

نتایج داوری ششمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران

ردیف	شناسه اثر	عنوان	ارائه دهنده	نتایج داوری
۱	۳۰۷۹	اثرات محافظتی عنصر روی بر فعالیت آنزیم الکالن فسفاتاز بر موش های صحرایی مسموم شده با آرسنات سدیم	زیبا رضوانی	پوستر
۲	۵۱۳۰	نقش عنصر کمیاب بور در سلامت و بیماری	مهرناز معطری	پوستر
۳	۵۱۳۱	عنصر کمیاب عنصری ضروری در رشد گیاه	مهرناز معطری	پوستر
۴	۵۱۳۲	نقش محافظت کننده ی بور در ترمیم سیستم عصبی	مهرناز معطری	پوستر
۵	۶۱۳۳	بررسی خاصیت آنتی باکتریال ترکیب Fe-MIL-88(NH ₂) و MIL-53 (Al)	زهره نوروزی	پوستر
۶	۸۳۷۸	ارزیابی سطح سرمی Cu و Zn در بیماران سالمند مبتلا به یوکی استخوان شهرستان امیرکلا- بابل در سال ۱۳۹۶	امیرحسین اسماعیلی	پوستر
۷	۶۱۳۸	investigate the effect of bile and silver nitrate in hypertonic glucose in Invitro on hydatid cyst protoscolaxes	فرشید الاذنی نوده	پوستر
۸	۶۱۴۳	بررسی میزان و زمان خواب دانش آموزان دبستان شیخ مفید اصفهان	نازنین زهرا امیری	پوستر
۹	۶۱۴۴	سنتز نانو ذرات ZnO:Fe و بررسی خاصیت پاد باکتریایی آن	مانده طالبی	پوستر
۱۰	۶۱۴۷	ارزیابی پتانسیل نهشته های معدنی نامتعارف عناصر کمیاب خاکی ایران	عبدالصالح دیلمی معزی	سخنرانی
۱۱	۶۱۴۸	بررسی رفتار متقابل عناصر کمیاب ارزشمند و میکروارگانیزم ها و کاربرد آن در تکنولوژی های زیست محیطی و جداسازی	عبدالصالح معزی دیلمی	پوستر
۱۲	۶۱۵۰	The effect of oral magnesium supplementation on micro-albuminuria and metabolic status of diabetic patients with nephropathy: a double-blind randomized controlled clinical trial	مهدی صادقیان	سخنرانی
۱۳	۶۱۵۱	Serum levels of zinc and vitamin D are associated with wasting from malnutrition among Iranian pre-school children	مهدی صادقیان	پوستر
۱۴	۶۱۵۲	اثر نانو ذرات اکسید کبالت و فریت کبالت بر باکتری استفیلو کوکوس	زهرا اکبری	پوستر
۱۵	۶۱۵۳	اثر نانو ذرات اکسید کبالت، فریت کبالت و میدان مغناطیسی بر باکتری	زهرا اکبری	پوستر
۱۶	۶۱۵۴	اثر نانو ذرات ZnO:Fe و میدان مغناطیسی متناوب و مستقیم بر باکتری	مانده طالبی	پوستر
۱۷	۶۱۵۵	مروری بر اثرات آنتی اکسیدانی عنصر سلنیوم بر پارامترهای اسپرم	سبحان اکرم علمدار	پوستر
۱۸	۶۱۵۹	ارتباط روی با آلرژی غذایی در کودکان	رومینا شهنواری	پوستر
۱۹	۶۱۶۰	نقش رژیم های غذایی سلنیوم در کنترل اختلالات افسردگی و اضطراب	مهدیه کاظمی نیا	پوستر
۲۰	۷۱۷۵	پالپ کپ غیرمستقیم دومین دندان پرمولر دائمی سمت چپ ماگزایلا با ماده بیودنتین گزارش مورد: فالوآپ ۶ ساله دندان	شیدا سیمین	پوستر
۲۱	۷۱۷۷	بررسی میزان سلنوپروتئین S و استرس اکسیداتیو در پلاسمای خون بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ و تعیین میزان همبستگی آنها با سطح خونی گلوکز و پارامترهای لیپیدی	مریم کمال الدینی	سخنرانی
۲۲	۷۱۷۸	فعالیت گلوکوتاتیون پراکسیداز و استرس اکسیداتیو در سرم بیماران دیابتی تیپ ۲ و ارتباط آنها با سطح خونی گلوکز و پارامترهای کبیدی خون	فاطمه ازلگینی	پوستر
۲۳	۷۱۷۹	میزان سلنوپروتئین P و استرس اکسیداتیو در سرم بیماران دیابتی تیپ ۲ و ارتباط آنها با سطح گلوکز و پارامترهای لیپیدی خون	امیر حسین افتخاری	پوستر
۲۴	۷۱۸۰	Effect of education intervention with promoting health literacy on nutrition behaviors of high school female students	سمیرا علیانی	پوستر
۲۵	۷۱۸۳	بررسی اثر مولیبیدن در شرایط In vitro بر گوجه فرنگی (Lycopersicon esculentum) (Mill)	میشا سلیمی	پوستر

پوستر	میلاد ملکی	گیاه پالایی و کارایی آن در فضای سبز شهری	۷۱۸۶	۲۶
سخنرانی	رضا مهاجر	فلزات سنگین در خاکها و بررسی استاندارد کشوری آن	۷۱۹۱	۲۷
پوستر	مایدیه سجادیان	شناسایی مولکولی باکتری گزنورهابدوس هومونیکسی سویه ANU1 جداسازی شده از خاک های آلوده به نفت منطقه سی_برنج مسجدسلیمان	۷۱۹۲	۲۸
پوستر	محبوبه چوب تراش	نقش عملکردی عناصر کمیاب در کنترل و بهبود بیماری های گلوکومتابولیک	۷۱۹۵	۲۹
پوستر	هدی ضامنی	بررسی اثرمقایسه‌ای روی و نیکل واثرمحافظتی عنصرروی بر پارامترهای تیروئید در رت نر	۷۱۹۶	۳۰
پوستر	مریم نیکنام	Serum Cu concentration in Vitiligo patients: a case-control study	۷۱۹۷	۳۱
پوستر	مریم نیکنام	Evaluation of the serum zinc level in patients with vitiligo	۷۱۹۸	۳۲
پوستر	سپیده طالبی	سطح پایین سلنیوم و روی با بیماری کم کاری تیروئید ارتباط دارد: مرور نظامند و فراتحلیل	۷۱۹۹	۳۳
پوستر	سپیده طالبی	وضعیت عناصر آهن، مس، منگنز و سرب در کم کاری تیروئید: یک مرور نظامند و فراتحلیل بر مطالعات مشاهده‌ای	۷۲۰۰	۳۴
پوستر	سپیده طالبی	آیا سطح منیزیم با بیماری کم کاری تیروئید در ارتباط است؟ مرور نظامند و فراتحلیل	۷۲۰۱	۳۵
پوستر	عارف برخورداری	ارتباط کمبود یون آهن با سن و جنس	۷۲۰۳	۳۶
پوستر	مهسا علی رحیمی	اثر نانو ذرات اکسید روی سنتز شده به روش هم رسوبی بر باکتری استافیلوکوکوس اورئوس	۷۲۰۴	۳۷
پوستر	مریم باقری محمد قلی پور	تولید نانو ذرات اکسید روی با عصاره پوست موز به روش شیمیایی مرطوب و اثر آن بر باکتری اشرفیشیا کلای	۷۲۰۶	۳۸
پوستر	فاطمه ایمانی	سطح سرمی فلز روی درآرنمی فقر آهن و ارتباط آن باعلائم بالینی این بیماری	۷۲۰۹	۳۹
پوستر	زهرا احمدزاده چالشتری	روتنیم در درمان سرطان	۷۲۱۰	۴۰
پوستر	فائزه سمیعی پور	سنتز نانو ذرات اکسید روی به روش هم رسوبی و شیمیایی مرطوب و اثر آنها بر باکتری اشرفیشیا کلای	۷۲۱۱	۴۱
پوستر	حامد دادخواه اغداش	بررسی میزان فلزات سنگین (کادمیوم، سرب و روی) بر روی برگ درختان توت سفید ، آسمان دار و بید مجنون در فصل پاییز در دو منطقه از کلان	۷۲۱۳	۴۲
پوستر	سکینه شاکری	استفاده از نانوذرات نقره به عنوان محرک تولید ساپونین در سلول های جدا کشت <i>Acanthophyllum squarrosum</i> L	۷۲۱۵	۴۳
پوستر	نگار معصومی	تأثیر الیسیتری سلنیوم بر تولید متابولیت‌های ثانویه در سلول‌های جداکشت گون (<i>Astragalus verus</i>)	۷۲۱۷	۴۴
پوستر	آسیه جوادی نژاد	بررسی نانو ذرات اکسید آهن و کاربرد آنها در بیوتکنولوژی زیستی	۷۲۱۸	۴۵
پوستر	آسیه جوادی نژاد	بررسی مکانیسم عملکرد نانو ذرات طلا و کاربرد آنها در بیوتکنولوژی زیستی	۷۲۲۰	۴۶
پوستر	رضا مهاجر	پذیرفتاری مغناطیسی و فلزات سنگین خاکها	۷۲۲۳	۴۷
سخنرانی	فریناز ملکوتی خواه	مطالعه سطح سرمی سلنیوم و مس در زنان مبتلا به سرطان سینه	۷۲۲۴	۴۸
سخنرانی	حبیب ملائی	بررسی آلودگی فلزات سنگین و اثرات زیست محیطی آن در منطقه پل ورزیه، تربت جام، شمال شرق ایران	۷۲۲۶	۴۹
پوستر	صفدر مهدی‌زاده شرمه	کاهش اثرات سمیت ناشی از سرب در مغز استخوان توسط عصاره آبی الکلی گیاه کما	۷۲۲۹	۵۰
سخنرانی	صفدر مهدی‌زاده شرمه	کاهش اثرات سمیت کبدی ناشی از مواجهه حاد با کادمیوم توسط عصاره آبی الکلی - کاکوتی در موش صحرایی	۷۲۳۰	۵۱
پوستر	علی اصغر وحیدی نیا	میزان جیوه در ماهیان کپور پرورشی و وحشی استان همدان و ارزیابی خطر مصرف آن در سال ۱۳۹۷	۷۲۳۱	۵۲
پوستر	علی اصغر وحیدی نیا	میزان سرب در ماهیان کپور وحشی و پرورشی همدان و ارزیابی خطر مصرف آن در سال ۱۳۹۷	۷۲۳۲	۵۳
پوستر	علی اصغر وحیدی نیا	میزان کادمیوم در ماهیان کپور وحشی و پرورشی همدان و ارزیابی خطر مصرف آن در سال ۱۳۹۷	۷۲۳۳	۵۴
پوستر	مهرنوش متین	کادمیوم و دیابت ملیتوس	۷۲۳۴	۵۵
پوستر	مهرنوش متین	مروری بر ارتباط بین سرب و اختلال کم توجهی بیش فعالی (ADHD)	۷۲۳۵	۵۶
پوستر	الهام چشفر	تأثیر جیوه بر روی بیماری اوتیسم	۷۲۳۶	۵۷
پوستر	محمدجواد طاهری	تحلیلی برمشخصه‌های ریزجلبک اسپیروولینا بعنوان منبعی از عنصر روی	۷۲۳۷	۵۸

The 6th Iranian Congress of Trace Elements (ICTE 2020)

25-27 February - 2020 | Electrochemical institute- Tehran, Iran | www.icter.ir

پوستر	فرناز روح الهی	بررسی مکانیسم تاثیر نانوذره آلومینیوم بر درمان بیماری آلزایمر	۷۲۳۹	۵۹
پوستر	زهرا علیخانی	Evaluation of Cu-Zinc, TAC and NO level in old people who suffer from osteoporosis in Amirkola-Babol city at 2019	۷۲۴۰	۶۰
پوستر	الناز حدادی	بررسی نظام مند اثر لیتیم بر بیماریهای مرتبط با تیروئید	۷۲۴۱	۶۱
پوستر	روشنک هدایتی فر	اندازه گیری و تعیین مقدار فلزات آرسنیک، کادمیوم، سرب، کروم و جیوه در آبهای آشامیدنی بطری شده	۷۲۴۲	۶۲
پوستر	روشنک هدایتی فر	اندازه گیری میزان فلزات سنگین (آهن، روی، مس، کادمیوم، جیوه، آرسنیک، نیکل و کروم) در ده برند معروف کنسرو تون ماهی	۷۲۴۳	۶۳
پوستر	روشنک هدایتی فر	اندازه گیری میزان فلزات سنگین در آرد گندم مخصوص نانویاها	۷۲۴۵	۶۴
پوستر	زکيه گلشادی	بررسی نظام مند اثر سلنیوم و سلنو پروتئین بر بیماری های نوروژنراتیو	۷۲۴۷	۶۵
پوستر	شمیم نونژاد	بررسی نظام مند و متاآنالیز اثر روی بر بیماران تحت همودیالیز نگهدارنده	۷۲۴۸	۶۶
سخنرانی	مکرمه پودینه معرف	بررسی اثرات محافظتی عصاره مازو با نام علمی <i>Quercus infectoria</i> علیه استرس اکسیداتیو ناشی از تماس تحت حاد با آرسنیک در بافت کبد و خون موش های صحرایی نر	۷۲۵۰	۶۷
سخنرانی	علیرضا مافی	بررسی تاثیر مکمل باری کروم بر شاخص های گلاسیسمیک و استرس اکسیداتیو در زنان نابارور مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک کاندید شده جهت IVF: کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور	۷۲۵۲	۶۸
پوستر	رضا آزاد نسب	مروری بر نقش آرسنیک در بروز و توسعه بیماریهای قلبی و عروقی	۷۲۵۳	۶۹
سخنرانی	خاطره صیادی	نقش مخرب آهن بر روی اثر ضد التهابی اسیدهای چرب اشباع نشده π - π^3 در هیپوکامپ موش های صحرایی دیابتی	۷۲۵۶	۷۰
پوستر	میلاد امیری	بررسی حساسیت و اختصاصیت فتوپروتئین آکوئورین در شناسایی و اندازه گیری یون کلسیم	۷۲۶۰	۷۱
سخنرانی	محمد یزدی	اثرات سمیت سلولی نانوذرات پوشش داده شده با طلا بر سلول سرطانی PC12	۷۲۶۲	۷۲
پوستر	ندا حیدری خوئی	حذف زیستی آرسنیک به کمک سودوموناس آئروژینوزا IAUF-11ZBK از فاضلاب شهری در اصفهان	۷۲۶۳	۷۳
پوستر	یاسین اتحادی	ارتباط آلومینیوم و بیماری آلزایمر	۷۲۶۴	۷۴
سخنرانی	ساقی حکیمی نائینی	ایجاد جایگاه اتصال $+Cu_2$ در پروتئین فلئورسانس سبز بهبود یافته (EGFP) با استفاده از جهش زایی هدفمند جهت اندازه گیری یون مس	۷۲۶۶	۷۵
پوستر	ساقی حکیمی نائینی	اندازه گیری یون روی با استفاده از پروتئین فلئورسانس سبز بهبود یافته (EGFP) نمایش یافته در سطح باکتری	۷۲۶۷	۷۶
پوستر	مهدی علائی	مکانیسم و میزان تخریب سلول های سرطانی رده PC12 به وسیله نانو ذره طلا پوشیده شده با لیزین	۷۲۶۹	۷۷
پوستر	نسیم بابک نژاد	telluride semiconductor nanoparticle and bovine alkaline phosphatase	۷۲۷۰	۷۸
پوستر	جمید حاج محمدی	مطالعه کانی شناسی و عناصر نادر در رسوبات سد رسوبگیر مجتمع مس سرچشمه	۷۲۷۲	۷۹
سخنرانی	حمید حاج محمدی	مطالعه سینتتیک جذب و استخراج فلز ایتیریم در محلول سولفاتی توسط رزین تبادل یونی کاتیونی	۷۲۷۳	۸۰
پوستر	حمید حاج محمدی	مروری بر منابع مختلف بازیافت اسکاندیم و معرفی رافینت محلول لیچ مس به عنوان یک منبع بالقوه جدید	۷۲۷۴	۸۱
پوستر	محمد رضا ناظم	Status of zinc levels in overweight type 2 diabetes and its relationship with glycemic indices	۷۲۷۵	۸۲
پوستر	کوروش جهانبان	بررسی میزان کشتندگی نانوساختارهای هیدروکسید دوگانه لایه ای بر روی رده ی سلولی فیبروبلاست موشی (L929)	۷۲۷۷	۸۳
پوستر	فرشته همت یار طباطبایی	تاثیر سریوم بر پارامترهای مربوط به متابولیسم آهن (in vivo)	۷۲۷۸	۸۴
سخنرانی	سارا ترابی	تغییرات فاکتورهای خونی مربوط به متابولیسم آهن متعاقب تزریق لانتانیم	۷۲۸۱	۸۵

The 6th Iranian Congress of Trace Elements (ICTE 2020)

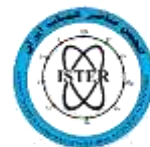
25-27 February - 2020 | Electrochemical institute- Tehran, Iran | www.icter.ir

پوستر	امیر موسائی	غلظت چربی‌های خون و فعالیت آنزیم‌های آسپارات ترانس آمیناز و آلکالین فسفاتاز خون بره‌های نر تغذیه شده با مکمل‌های روی-متیونین و سولفات روی	۷۲۸۲	۸۶
سخنرانی	امیر موسائی	تأثیر مکمل‌های آلی و معدنی عنصر روی بر غلظت گلوکز، انسولین و هورمون‌های تیروئیدی خون بره های نر نژاد کرمانی	۷۲۸۳	۸۷
سخنرانی	امیر حسین اسماعیلی	ارزیابی سطح آهن، فریتین، TiBC و برخی فاکتورهای هماتولوژیکی در میزان ضریب هوش ریاضی و هوش تصویری در دانش آموزان پسر پایه هفتم مدرسه ولایت قایمشهر (مازندران) در سال ۱۳۹۷	۷۲۸۴	۸۸
پوستر	کهین شاهانی پور	مقایسه سطح سرمی کلسیم، سدیم در بیماران مبتلا به هایپرتیروئیدیسم و هایپرتیروئیدیسم با افراد سالم، اصفهان	۷۲۸۵	۸۹
پوستر	ریحانه مددی	عوامل مؤثر بر رفتار جذب و واجذب فلزات سنگین موجود در رسوبات	۷۲۸۶	۹۰
پوستر	علیرضا مافی	آنمی فقر آهن در بیماری مزمن کلیه (Chronic Kidney Disease)	۷۲۸۸	۹۱
پوستر	محدثه علی دوست	تأثیر نانو ذرات آلومینیوم بر رشد و فعالیت سیستم آنتی‌اکسیدانی سلول‌های جدا کشت چای <i>Camellia sinensis L</i>	۷۲۹۰	۹۲
پوستر	بهناز شادان	مقایسه اثر سمیت سلولی نانوذرات اکسیدروی سنتز شده به روش سبز با عصاره آبی عنبرنسا بر رده‌های سلول‌های سرطانی A549, A2780, MCF	۷۲۹۲	۹۳
پوستر	رزیتا حسین عباسی	بررسی خاصیت ضدباکتریایی نانو ذره دی اکسید تیتانیوم (TiO ₂) بر باکتری های مقاوم به چند آنتی بیوتیک (MDR)	۷۲۹۳	۹۴
پوستر	مسعود دانش پژوه	غنی سازی مواد غذایی با عنصر روی	۷۲۹۵	۹۵
سخنرانی	زهرا فرح	بررسی تأثیر نانوذرات اکسید منگنز بر باکتری اشرشیا کلای مقاوم به چند آنتی بیوتیک	۷۲۹۶	۹۶
پوستر	عالیه عبدالرضایی	نقش whey پروتئین به عنوان مکمل غنی از عناصر کمیاب ضروری بر بهبود عملکرد ورزشکاران	۷۲۹۷	۹۷
پوستر	الهام مشتاقی	بررسی مقایسه‌ای اثرات سولفات مس بر اکسیداسیون LDL و HDL خالص سازی شده از سرم انسانی در شرایط <i>in vitro</i>	۷۳۰۰	۹۸
کلیدی	میترا نوربخش	سلنیوم و نقش آن در اختلالات غدد درون ریز	۸۳۰۰	۹۹
پوستر	شیوا نجفی	ترکیب پروتئین و نانوذرات برای دارورسانی هدفمند به تومور و تصویربرداری از سرطان	۸۳۰۱	۱۰۰
سخنرانی	شیوا نجفی	بررسی اثرات کوتاه مدت محافظتی روی بر پارامترهای مربوط به متابولیسم استخوان در رات‌های نر نژاد wistar تحت تیمار با کادمیوم	۸۳۰۲	۱۰۱
کلیدی	یدالله یمینی	ریز استخراج فاز مایع با غشاهای متخلخل زوج شده با روش های اسپکتروسکوپی روشی کارا و حساس برای اندازه گیری مقادیر بسیار کم کاتیونهای فلزی در نمونه های بیولوژیکی و محیط زیستی	۸۳۰۳	۱۰۲
سخنرانی	محمد پرمهر	Apoptosis like PCD and autophagy via MAPK signaling pathway in tobacco cells after exposure to cadmium	۸۳۰۷	۱۰۳
پوستر	مجتبی یحیی ابادی	تأثیر کرم‌های خاکی بر تحرک و قابلیت دسترسی عناصر کمیاب در خاک	۸۳۱۵	۱۰۴
پوستر	مجتبی یحیی ابادی	بررسی میزان غلظت عناصر سرب، روی و کادمیوم در کرم‌های خاکی در خاک اطراف برخی صنایع	۸۳۲۲	۱۰۵
پوستر	مجید بهجت جباری	افزایش راندمان تولید مولیبدن مجتمع مس سرچشمه با استفاده از سیستم بخار داغ در جهت کاهش مصرف سولفور سدیم	۸۳۲۳	۱۰۶
پوستر	محمد رضا امینی	بررسی تأثیر مکمل یاری کروم بر روی بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در بزرگسالان : یک مرور سیستماتیک و متآنالیز بر مطالعات کارآزمایی بالینی تصادفی و کنترل شده	۸۳۲۵	۱۰۷
پوستر	حسین شاهین فر	بررسی تأثیر مکمل یاری کروم بر روی غلظت آپولیپوپروتئین های سرمی در بزرگسالان : یک مرور سیستماتیک و متآنالیز بر مطالعات کارآزمایی بالینی تصادفی و کنترل شده	۸۳۲۶	۱۰۸
پوستر	فاطمه شیخ حسین	بررسی تأثیر مکمل یاری کروم بر روی شاخص های التهابی در بزرگسالان : یک مرور سیستماتیک و متآنالیز وابسته به دوز بر مطالعات کارآزمایی بالینی تصادفی و کنترل شده	۸۳۲۷	۱۰۹
پوستر	راحله فرحزادی	اثرات سولفات روی بر سرعت رشد و تکثیر سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی افراد مسن	۸۳۲۹	۱۱۰
پوستر	فرید نصیری	اندازه گیری و بررسی کادمیوم در نمونه خونی افراد سالم و بیماران مولتیپل اسکلروزیس توسط نانوجاذب گرافن اکساید و طیف سنجی جذب اتمی	۸۳۳۰	۱۱۱

The 6th Iranian Congress of Trace Elements (ICTE 2020)

25-27 February - 2020 | Electrochemical institute- Tehran, Iran | www.icter.ir

سخنرانی	فربد نصیری	اندازه‌گیری و مقایسه سرب در گلبول‌های قرمز و سرم خون بیماران MS بر اساس میکرواستخراج فاز جامد-مایع یونی پخشی با استفاده از طیف‌سنجی جذب اتمی الکتروترمال	۸۳۳۱	۱۱۲
پوستر	نگار نادری	اثر نانوذرات سلنیوم بر تغییرات هیستوپاتولوژیک و سم شناسی در موش‌های نر BALB/c	۸۳۳۶	۱۱۳
پوستر	الهام مصفاپیان	بررسی میزان سلنیوم در افراد سالم و بیماران با استفاده از نانوتکنولوژی	۸۳۳۷	۱۱۴
سخنرانی	علی عباسی	بررسی اثر کوئرستین بر روی مس و آهن در سرم موش‌های مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) القاء شده به وسیله دی هیدرواپی آندروسترون (DHEA)	۸۳۳۸	۱۱۵
پوستر	علی ولی بیک	سنتز سبز و تعیین خصوصیات نانوذرات مس و تأثیر آنها بر عملکرد کبد و پارامترهای خونشناسی در موش	۸۳۳۹	۱۱۶
پوستر	امید وکیلی	نقش نیکل در هومئوستاز آهن سلولی	۸۳۴۰	۱۱۷
پوستر	هادی بابایی	بررسی تجمع فلزات سنگین (Cu, Cd, Cr, Pb) و فون باکتریایی در ماهی کپور پرورشی (کشت تلفیقی برنج و ماهی) در استان گیلان	۸۳۴۱	۱۱۸
سخنرانی	هادی بابایی	بررسی میزان عناصر سنگین ضروری و غیر ضروری (Cu, Zn, Pb, Ni, Fe, Co) در تالاب انزلی به منظور حفاظت حیات آبزیان (استان گیلان)	۸۳۴۲	۱۱۹
سخنرانی	سید علیرضا بابایی	بررسی آلودگی و غلظت برخی از فلزات سنگین در ذرات اتمسفری هوای شهر قزوین	۸۳۴۳	۱۲۰
پوستر	هادی بابایی	تأثیر فعالیت آبی پروری بر میزان فلزات سنگین با تأکید بر استفاده مجدد از پساب کارگاههای پرورش ماهی جهت آبیاری کشاورزی	۸۳۴۴	۱۲۱
پوستر	نجمه امینی زاده	مقایسه اثر سلنیت سدیم بر سلول‌های مزانشیمی مشتق از مغز استخوان و بافت چربی رت‌های پیر در محیط کشت	۸۳۴۶	۱۲۲
پوستر	پرینسا پورمقدم	روشهای تصفیه آبهای آلوده به فلزات سنگین با تأکید بر فناوری نانو تکنولوژی	۸۳۴۸	۱۲۳
سخنرانی	فرانک آریایی	فراوانی پلی مورفیسم rs3877899 G/A ژن سلنو پروتئین P1 در بیماران دیابتی نوع دو و همبستگی آن با سطح گلوکز و استرس اکسیداتیو خون	۸۳۵۳	۱۲۴
پوستر	مهران مرزانی	Trace Elements in the Etiology of Parkinson's Disease	۸۳۵۶	۱۲۵
پوستر	آرمان فتحی	تغییرات محتوای آنتوسیانین‌های گیاه یونجه در محلول پاشی برگ‌گی کلات و نانو ذرات آهن در خاک های غنی از کلسیم	۸۳۵۷	۱۲۶
پوستر	مهران مرزانی	Comparison of serum trace elements between schizophrenia, Patients treated with atypical-antipsychotic drugs and healthy controls	۸۳۵۸	۱۲۷
پوستر	مهران مرزانی	The Relationship Between Trace Elements Levels and Alzheimer Disease	۸۳۵۹	۱۲۸
پوستر	معصومه نوبهاری	بررسی مقایسه‌ای رهایش داروی کورکومین از نانو ذرات اکسید آهن در pH کنترل شده	۸۳۶۰	۱۲۹
پوستر	بهاره کوهشکن	منگانسیم: یک بیماری نوروژنراتیو ناشی از سمیت عصبی منگنز	۸۳۶۲	۱۳۰
پوستر	خدیجه باوی	تعیین محتوای روی، آهن و منیزیم در کشت های سلولی آویشن شیرازی Zataria multiflora تحت تیمار الیسیتور زیستی کیتوزان	۸۳۶۳	۱۳۱
پوستر	میلاد امیری	طراحی و ساخت زیست حسگر الکتروشیمیایی مبتنی بر فتوپروتئین آکوئورین به منظور رصد یون کلسیم	۸۳۶۴	۱۳۲
سخنرانی	زهرا قلبچ‌خانی	Role of Akt; GSK3 signaling pathway Running Head: Curcumin against lead induced neurotoxicity	۸۳۶۵	۱۳۳
پوستر	ساناز رجبی دشتچی	تأثیر نانوذرات اکسید منیزیم (MgO) به‌عنوان یک عنصر کمیاب بر میزان گلوکز سرم در رت‌های نر	۸۳۶۶	۱۳۴
کلیدی	سید مجید قادریان	بیش‌انباشت عناصر کمیاب فلزی و شبه فلزی در گیاهان: کاربردها و چشم اندازه‌ها	۸۳۶۷	۱۳۵
پوستر	الهام مصفاپیان	Determination of selenium in urine and serum of hyperthyroidism patients by ultrasound-assisted dispersive liquid-liquid microextraction	۸۳۶۸	۱۳۶
پوستر	ساناز رجبی دشتچی	مقایسه تأثیر متفورمین با یک نانو ترکیب جدید در درمان دیابت نوع اول در رت‌های آزمایشگاهی	۸۳۶۹	۱۳۷
پوستر	رضا دلایی	سنتز سبز نانو کامپوزیت حاوی نقره و اکسید روی و ارزیابی خواص ضدباکتری آن در آزمایشگاه	۸۳۷۰	۱۳۸



The 6th Iranian Congress of Trace Elements (ICTE 2020)

25-27 February - 2020 | Electrochemical institute- Tehran, Iran | www.ictcr.ir

سخنرانی	نگار شاهشوانی	فتودینامیک تراپی عفونت زخم دیابتی با استفاده از نانومولسیون حاوی آلومینیوم کلراید فتالوسیانین در شرایط <i>in vivo</i>	۸۳۷۷	۱۳۹
پوستر	میترا زارعان	تاثیر نانوذرات اکسید منیزیم (MgO) به عنوان یک عنصر کمیاب بر میزان آنزیم آسپارات آمینوترانسفراز (AST) سرم در رت های نر دیابتی	۸۳۷۴	۱۴۰
پوستر	میترا زارعان	تاثیر نانوذرات اکسید منیزیم (MgO) به عنوان یک عنصر کمیاب بر میزان آلکالن فسفاتاز (ALP) سرم در رت های نر دیابتی	۸۳۷۶	۱۴۱
پوستر	امیرموسائی	غنی سازی شیر دام های نشخوار کننده با تغذیه مکمل سلنیوم	۸۳۷۲	۱۴۲

❖ لازم به ذکر است، مقالاتی که در ششمین کنگره سراسری عناصر کمیاب پذیرفته نشده اند (رد شده اند) در این لیست قرار نگرفته اند.

❖ بزودی قالب پوستر و پاورپوینت مربوط به سخنرانی در وبسایت کنگره قرار داده می شود، لذا سخنرانی ها و پوسترها بر اساس قالب مذکور آماده گردد.

(در روزهای نزدیک به کنگره بیشتر از سایت دیدن فرمائید)

❖ دوستانی که تا الان هزینه ثبت نام را پرداخت نکرده اند، لطفا در اسرع وقت نسبت به پرداخت اقدام فرمایند.

با سپاس

دبیرخانه ششمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران

۶-۸ اسفند ۱۳۹۸، انستیتو الکتروشیمی دانشگاه تهران

www.ictcr.ir

۰۹۳۷-۳۵۶-۱۷۱۶