ghasem sargazi</p>	<p>۶۴</p>
<p>۱۴۰۱ ۳-۲ اسفند</p>	<p>پوستر</p>	<p>دانشگاه بیرجند</p>	<p>اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوریهای جدید در مدیریت آب</p>	<p>سنتز سبز و مشخصه یابی نانو کامپوزیت مغناطیسی ۸-ZIF/MnFe₂O₄ و بررسی کارایی آن در حذف فتو کاتالیستی تتراسایکلین از منابع آبی</p>	<p>نگین ناصح، مسلم ازقندی، فرزانه فناپی</p>	<p>۶۵</p>
<p>۲۰۲۳ Volume ۲۸۶ ۲۵۷-۲۷۳</p>	<p>چاپ شده است</p>		<p>Desalination and Water Treatment</p>	<p>Hazard identification and integrated risk assessment of drinking water supply system from catchment to consumer based on the World Health Organization's Water Safety Plan</p>	<p>Farzaneh Fanaei, Taher Shahryari, Mina Mortazavi, Negin Nasseh, Mojtaba Pourakbar, Behnam Barikbin</p>	<p>۶۶</p>
<p>۲۰۲۳</p>	<p>چاپ شده است</p>		<p>Catalysis Communications</p>	<p>Green construction of magnetic MnFe₂O₄/ZIF-۸ nanocomposite utilizing extract of Melissa officinalis plant for the photodegradation of tetracycline under UV illumination</p>	<p>Moslem Azqandi, Taher Shahryari, Farzaneh Fanaei, Negin Nasseh</p>	<p>۶۷</p>

<p>بهار ۱۴۰۲ سال دهم شماره ۱ ۲۲-۳۸</p>	<p>چاپ شده است</p>	<p>دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران</p>	<p>مجله علوم مراقبتی نظامی</p>	<p>سنتر سبز نانوذره مغناطیسی $MnFe_2O_4$ و بررسی کارایی آن در فرایند حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین: الگوی مؤثر جهت تصفیه فاضلاب صنایع داروسازی نظامی</p>	<p>مسلم ازقندی، طاهر شهریاری، نگین ناصح، فرزانه فنائی</p>	<p>۶۸</p>
<p>۲۱-۲۳ February ۲۰۲۴</p>	<p>پوستر</p>	<p>Hormozgan University of Medical Sciences</p>	<p>۷th International and the ۲۶th National Conference on Environmental Health</p>	<p>Investigating intractions and biological interactions between two emerging pollutants, tetrabromobisphenol A (TBBPA) in the presence of microplastics (MPs) from waste disposed of in beaches and aquatic ecosystems</p>	<p>Senobar Imanian, Sepideh Tousizadeh, Taher Shahryari, Fatemeh sahlAbadi</p>	<p>۶۹</p>
<p>۲۰۲۴ Volume ۱۴ ۱۸۰۷۲</p>	<p>چاپ شده است</p>		<p>Scientific Reports</p>	<p>Enhanced removal of tetrabromobisphenol A(TBBPA) from e-waste by Fe - S nanoparticles and Fe - S/CuS nanocomposite with response surface methodology (RSM)</p>	<p>Senobar Imanian, Fatemeh Sahlabadi, Taher Shahryari</p>	<p>۷۰</p>