|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مکان و لینک مجازی | زمان | عنوان | موضوع جلسه | نام و نام خانوادگی | ردیف  |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 9-8چهارشنبه26/03/1400 | Green photocatalytic disinfection of real sewage: efficiency evaluation and toxicity assessment of eco-friendly TiO2-based magnetic photocatalyst under solar light | ژورنال کلاب | گلاویژ برزگر | 1 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 10-9چهارشنبه26/03/1400 | A high performance wastewater-fed flow-photocatalytic fuel cell | ژورنال کلاب | عباس عباس نیا | 2 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 9-8چهارشنبه02/04/1400 | تجزیه فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک سولفامتوکسازول با استفاده از کامپوزیت مس داپ شده TiO2/ کربن کوانتوم دات تحت تابش نور مرئی در محیط های آبی | گزارش شش ماهه | رقیه نوروزی | 3 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 10-9چهارشنبه02/04/1400 | Antipyrine removal by TiO2 photocatalysis based on spinning discreactor technology | ژورنال کلاب | سعید فلاحی زاده | 4 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 9-8چهارشنبه09/04/1400 | Remediation of crude oil-contaminated coastal marsh soil: Integrated effect of biochar, rhamnolipid biosurfactant and nitrogen application | ژورنال کلاب | مجتبی یگانه | 5 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 9-8چهارشنبه16/04/1400 | The impact of outdoor air pollution on COVID-19: a review of evidence from in vitro, animal, and human studies | ژورنال کلاب | اسماعیل چرخلو | 6 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 10-9چهارشنبه16/04/1400 | How do low wind speeds and high levels of air pollution support the spread of COVID-19? | ژورنال کلاب | سمانه تقی لو | 7 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 8-10چهارشنبه03/06/1400 | بررسی حذف فتوکاتالیستی بیس فنل a و کلروبنزن از محلول‌های آبی با استفاده از کامپوزیت هیبریدی آهن و کربن کوانتوم دات داپ شده با TiO2 تثبیت شده بروی ساختار الیاف شیشه تحت تابش نور مرئی | پیش دفاع | مهرداد مسلم زاده | 8 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 19-17چهارشنبه03/06/1400 | بررسی عملکرد راکتور پیش تصفیه ترکیبی اولتراسونیک و هوازی جزئی در افزایش کارایی هاضم بی هوازی لجن فاضلاب شهری | پیش دفاع | رضا براتی | 9 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 10-8چهارشنبه10/06/1400 | ارتقا تولید بیوگاز در فرآیند هضم بی هوازی همزمان (شیرابه + لجن) با استفاده از سیستم اکسیداسیون الکتروشیمیایی و بررسی گونه های میکروبی در مرحله متان سازی | پیش دفاع | حسن پاسالاری | 10 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 8:30-7:30چهارشنبه17/06/1400 | بررسی روند تغییرات مصرف آب در شهرهای استان خراسان رضوی طی سال های 1397 تا 1400 قبل و بعد از همه گیری کوید 19 | دفاع پروپوزال | فائزه غلامی | 11 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 10-8:30چهارشنبه17/06/1400 | بهینه سازی کارایی فرآیند هیبریدی فتوپراکسون (UV/H2O2/Ozon) در راکتور حاوی زئولیت های مدل X-GOD13 پوشش داده شده با چارچوب های آلی فلزی (MOFs) مدل BiOI-MIL-125(Ti) در حذف ترکیبات TDI،MDI و BTEX از جریان هوای آلوده | گزارش شش ماهه | جمال مهر علی پور | 12 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 12-10چهارشنبه22/06/1400 | ارزیابی ریسک بهداشتی آفت کش های پرمصرف در خاک و محصولات کشاورزی کاشان و مدل سازی نفوذ آن ها در خاک این مناطق با استفاده از نرم افزار HYDRUS. | گزارش شش ماهه | محسن حسامی آرانی | 13 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 10-8چهارشنبه24/06/1400 | بررسی عملکرد راکتور پیش تصفیه ترکیبی اولتراسونیک و هوازی جزئی در افزایش کارایی هاضم بی هوازی لجن فاضلاب شهری | دفاع پایان نامه | رضا براتی | 14 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 14-12چهارشنبه24/06/1400 | بررسی غلظت ذرات معلق کوچکتر از 2.5 میکرون، سرب، آزبست، BTEZ و بنزوآلفاپایرن با آن ها در هوای کلان شهر مشهد در سال 1398 | دفاع پایان نامه | زهرا عطاردی | 15 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 12-10دوشنبه29/06/1400 | ارتقا تولید بیوگاز در فرآیند هضم بی هوازی همزمان (شیرابه + لجن) با استفاده از سیستم اکسیداسیون الکتروشیمیایی و بررسی گونه های میکروبی در مرحله متان سازی | دفاع پایان نامه | حسن پاسالاری | 16 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 18-17سه شنبه30/06/1400 | بررسی کارایی فرآیند احیاء پیشرفته UV/iodide در بهبود تجزیه پذیری بیولوژیکی فاضلاب محتوی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین | گزارش شش ماهه | نوروز محمودی | 17 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 12:15-14چهارشنبه31/06/1400 | بررسی و مقایسه پروفایل متابولومیکی در سرم افراد مواجهه یافته با THMs در استخرهای شنای کلرزنی/ ازن زنی شده | پیش دفاع | فاطمه مؤمنی ها | 18 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 10-12پنج شنبه01/07/1400 | بررسی حذف فتوکاتالیستی بیس فنل a و کلروبنزن از محلول‌های آبی با استفاده از کامپوزیت هیبریدی آهن و کربن کوانتوم دات داپ شده با TiO2 تثبیت شده بروی ساختار الیاف شیشه تحت تابش نور مرئی | دفاع پایان نامه | مهرداد مسلم زاده | 19 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 10-8چهارشنبه07/07/1400 | ارزیابی اثرات التهابی ذرات PM2.5 هوای تنفسی شهر اهواز بر رده سلولی A549 ریه انسان | گزارش شش ماهه | بابک گودرزی | 20 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 10-8چهارشنبه14/07/1400 | بررسی و مقایسه پروفایل متابولومیکی در سرم افراد مواجهه یافته با THMs در استخرهای شنای کلرزنی/ ازن زنی شده | دفاع پایان نامه | فاطمه مؤمنی ها | 21 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-8چهارشنبه19/08/1400 | ارزیابی فرآیند حذف فوتوکاتالیستی با استفاده از کاتالیست کادمیوم سولفید تثبیت شده روی کربن نیتریدگرافیتی برای حذف آنتی بیوتیک سولفامتاکسازول از محیط های آبی | دفاع پروپوزال | حسین پساوند | 22 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-8چهارشنبه26/08/1400 | ارزیابی اثرات زیست محیطی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران بر مبنای ارزیابی چرخه حیات Life Cycle Assessment (LCA) در سال ۱۴۰۰ | دفاع پروپوزال | زینب صمصامی | 23 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 9-8چهارشنبه03/09/1400 | بررسی حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سولفانامید از محلول های آبی به همراه تولید انرژی با استفاده از سلول های سوختی فتوکاتالیستی‌ | دفاع پروپوزال | عباس عباس نیا | 24 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-9چهارشنبه03/09/1400 | ارزیابی کارایی راکتور فوتوکاتالیستی دیسک چرخشی تحت تابش نور مرئی در حذف آنتی بیوتیک آموکسی‌سیلین از محلول های آبی | دفاع پروپوزال | سعید فلاحی زاده | 25 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-8چهارشنبه17/09/1400 | بازیافت روی از پسماند باتری های قلیایی و ارزیابی کارایی آن در حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین از محلول های آبی | دفاع پروپوزال | محمود یوسفی | 26 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 9-8چهارشنبه24/09/1400 | بررسی کیفیت گندزداهای تجاری موجود در بازار ایران بر میکروارگانیسم های اشرشیاکلی ، سودوموناس ائروژینوزا، استافیلوکوکوس اورئوس، انتروکوکوس هیرا ،آسپرژیلوس برزیلنسیس و کاندیدا البیکنز | دفاع پروپوزال | آرمین ایزدی | 27 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 8:30-7:30چهارشنبه01/10/1400 | بررسی کیفیت گندزداهای تجاری موجود در بازار ایران بر میکروارگانیسم های اشرشیاکلی ، سودوموناس ائروژینوزا، استافیلوکوکوس اورئوس، انتروکوکوس هیرا ،آسپرژیلوس برزیلنسیس و کاندیدا البیکنز | دفاع پروپوزال | آرمین ایزدی | 28 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 9:30-8:30چهارشنبه01/10/1400 | امکان سنجی استفاده از کاتالیست CoFe2O4/g-C3N4 در احیای نیترات و اکسیداسیون آنتی بیوتیک تتراسایکلین به‌صورت همزمان از پساب صنایع داروسازی تحت نور فرابنفش و مرئی | دفاع پروپوزال | اسماعیل چرخلو | 29 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-9:30چهارشنبه01/10/1400 | ارزیابی ریسک بهداشتی باقیمانده آفتکش های فیپرونیل و تریسیکلازول در شالیزارهای شهرستان جویبار در سال ۱۴۰۱ | دفاع پروپوزال | انسیه امینی | 30 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 10-8چهارشنبه08/10/1400 | بازیافت ته سیگار به غشاء نیمه تراوا برای جداسازی برخی از فلزات سنگین از فاضلاب صنعتی و بررسی کیفیت و تصفیه شیرابه فرآیند بازیافت | پیش دفاع | جواد ترکاشوند | 31 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 8:30-8چهارشنبه15/10/1400 | مطالعه تجزیه و معدنی سازی آنتی بیوتیک تتراسایکلین توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفته با استفاده از نانوکاتالیست PMS+Fe3O4@SiO2@TiO2/rGO در حضور نور فرابنفش و مرئی | دفاع پروپوزال | نسیم امیدی | 32 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 9:30-8:30چهارشنبه15/10/1400 | بررسی کارایی تصفیه فاضلاب صنایع روغن زیتون و تولید همزمان انرژی در پیل سوختی میکروبی اصلاح شده | دفاع پروپوزال | گلاویژ برزگر | 33 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 13-12چهارشنبه15/10/1400 | استفاده از داده های سنجش از راه دور جهت بررسی تاثیر مواجهه با الاینده های PM2.5، NO2 و کربن سیاه بر ابتلا به سرطان های خون و لنفوم کودکان شهر تهران | دفاع پروپوزال | سمیرا نورزایی | 34 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh> | 10:30-8:30چهارشنبه06/11/1400 | غیرفعال‌سازی فتوکاتالیستی باکتری‌های شاخص اشرشیا کلای، باسیلوس سوبتیلیس و سودوموناس آئروژینوزا از محیط آبی با استفاده از کاتالیست سنتز شده Carbon Nano Dots/Zno/Fe2O3 | پیش دفاع | مطهره هراتی | 35 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 12:30-11:30چهارشنبه06/11/1400 | بررسی سنتز و عملکرد کربن نیترید گرافیتی (g-C3N4) اصلاح شده با مولتی­ متال فریت (MgCuFe2O4) توأم با پراکسی ­منوسولفات و نور مرئی در تجزیه و معدنی­ سازی سم دی­ کلروفنکسی ­استیک­ اسید (2,4-D) از محلول­ های آبی | دفاع پروپوزال | سمانه تقی لو | 36 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 10-8چهارشنبه20/11/1400 | غیرفعال‌سازی فتوکاتالیستی باکتری‌های شاخص اشرشیا کلای، باسیلوس سوبتیلیس و سودوموناس آئروژینوزا از محیط آبی با استفاده از کاتالیست سنتز شده Carbon Nano Dots/Zno/Fe2O3 | دفاع پایان نامه | مطهره هراتی | 37 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 12-10شنبه30/11/1400 | بازیافت ته سیگار به غشاء نیمه تراوا برای جداسازی برخی از فلزات سنگین از فاضلاب صنعتی و بررسی کیفیت و تصفیه شیرابه فرآیند بازیافت | دفاع پایان نامه | جواد ترکاشوند | 38 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg> | 16-14شنبه30/11/1400 | بررسی مواجهه شهروندان کلانشهر تبریز با هیدروکربن های معطر چندحلقه ای و فلزات سنگین باند شده با ذرات 5/2 میکرون و ارزیابی خطر سلامت آنها در سال 1399-1398 | دفاع پایان نامه | احسان عاشوری | 39 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 10-8چهارشنبه04/12/1400 | ارزیابی کارایی نانو چارچوب‌ فلز-آلي مغناطیسی (mag-MOF(Cu)) سنتز شده بر پایه مسِ بازیافتی از ضایعات برد الکتریکی مدارهای چاپی در تخریب فوتوکاتالیستی و استخراج سموم مالاتیون و دیازینون از محیط‌های آبی | گزارش شش ماهه | مجتبی یگانه | 40 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 10-8چهارشنبه11/12/1400 | بهینه سازی کارایی فرایند هیبریدی فوتوپراکسون (UV/Ozone/H2O2) در راکتور حاوی زئولیت های مدل 13 X-GDO پوشش داده شده با چارچوب های آلی- فلزی (MOFs) مدل BiOI@NH2-MIL-125(Ti) در حذف ترکیبات BTEX ، TDI و MDI از جریان هوای آلوده | گزارش شش ماهه | جمال مهر علی پور | 41 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن کنفرانس | 15-13چهارشنبه26/05/1401 | بررسی کارایی نانوساختار (Fe) MIL100 پوشش داده شده برروی شیشه جهت حذف فتوکاتالیستی استایرن و استالدهید ازجریان هوای آلوده تحت تابش نور مرئی | دفاع پایان نامه | زهره کاظمی | 42 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 10-8چهارشنبه02/06/1401 | ارزیابی کارایی نانو چارچوب‌ فلز-آلي مغناطیسی (mag-MOF(Cu)) سنتز شده بر پایه مسِ بازیافتی از ضایعات برد الکتریکی مدارهای چاپی در تخریب فوتوکاتالیستی و استخراج سموم مالاتیون و دیازینون از محیط‌های آبی | گزارش شش ماهه | مجتبی یگانه | 43 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 11-9چهارشنبه02/06/1401 | امکان سنجی استفاده از کاتالیست CoFe2O4/g-C3N4 در احیای نیترات و اکسیداسیون آنتی بیوتیک تتراسایکلین به‌صورت همزمان از پساب صنایع داروسازی تحت نور فرابنفش و مرئی | گزارش شش ماهه | اسماعیل چرخلو | 44 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه30/06/1401 | بررسی سنتز و عملکرد کربن نیترید گرافیتی (g-C3N4) اصلاح شده با مولتی­ متال فریت (MgCuFe2O4) توأم با پراکسی ­منوسولفات و نور مرئی در تجزیه و معدنی­ سازی سم دی­ کلروفنکسی ­استیک­ اسید (2,4-D) از محلول­ های آبی | گزارش شش ماهه | سمانه تقی لو | 45 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 11-9چهارشنبه30/06/1401 | ارزیابی ریسک میکروبی آب شناگاه های منتخب شهرستان بندر انزلی با رویکرد QMRA در سال 1400 | دفاع پایان نامه | محمد احمدی | 46 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj>سالن شهید رحیمی | 12-11چهارشنبه30/06/1401 | بررسی حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سولفانامید از محلول های آبی به همراه تولید انرژی با استفاده از سلول های سوختی فتوکاتالیستی‌ | گزارش شش ماهه | عباس عباس نیا | 47 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه06/07/1401 | برآورد اثرات بهداشتی آلاینده های معیار و ارزیابی ریسک ناشی از مواجه با ذرات معلق کوچکتر از 5/2 میکرون در هوای کلان شهرهای اراک،اصفهان، اهواز، تبریز، شیراز،کرج و مشهد در سال 1398 | دفاع پایان نامه | زهرا کاظمی | 48 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh>سالن شهید رحیمی | 15-13یکشنبه10/07/1401 | بهینه سازی کارایی فرایند هیبریدی فوتوپراکسون (UV/Ozone/H2O2) در راکتور حاوی زئولیت های مدل 13 X-GDO پوشش داده شده با چارچوب های آلی- فلزی (MOFs) مدل BiOI@NH2-MIL-125(Ti) در حذف ترکیبات BTEX ، TDI و MDI از جریان هوای آلوده | پیش دفاع | جمال مهر علی پور | 49 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه20/07/1401 | بهینه سازی کارایی فرایند هیبریدی فوتوپراکسون (UV/Ozone/H2O2) در راکتور حاوی زئولیت های مدل 13 X-GDO پوشش داده شده با چارچوب های آلی- فلزی (MOFs) مدل BiOI@NH2-MIL-125(Ti) در حذف ترکیبات BTEX ، TDI و MDI از جریان هوای آلوده | دفاع پایان نامه | جمال مهر علی پور | 50 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 12-10شنبه20/07/1401 | ارزیابی کارایی راکتور فوتوکاتالیستی دیسک چرخشی تحت تابش نور مرئی در حذف آنتی بیوتیک آموکسی‌سیلین از محلول های آبی | گزارش شش ماهه | سعید فلاحی زاده | 51 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/tmd-kwj-tyx-dzj> | 12-10چهارشنبه15/08/1401 | استفاده از داده های سنجش از راه دور جهت بررسی تاثیر مواجهه با الاینده های PM2.5، NO2 و کربن سیاه بر ابتلا به سرطان های خون و لنفوم کودکان شهر تهران | گزارش شش ماهه | سمیرا نورزایی | 52 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه18/08/1401 | بررسی کارایی فرایند هیبریدی فتوپراکسون در راکتور حاوی زئولیت های پوشش داده شده با چارچوب های آلی-فلزی (MOFs) مدل (BiOI@NH2-MIL-125 (Ti در حذف ترکیبات آلدهیدی از جریان هوای آلوده | دفاع پایان نامه | سیامک درویشعلی | 53 |
| سالن کنفرانس | 13-12دوشنبه30/08/1401 | بازیافت روی از پسماند باتری های قلیایی و ارزیابی کارایی آن در حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین از محلول های آبی | گزارش شش ماهه | محمود یوسفی | 54 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 9-8چهارشنبه02/09/1401 | A review of the occurrence transformation and removal of poly-and perfluoroalkyl substances (PFAs) in wastewater treatment plants | ژورنال کلاب | سولماز غلامی | 55 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 9-8چهارشنبه09/09/1401 | COVID-19 pandemic: What can we learn for better air quality and human health? | ژورنال کلاب | پگاه نخجیرگان | 56 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/guf-mwx-2wh-u7m> | 10-9چهارشنبه09/09/1401 | A review on the recycling of spent lithium-ion batteries by the bioleaching approach  | ژورنال کلاب | ضحی حیدری نژاد | 57 |
| سالن کنفرانس | 12-10شنبه 19/09/1401 | امکان سنجی بیولوژیکی تخلیه لجن تصفیه خانه فاضلاب شهرک غرب به خطوط انتقال فاضلاب منتهی به تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران | دفاع پایان نامه | سمیرا کرمی | 58 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-8شنبه03/10/1401 | بررسی کارایی فرآیند اکسیداسیون سونوکاتالیستی در حذف آلاینده 2و4\_دی نیتروفنل از محلول های آبی توسط نانو ذرات فریت کبالت در حضور پرسولفات | دفاع از پروپوزال | سیما سلیمانی نژاد | 59 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه14/10/1401 | ارزیابی ریسک بهداشتی آفت کش های پرمصرف در خاک و محصولات کشاورزی کاشان و مدل سازی نفوذ آن ها در خاک این مناطق با استفاده از نرم افزار HYDRUS  | پیش دفاع | محسن حسامی | 60 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh>سالن کنفرانس | 12-10چهارشنبه14/10/1401 | ارتقا کارایی فرایند هیدرولیز لجن فاضلاب شهری به کمک پیش تصفیه تلفیقی آنزیم های استخراج شده از پسماند آلی و هوازی جزئی | پیش دفاع | رقیه نوروزی | 61 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 11-10چهارشنبه21/10/1401 | بررسی میزان غلظت ذرات معلق ریز و برخی از بیوآئروسل ها در هوای داخلی بخش های مختلف بیمارستان های منتخب شهرهای بوشهر و تهران در فصول مختلف و ارزیابی ریسک کیفی (FMEA) ناشی از مواجهه با این آلاینده ها در سال۱۴۰۲  | دفاع از پروپوزال | محبوبه تنگستانی | 62 |
| سالن کنفرانس | 10-7:30چهارشنبه28/10/1401 | ارزیابی ریسک بهداشتی آفت کش های پرمصرف در خاک و محصولات کشاورزی کاشان و مدل سازی نفوذ آن ها در خاک این مناطق با استفاده از نرم افزار HYDRUS  | دفاع پایان نامه | محسن حسامی | 63 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن کنفرانس | 10-8یکشنبه02/11/1401 | بررسی کارایی راکتور ته نشینی اولیه تقویت شده با پلی آلومینیوم کلراید و یا مورینگا اولیفرا در افزایش پتانسیل بیوگاز تولیدی از لجن های خروجی | دفاع پایان نامه | ویدا عمو هادی | 64 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 9-8دوشنبه02/11/1401 | ارتقا کارایی فرایند هیدرولیز لجن فاضلاب شهری به کمک پیش تصفیه تلفیقی آنزیم های استخراج شده از پسماند آلی و هوازی جزئی | دفاع پروپوزال | سمیه مرادی | 65 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gwh-qqb-msb-vjw> | 10-9دوشنبه03/11/1401 | بررسی کارایی فرایند ازن زنی فوتوکاتالیستی با استفاده از چارچوب های آلی-فلزی Bi2S3@NH2-MIL-125(Ti) در حذف ۲،۱-دی کلرواتان از جریان هوای آلوده. | دفاع پروپوزال | الهام عباس نژاد آرا | 66 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن کنفرانس | 12-10دو شنبه03/11/1401 | بررسی و مقایسه تاثیر دو روش آموزش گروه همتایان و آموزش مربی محور بر ارتقای آگاهی، نگرش و عملکرد دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی شهرکرد در زمینه تفکیک پسماند از مبدا | دفاع پایان نامه | محبوبه بیات | 67 |
| سالن شهید رحیمی | 10-8سه شنبه04/11/1401 | ارزیابی کارایی نانو چارچوب‌ فلز-آلي مغناطیسی (mag-MOF(Cu)) سنتز شده بر پایه مسِ بازیافتی از ضایعات برد الکتریکی مدارهای چاپی در تخریب فتوکاتالیستی و استخراج سموم مالاتیون و دیازینون از محیط‌های آبی | پیش دفاع | مجتبی یگانه | 68 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن کنفرانس | 12-10سه شنبه04/11/1401 | امکان سنجی هیدرولیکی تخلیه لجن تصفیه خانه فاضلاب شهرک غرب به خطوط فاضلاب شهر تهران | دفاع پایان نامه | سهیلا قربان پور | 69 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ek6-wio-reu-ikh>سالن شهید رحیمی | 10-8سه شنبه18/11/1401 | بررسی کارایی فرآیند احیاء پیشرفته UV/iodide در بهبود تجزیه پذیری بیولوژیکی فاضلاب محتوی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین | پیش دفاع | نوروز محمودی | 70 |
| سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه19/11/1401 | تجزیه فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک سولفامتوکسازول با استفاده از کامپوزیت مس داپ شده TiO2/ کربن کوانتوم دات تحت تابش نور مرئی در محیط های آبی | دفاع پایان نامه | رقیه نوروزی | 71 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه19/11/1401 | تعیین میزان تجزیه پذیری دیازینون و ۴-کلرو-۲- متیل فنوکسی استیک اسید با روش احیای پیشرفته بر پایه UV/Sulfite از محلول های آبی، کینتیک، انرژی مصرفی، سمیت شناسی و شناسایی محصولات میانی | دفاع پایان نامه | فرزانه توتونی | 72 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه26/11/1401 | بررسی اندازه اثر شاخص کیفیت هوا بر شیوع دیابت، فشار خون و بروز سرطان ریه و تیروئید در بزرگسالان در بعضی از مراکز استان های کشور در سال 1391 تا 1395 | دفاع پایان نامه | یاسمن اوشیدری | 73 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8شنبه06/12/1401 | بررسی روند تغییرات مصرف آب در شهرهای استان خراسان رضوی طی سال های 1397 تا 1400 قبل و بعد از همه گیری کوید 19 | دفاع پایان نامه | فائزه غلامی | 74 |
| سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه03/12/1401 | ارزیابی کارایی نانو چارچوب‌ فلز-آلي مغناطیسی (mag- MOF(Cu سنتز شده بر پایه مسِ بازیافتی از ضایعات برد الکتریکی مدارهای چاپی در تخریب فتوکاتالیستی و استخراج سموم مالاتیون و دیازینون از محیط‌های آبی | دفاع پایان نامه | مجتبی یگانه | 75 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/gar-rke-swy-geg>سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه10/12/1401 | بررسی کارایی فرآیند احیاء پیشرفته UV/iodide در بهبود تجزیه پذیری بیولوژیکی فاضلاب محتوی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین | دفاع پایان نامه | نوروز محمودی | 76 |
| سالن شهید رحیمی | 10-8دوشنبه22/12/1401 | ارزيابي كارايي كاتاليست N-GQDs/TiO2 در تخريب فتوكاتاليستي سولفامتوكسازول از محيط هاي آبي | دفاع پایان نامه | ندا حیدری | 77 |
| سالن شهید رحیمی | 10-8چهارشنبه 06/02/1402 |  بررسی کارایی سیستم تخمیر رشد ثابت- پیل سوختی میکروبی اصلاح شده با کاتالیست SAsFe-NiCo alloy@NC  در تصفیه فاضلاب صنایع لبنی و تولید همزمان انرژی | گزارش شش ماهه | گلاویژ برزگر | 78 |
| سالن شهید رحیمی | 8-10چهارشنبه 10/03/1402 | Buoyant microplastics in freshwater sediments – How do they get there? | ژورنال کلاب  | علی بهنامی | 79 |
| سالن شهید رحیمی  | 8-10چهارشنبه31/03/1402 |  Profiles of neonicotinoid insecticides and characteristic metabolites in paired urine and blood samples: Partitioning between urine and blood and implications for human exposure | ژورنال کلاب | فاطمه اسلامی | 80 |
| سالن شهید رحیمی | 8-10یکشنبه 11/04/1402 | ارزیابی مدیریت پسماند­های بیمارستانی شهر کرمانشاه با تاکید بر وضعیت بی­خطرسازی پسماند­های عفونی در سال 1402 | دفاع پروپوزال | سجاد الهی | 81 |
| سالن شهید رحیمی | 8-9دوشنبه02/04/1402 | *بررسی حذف آنتی بیوتیک­های گروه سولفانامید (سولفاستامید، سولفاتیازول، سولفامتاکسازول و سولفادیازین) از محلول آبی  و تولید همزمان انرژی توسط سلول های سوختی فتوکاتالیستی* | گزارش شش ماهه | عباس عباس نیا | 82 |
| سالن شهید رحیمی | 7-8دوشنبه02/04/1402 | ارزیابی کارایی راکتور فوتوکاتالیستی دیسک چرخشی تحت تابش نور مرئی در حذف آنتی بیوتیک آموکسی‌سیلین از محلول های آبی | گزارش شش ماهه | سعید فلاحی زاده | 83 |
| سالن کنفرانس | 9دوشنبه02/05/1402 | بازیافت روی از پسماند باتری های قلیایی و ارزیابی کارایی آن در حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین از محلول های آبی | گزارش شش ماهه | محمود یوسفی | 84 |
| سالن کنفرانس | 7:00دوشنبه 20/06/1402 | بررسی روش­های حذف میکروپلاستیک­ ها از محیط­ آبی-مرور نظام ­مند | دفاع کارشناسی ارشد | آرمان اربابی | 85 |
| سالن کنفرانس | 8:30دوشنبه 20/06/1402 | بررسی تاثیر روش­های تصفیه فاضلاب کشتارگاه­های دام بر غلظت آلاینده­ های کربنه پساب خروجی: مروری نظام مند روز | دفاع کارشناسی ارشد | آرش درخشان | 86 |
| سالن شهید رحیمی | 11چهارشنبه29/06/1402 | بررسی سنتز و عملکرد کربن نیترید گرافیتی (g-C3N4) اصلاح شده با مولتی­ متال فریت (MgCuFe2O4) توأم با پراکسی ­منوسولفات و نور مرئی در تجزیه و معدنی­ سازی سم دی­ کلروفنکسی ­استیک­ اسید (2,4-D) از محلول­ های آبی | گزارش شش ماهه | سمانه تقیلو | 87 |
| سالن شهید رحیمی | 7:30چهارشنبه19/07/1402 | پالایش زیستی خاک آلوده به فنانترن توسط باکتری های تثبیت شده بر روی بستر نانوالیاف بیوچار/ پلیمرهای آلژینات سدیم و پلی وینیل الکل (ALG/PVA) تولید شده به روش الکتروریسی | دفاع پروپوزال | سولماز غلامی کمق | 88 |
| سالن شهید رحیمی | 8-10چهارشنبه17/08/1402 |  ارزیابی غلظت آلاینده های PM2.5، کربن سیاه و ازن با استفاده از داده های سنجش از راه دور و ایستگاه های زمینی با روش های یادگیری ماشین و تعیین نسبت شانس مواجهه با آن‌ها بر تولد نوزادان کم وزن و زودرس شهر تهران طی سال‌های 1402-1399 | دفاع پروپوزال  | پگاه نخجیرگان  | 89 |
| آنلاین  | 8-10چهارشنبه 15/08/1402 | ارزیابی کارایی راکتور فوتوکاتالیستی دیسک چرخشی تحت تابش نور مرئی در حذف آنتی بیوتیک آموکسی‌سیلین از محلول های آبی | پیش دفاع  | سعید فلاحی زاده  | 90 |
| سالن شهید رحیمی | 8-10چهارشنبه 22/08/1402 | بازیافت روی از پسماند باتری‌‌های قلیایی و ارزیابی کارایی آن در حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک‌های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین از محلول‌های آبی | پیش دفاع  | محمود یوسفی | 91 |
| سالن کنفرانس | 8-10یکشنبه19/09/1402 | بررسی حذف آنتی بیوتیکهای گروه سولفانامید از محلول آبی و تولید همزمان انرژی توسط سلولهای سوختی فتوکاتالیستی | پیش دفاع  | عباس عباس نیاء | 92 |
| سالن شهید رحیمی | 11-12:30سه شنبه 05/10/1402 | ارزیابی کارایی راکتور فوتوکاتالیستی دیسک چرخشی تحت تابش نور مرئی در حذف آنتی بیوتیک آموکسی‌سیلین از محلول های آبی | دفاع پایان نامه  | سعید فلاحی زاده | 93 |
| سالن کنفرانس | 11-12:30سه شنبه 05/10/1402 | فروشویی‌زیستی کبالت، نیکل، سریم و لانتانیوم از کاتد باتری‌های قلمی قابل شارژ نیکل-هیدرید فلز (Ni-MH) مستعمل | دفاع پروپوزال  | ضحی حیدری نژاد | 94 |
| سالن کنفرانس | 8-10یکشنبه 10/10/1402 | بررسی حذف آنتی بیوتیکهای گروه سولفانامید از محلول آبی و تولید همزمان انرژی توسط سلولهای سوختی فتوکاتالیستی | دفاع پایان نامه  | عباس عباس نیاء | 95 |
| سالن شهید رحیمی | 8-10دوشنبه 11/10/1402 | بازیافت روی از پسماند باتری‌‌های قلیایی و ارزیابی کارایی آن در حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک‌های سیپروفلوکساسین و افلوکساسین از محلول‌های آبی | دفاع پایان نامه | محمود یوسفی | 96 |
| سالن کنفرانس | 8-10سه‌شنبه 10/11/1402 |  بررسی مقایسه ای کارایی فرایند های هیبریدی فوتوکاتالیستی -تجزیه زیستی در راکتور های ICPB و ISPB در حضور فوتوکاتالیست Cuo/g-C3N4 درحذف انتی بیوتیک سولفامتاکسازول در محیط های ابی | دفاع پروپوزال | نیکتا محمد خانی | 97 |
| سالن شهید رحیمی | 10-12‌شنبه 14/11/1402 | ارتقا کیفیت پساب و لجن خروجی از راکتور ته نشینی ثانویه تقویت شده با مواد منعقدکننده پلی آلومینیوم کلراید و مورینگا اولیفرا در تولید لجن بیولوژیکی | دفاع پروپوزال | ملیکا طاهری فر | 98 |
| سالن هم اندیشی | 10-12یک‌‌شنبه 15/11/1402 | ارزیابی اثرات زیست محیطی کارخانه تولید کمپوست تهران با رویکرد ارزیابی چرخه زندگی Life Cycle Assessment(LCA) در سال  1403 | دفاع پروپوزال | شقایق ایزدی | 99 |
| سالن رحیمی  | 8-10چهار‌شنبه 18/11/1402 | ارزیابی اثرات التهابی ذرات PM2.5 هوای تنفسی شهر اهواز بر رده سلولی A549 ریه انسان | پیش دفاع  | بابک گودرزی | 100 |
| سالن کنفرانس | 7:30-8:30سه‌شنبه 23/11/1402 |  تعیین کارایی استفاده از کاتالیست CoFe2O4/g-C3N4 در احیای نیترات و اکسیداسیون آنتی بیوتیک تتراسایکلین به‌صورت همزمان از محلولهای آبی تحت نور مرئی | گزارش شش ماهه | اسماعیل چرخلو | 101 |
| سالن کنفرانس | 8-10سه‌شنبه 24/11/1402 | پیش‌بینی اثرات زیست‌محیطی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب برمبنای ارزیابی چرخه حیات Life Cycle Assessment (LCA) در سال 1400-مطالعه موردی تهران، ایران | دفاع پایان نامه  | زینب صمصامی | 102 |
| سالن کنفرانس | 10-12سه‌شنبه 24/11/1402 | ارزیابی کارایی فرایند فتوکاتالیستی g-C3N4/Fe3O4 در حذف آنتی بیوتیک اکسی تتراسایکلین (OTC) از محیط های آبی | دفاع پایان نامه | کوروش محمودی | 103 |
| سالن کنفرانس | 12-14سه‌شنبه 24/11/1402 | ارزیابی کارایی فرایند فتوکاتالیستی g-C3N4/Fe3O4 در حذف آنتی بیوتیک اکسی تتراسایکلین (OTC) از محیط های آبی | دفاع پروپوزال | علی بهنامی | 104 |
| کلاس یک | 10-12‌شنبه 28/11/1402 | ارزیابی اثرات التهابی ذرات **PM2.5**هوای تنفسی شهر اهواز بر رده سلولی**A549**ریه انسان" | دفاع پایان نامه | بابک گودرزی | 105 |
| کلاس یک | 8-10یکشنبه 24/11/1402 | بررسی غلظت ترکیبات آلی فرار موجود در هوای آرایشگاه های زنانه منتخب شهرستان لاهیجان در تابستان 1399 | دفاع پایان نامه | مهتاب محبی | 106 |
| سالن کنفرانس | 10-12یک‌شنبه 29/11/1402 | بررسی کارایی فرایند فتوکاتالیستی نانوکاتالیستPMS+Fe3O4@SiO2@TiO2/rGO در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلولهای آبی در حضور نور فرابنفش و مرئی | دفاع پایان نامه  | نسیم امیدی | 107 |
| سالن رحیمی | 10-11دو‌شنبه 24/11/1402 | بررسی نوع و حضور برخی میکرو پلاستیک ها در ذرات قابل ته نشینی هوای محیط های داخلی دانشگاه علوم پزشکی ایران در زمستان ۱۴۰۲ و تابستان ۱۴۰۳ | دفاع پروپوزال | مریم صرخه | 108 |
| سالن رحیمی | 11-12دو‌شنبه 30/11/1402 |  حذف مترونیدازول در سلول سوختی فوتوکاتالیستی بر اساس آند CdS/TiO2 و تولید همزمان انرژی | دفاع پروپوزال | آیدا ظهرابی | 109 |
| سالن رحیمی | 8-10دو‌شنبه 30/11/1402 | بررسی کیفیت گندزداهای تجاری موجود در بازار ایران بر میکروارگانیسم­های اشرشیاکلی ، سودوموناس ائروژینوزا، استافیلوکوکوس اورئوس، انتروکوکوس هایرا ،آسپرژیلوس برازیلنسیس و کاندیدا البیکنز | دفاع پایان نامه  | آرمین ایزدی | 110 |
| <https://imcall.iums.ac.ir/b/ahh-clg-4da-mor> | 9شنبه 05/12/1402 |  بررسی کارایی سیستم تخمیر رشد ثابت- پیل سوختی میکروبی اصلاح شده با کاتالیست SAsFe-NiCo alloy@NC  در تصفیه فاضلاب صنایع لبنی و تولید همزمان انرژی | گزارش شش ماهه | گلاویژ برزگر | 111 |