



نام و نام خانوادگی	قاسم اسدیور
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	33000000000-011
پست الکترونیک	gh.asadpour@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

#### تحصیلات

1) دیپلمای تخصصی، ---، تکنولوژی خمیرکاغذ، علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Vaezi Khashayar, Asadpour Ghasem, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, 2019/03/01, Effect of ZnO nanoparticles on the mechanical, barrier and optical properties of thermoplastic cationic starch .montmorillonite biodegradable films, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 124, 519-529
- 2) Archin Saltanat, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, Asadpour Ghasem, 2019/05/09, Optimization and modeling of simultaneous ultrasound-assisted adsorption of binary dyes using activated carbon from tobacco residues: Response surface methodology, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 33, 123-140
- 3) Vaezi Khashayar, Asadpour Ghasem, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, 2019/12/01, Effect of coating with novel bio nanocomposites of cationic starch/cellulose nanocrystals on the fundamental properties of the packaging paper, POLYMER TESTING, 80, 150-175
- 4) Vaezi Khashayar, Asadpour Ghasem, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, 2020/03/01, Bio nanocomposites based on cationic starch reinforced with montmorillonite and cellulose nanocrystals: Fundamental properties and biodegradability study, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 146, 374-386
- 5) yazdani omid, Asadpour Ghasem, rasoly esmaeil, Zabihzadeh Seyed Majid, rocha-meneses lisandra, kikas timo, 2020/11/27, The Effect of Deinking Process on Bioethanol Production from Waste Banknote Paper, Processes, 8, 1550-1563
- 6) yazdani omid, rocha-meneses lisandra, bonturi nemailla, orupold kaja, Asadpour Ghasem, rasoly garmarodi esmaeil, Zabihzadeh Seyed Majid, kikas timo, 2021/01/13, Effect of Ink and Pretreatment Conditions on Bioethanol and Biomethane Yields from Waste Banknote Paper, Polymers, 13, 1-21
- 7) nikkhah dafchaei mostafa, Zabihzadeh Seyed Majid, Nazarnezhad Nooreddin, Asadpour Ghasem, pirayesh hamidreza, 2021/06/15, Novel calcium carbonate filler for cellulose industry, NORDIC PULP & PAPER RESEARCH JOURNAL, 0, 1-12
- 8) mousavi seyedeh najmeh, Nazarnezhad Nooreddin, Asadpour Ghasem, ramamoorthy sunil kumar, zamani akram, 2021/06/21, Ultrafine Friction Grinding of Lignin for Development of Starch Biocomposite Films, Polymers (basel), 13, 2024-2024
- 9) Mortazavi Moghadam faeghe sadat, Resalati Hosein, rasouli susan, Asadpour Ghasem, 2021/10/16, Fabrication of high mechanical properties papers coated with CMC-based nanocomposites containing nanominerals synthesized from paper waste, cellulose, 28, 1115-11164
- 10) Vaezi Khashayar, Asadpour Ghasem, 2022/01/12, Effects of HCl Hydrolyzed Cellulose Nanocrystals From Waste Papers on the Hydroxypropyl Methylcellulose/Cationic Starch Biofilms, Waste and Biomass Valorization, 10, 217-234
- 11) Mortazavi Moghadam faeghe sadat, Resalati Hosein, rasouli susan, Asadpour Ghasem, 2022/05/17, New method of producing nanominerals from office paper waste and investigating their microstructural properties, Biomass Conversion and Biorefinery, 2, 1-11

12) ghasemi somayeh, Ghasemi Behnood, Espahbodi Amirhossein, Asadpour Ghasem, 2023/03/01, Interphase parameter prediction in nanocellulose composites using young modulus modeling, JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, 1, 1-10

13) ghahrani negin, Nazarnezhad Nooreddin, Asadpour Ghasem, Ramezani Omid, 2023/04/27, The impact of an acidic post-treatment on surface-modified old corrugated cardboard (OCC) with NaOH-urea as a reinforcing agent, BioResources, 18, 4153-4167

#### مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Sharifi Pajaie Seyed Hassan, Archin Saltanat, Asadpour Ghasem, 2018/03/29, Optimization of Process Parameters by Response Surface Methodology for Methylene Blue Removal Using Cellulose Dusts, CIVIL ENGINEERING JOURNAL-TEHRAN, 4, 620-634

2) اسدیپور قاسم، دهقانی فیروزآبادی محمدرضا، قاسمیان علی، محمدنژاد موسی، 1394/04/01، مقایسه به کارگیری سیستم یک ترکیبی و دو ترکیبی موادکرمک نگهدارنده در ویژگی های خمیرکاغذ روزنامه، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 22، 93-75

3) گلی مجتبی، اسدیپور قاسم، مهدوی سعید، 1394/11/01، تاثیر اختلاط چوب گونه غان بر ویژگی های نوری و مکانیکی خمیر کاغذ شیمیائی-مکانیکی تهیه شده از گونه های جنگلی، مجله صنایع چوب و کاغذ ایران، 6، 284-275

4) گلی مجتبی، اسدیپور قاسم، مهدوی سعید، برمانی عبدالله، 1394/11/01، بررسی اختلاط چوب صنوبرلرزان با دو گونه جنگلی بومی پهن برگ برای تولیدخمیرکاغذ شیمیائی-مکانیکی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 30، 673-662

5) یزدانی امید، اسدیپور قاسم، رسولی اسماعیل، ایمانی رضا، 1395/01/20، کاربرد نانونقره درتولید کاغذ اسکناس ضدباکتری، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 31، 179-166

6) نصیری سیده عاطفه، رسالتی حسین، افرا الیاس، اسدیپور قاسم، 1395/01/21، بهبود ویژگی های مقاومتی خمیرکاغذ شیمیائی مکانیکی با استفاده از نرمه های سلولزی کاتیونی، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 40-21

7) منقولی محمدتقی، اسدیپور قاسم، نظرزاد نورالدین، ذبیح زاده سیدمجید، 1395/01/21، تاثیر نوع پرکننده کربنات کلسیم برعملکرد AKD و ویژگی های مقاومتی کاغذ چاپ و تحریر، مجله صنایع چوب و کاغذ ایران، 7، 77-69

8) متانی مینا، نظرزاد نورالدین، اسدیپور قاسم، 1395/01/21، اثر آلوم و کیتوزان بر آب گیری و خواص کیفی لجن حاصل از پساب خمیرکاغذ NSSC، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 112-91

9) نصیری سیده عاطفه، رسالتی حسین، افرا الیاس، اسدیپور قاسم، 1395/03/31، بهبود ویژگی های مقاومتی خمیرکاغذ شیمیایی مکانیکی با استفاده از نرمه های سلولزی کاتیونی، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 40-21

10) واحد مینا، اسدیپور قاسم، نظرزاد نورالدین، 1395/04/01، تاثیر افزودن خمیر سودای سرد جلبک سبزکلادوفورا به خمیر NSSC بر ویژگی های کاغذ فلوتینگ، جنگل و فرآورده های چوب، 2، 418-407

11) گلی مجتبی، ذبیح زاده سیدمجید، اسدیپور قاسم، برزن علی، 1395/04/01، تاثیر اختلاط گونه های پهن برگ جنگلی و غیرجنگلی بر ویژگیهای خمیرکاغذ شیمیایی-مکانیکی (مطالعه موردی: کارخانه چوب و کاغذ مازندران... نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 141-125

12) اسدیپور قاسم، زاهدی احمدرضا، برزن علی، منقولی محمدتقی، قزوینی زهره، 1395/04/01، بررسی تاثیر تغییرات بازده تولید خمیرکاغذ CMP بر ویژگی های مقاومتی و نوری آن، جنگل و فرآورده های چوب، 2، 406-397

13) داوودی محمود، اسدیپور قاسم، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، 1395/06/15، اثراصلاح گرمایی بر خواص کاربردی مواد مرکب آرد پوست-پلی پروپیلن، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 31، 293-280

14) گلی مجتبی، ذبیح زاده سیدمجید، اسدیپور قاسم، برزن علی، 1395/07/03، بررسی جایگزینی تولید روزنامه چوب و کاغذ مازندران با مخلوط گونه ها برویژگی های خمیر کاغذ CMP، جنگل و فرآورده های چوب، 69، 635-625

15) اسدیپور قاسم، علیپور مریم، ذبیح زاده سیدمجید، قزوینی زهره، 1395/07/03، تاثیر پیش تیمار با آب داغ و قلیا بر بازده و خواص نوری و مقاومتی خمیرکاغذ CMP گونه ممرز، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 220-199

16) علیپور مریم، اسدیپور قاسم، ذبیح زاده سیدمجید، قزوینی زهره، 1395/08/01، اثر پیش تیمار شستشوی خرده چوب بر ویژگی های نوری و مقاومتی خمیر کاغذ شیمیایی مکانیکی چوب صنوبر، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 31، 387-375

17) تودرواری ذکریا، فارسی محمد، اسدیپور قاسم، 1395/10/01، تأثیر تغییرات طول الیاف انواع خمیرهای کاغذ بازیافتی OCC بر ویژگی های مقاومتی کاغذ کنگره ای، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 23، 267-255

- 18) اسدی فاطمه، نظرزاد نورالدین، اسدپور قاسم، 1395/11/23، تهیه نانو سلولز از جلبک رشته ای کلادوفورا و استفاده از آن جهت بهبود ویژگی های مقاومتی خمیر CMP،، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 31، 695-702
- 19) نظرزاد نورالدین، متانی بورخیلی مینا، اسدپور قاسم، 1397/05/20، اثر آلوم و کیتوزان بر ساختار آب سفید خروجی از توری ماشین کاغذ و ویژگی‌های کاغذ، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 25، 177-191
- 20) داودیان حسن، اسدپور قاسم، ذبیح زاده سیدمجید، 1397/08/19، تأثیر استفاده از سیستم های دو ترکیبی نشاسته کاتیونی-نانوسیلیکا و نانوسلولز پلی‌اکریل‌آمید بر ویژگی‌های فیزیکی و مقاومتی کاغذهای دست‌ساز حاصل از خمیرکاغذ شیمیایی پنبه، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 33، 427-437
- 21) اسدپور قاسم، بروشکیان هادی، رسالتی حسین، 1397/08/26، بررسی تأثیر pH در عملکرد آنزیم سلولاز بر خواص خمیرکاغذ OCC، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 33، 381-390
- 22) اسدپور قاسم، رحبی فاطمه، ذبیح زاده سیدمجید، 1397/12/01، تأثیر کهنه سازی حرارتی روی تغییر رنگ و خواص نوری خمیرکاغذ CMP رنگبری شده با توالی یک و دو مرحله‌ای هیپوکلیت سدیم و پراکسید هیدروژن، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 33، 467-477
- 23) شیخی پریرزاد، اسدپور قاسم، 1398/02/01، اثر افزودن خمیرکاغذهای شیمیایی باگاس والیاف بلند وارداتی بر ویژگی های خمیرکاغذ مکانیکی شیمیایی تولید شده از مخلوط پهن برگان(ممرز، راش و صنوبر)،، صنایع چوب و کاغذ ایران، 10، 143-152
- 24) برزن علی، رسالتی حسین، قاسمیان علی، سرانیان احمد، اسدپور قاسم، 1398/04/10، تأثیر فرمولاسیون‌های مختلف پوشش‌دهی بر ویژگی‌های فیزیکی، مکانیکی و نوری کاغذ حاصل از خمیر کاغذ رنگبری شده CMP، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 34، 193-204
- 25) قاسمی چهاردهی علی، رسولی اسماعیل، رضانی امید، اسدپور قاسم، 1398/04/10، تأثیر ذخیره سازی و رنگبری الیاف پنبه بر ثبات ویژگی های نوری کاغذ اوراق بهادار، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 34، 217-227
- 26) نیکخواه دافچاهی مصطفی، رسالتی حسین، ذبیح زاده سیدمجید، نظرزاد نورالدین، اسدپور قاسم، شیرینی فرهاد، 1399/03/24، سنتز کرنات کلسیم رسوبی کاتیونی به روش اصلاح همزمان، صنایع چوب و کاغذ ایران، 11، 33-43
- 27) آرچین سلطنت، شریفی پاچایی سیدحسن، اسدپور قاسم، 1399/03/24، بررسی ایزوترم و سینتیک جذب رنگ‌زای متیلن آبی به‌روش غیرخطی با استفاده از نانوکامپوزیت TRACZnO در سیستم ناپوسته، صنایع چوب و کاغذ ایران، 11، 71-83
- 28) ظاهری سلیمان، اسدپور قاسم، رسالتی حسین، اوهنو کتی، 1399/04/01، بررسی پیش تیمار بیولوژیکی چوب ممرز با دو فارچ پوسیدگی سفید و تأثیر آن بر خواص نوری و مقاومتی خمیر کاغذ CMP تولیدی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 27، 73-89
- 29) اسدپور قاسم، بروشکیان هادی، رسالتی حسین، 1399/12/29، بررسی تأثیر پالایش در عملکرد آنزیم سلولاز بر خواص خمیرOCC، صنایع چوب و کاغذ ایران، 11، 543-552
- 30) موسوی سید فائقه، رضایتی چرانی پژمان، مرادیان محمدهادی، اسدپور قاسم، 1399/12/29، بهبود مقاومت ترخشک کاغذ حاصل از خمیرکاغذشیمیایی-مکانیکی با استفاده از اپی کلروهیدرین و نانوالیاف سلولزی در مقایسه با خمیر کاغذکرافت الیاف بلند وارداتی، صنایع چوب و کاغذ ایران، 11، 627-643
- 31) نظرزاد نورالدین، محمدی الهام، رضانزاد شقایق، اسدپور قاسم، 1400/03/30، بررسی ویژگی‌های مقاومتی، نوری و ضدباکتریایی کاغذهای تیمار شده با کیتوزان و نانواکسیدروی، صنایع چوب و کاغذ ایران، 12، 145-162
- 32) اسدپور قاسم، عمونی ندا، ذبیح زاده سیدمجید، شیخی پریرزاد، 1400/03/30، اثر نشاسته کاتیونی بر ویژگی‌های مقاومتی کاغذ فلوتینگ حاصل از اختلاط خمیر سودای باگاس و مقوای کنگره‌ای کهنه (OCC)، صنایع چوب و کاغذ ایران، 12، 121-130
- 33) مرتضوی مقدم فائقه السادات، رسالتی حسین، رسولی سوسن، اسدپور قاسم، 1400/04/12، بررسی پوشش‌دهی کاغذهای صنعتی با کاتولن بازیافتی، علوم و فناوری رنگ، 15، 117-129
- 34) تقی زاده فاطمه، اسدپور قاسم، شریفی پاچایی سیدحسن، 1400/05/01، اصلاح نانوزئولیت کلینوپتیلولیت با نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن برای حذف رنگ اسید سبز 20 از محلول آبی، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 36، 90-104
- 35) واعظی خشایار، اسدپور قاسم، 1400/06/27، تولید و بررسی ویژگی‌های نانوکریستال سلولز حاصل از کاغذهای بازیافتی و استفاده از آن به عنوان عامل تقویت کننده در نانوکامپوزیت هیدروکسی پروپیل متیل سلولز نشاسته کاتیونی جهت استفاده در صنایع بسته‌بندی غذایی، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 36، 243-255
- 36) موسوی سیده نجمه، نظرزاد نورالدین، اسدپور قاسم، 1400/07/08، بازیابی لیگنین از لیکور سیاه کرافت به روش های پیش تیمار اکسیژن و دی اکسیدکربن، صنایع چوب و کاغذ ایران، 12، 235-246

37) اسدیپور قاسم، طالبی مهسا، رسالتی حسین، 1400/07/08، تاثیر استفاده از آنزیم سلولاز بر قابلیت آبیگری و ویژگی های مقاومتی خمیرکاغذهای دست اول و بازیافتی، صنایع چوب و کاغذ ایران، 12، 207-215

38) قهرانی نگین، نظرنژاد نورالدین، رضانی امید، اسدیپور قاسم، 1401/01/14، تأثیر فاکتور کاها در توالی رنگبری با دیاکسید کلر بر خواص خمیر حل شونده حاصل از الیاف بازیافتی OCC، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 37، 28-37

39) قهرانی نگین، نظرنژاد نورالدین، اسدیپور قاسم، رضانی امید، 1401/02/13، فاکتور کاها در توالی رنگبری با دیاکسید کلر بر خواص خمیر حل شونده حاصل از الیاف بازیافتی، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 1، 28-37

40) قهرانی نگین، نظرنژاد نورالدین، رضانی امید، اسدیپور قاسم، 1401/03/10، تأثیر تغییرات فاکتور کاها در رنگبری با دیاکسید کلر بر میزان انحلال خمیرکاغذ حاصل از الیاف بازیافتی کارتن کنگره های کهنه در حلال سدیم هیدروکسید، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 37، 166-176

41) نصیری عاطفه، سرانیان احمدرضا، فاسمیان علی، اسدیپور قاسم، 1401/07/02، تأثیر استفاده از مواد افزاینده حجیمی بر ویژگیهای فیزیکی و مقاومتی مقوای تهیه شده از ترکیب OCC (و خمیرکاغذ بازیافتی) NSSC (خمیرکاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 37، 193-203

42) احمدی سعیدآباد فاطمه، شریفی پاچایی سیدحسن، نبوی پله سرایی اشکان، اسدیپور قاسم، 1401/09/30، ارزیابی چرخه حیات فرآیند تولید کاغذ فلوتینگ GMF و SMF، صنایع چوب و کاغذ ایران، 13، 249-259

43) رزمپور زهرا، اسدیپور قاسم، کرمانیان حسین، رضانی امید، ذبیح زاده سیدمجید، 1402/02/12، کنترل مواد چسبناک ریزخمیرکاغذ حاصل از بازیافتکارتنکنگره های کهنه با روشهای شیمیایی و فیزیکی منتخب، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 2، 155-169

44) رزمپور زهرا، اسدیپور قاسم، کرمانیان حسین، رضانی امید، ذبیح زاده سیدمجید، 1402/02/12، شناسایی مواد چسبناک و منشأ آنها درکارخانه تولید کاغذ بسته بندی، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 2، 114-127

45) ظاهری سلیمان، فاسمیان علی، دهقانی فیروزآبادی محمدرضا، اسدیپور قاسم، 1403/09/20، بررسی اثر نانورس بر بهبود ویژگیهای کاغذ حاصل از خمیر سودای باگاس در برابر آتش، علوم و فنون بسته بندی، 15، 21-31

46) احمدی مریم، ذبیح زاده سیدمجید، نظرنژاد نورالدین، اسدیپور قاسم، بی پروا پوریا، 1404/01/10، ارزیابی خواص انتی اکسیدانی عصاره استخراج شده از چوب درون و چوب برون گونه زیتون تلخ (Melia Azedalach)، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 40، 81-94

47) قاسمی چهار دهی علی، اسدیپور قاسم، رسولی گرمارودی اسماعیل، ذبیح زاده سیدمجید، 1404/01/10، ساخت بیوسنسور نانوسلولزی به عنوان نشان دهنده فساد گوشت، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 40، 20-34

48) تقی زاده فاطمه، شریفی پاچایی سیدحسن، سلیمانی لشکناری محمد، اسدیپور قاسم، 1404/01/30، تخریب فتوکاتالیستی رنگ متیلن بلو توسط نانوکامپوزیت زیستی نانوفیبرسلولز-نانواکسید روی-اکسید گرافن، صنایع چوب و کاغذ ایران، 16، 125-138

#### همایش های بین المللی

1) Archin Saltanat, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, Asadpour Ghasem, 2nd international conference on modern Technologies in science, announcer, brief article, Optimization of process variables on Methylene Blue removal by low cost biosorbent using Central Composite design, 2019/03/13, 2019/03/13

2) Archin Saltanat, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, Asadpour Ghasem, 2nd international conference on modern Technologies in science, announcer, brief article, Synthesis and characterization of activated carbon from Tobacco residues, 2019/03/13, 2019/03/13

3) Vaezi Khashayar, Asadpour Ghasem, Sharifi Pajaie Seyed Hassan, 2nd international conference on modern Technologies in science, announcer, brief article, Effect of ZnO nanoparticles on the tensile strength of the thermoplastic cationic starch/montmorillonite biodegradable films, 2019/03/13, 2019/03/13

4) پيله كوهی رحمان، اسدیپور قاسم، نظرنژاد نورالدین، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی و زیست شناسی، سخنران، مقاله کامل، طراحی و ساخت دستگاه پوشش دهنده کاغذ و بررسی کیفیت آن با نمونه خارجی، 1396/07/27، 1396/07/27

5) پيله كوهی رحمان، اسدیپور قاسم، نظرنژاد نورالدین، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی و زیست شناسی، سخنران، مقاله کامل، اهمیت فرآیند پوشش دهی در صنعت کاغذسازی، 1396/07/27، 1396/07/27

6) تقی زاده فاطمه، اسدیپور قاسم، شریفی پاچایی سیدحسن، دومین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی شیمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه کارایی نانوزئولیت و نانوزئولیت اصلاح شده با نانو ذرات مغناطیسی اکسید آهن در حذف رنگ اسید سبز 20 از محلول آبی، 1399/12/10، 1399/12/10

7) تقی زاده فاطمه، اسدیپور قاسم، شریفی پاچایی سیدحسین، کنفرانس بین المللی نانوتکنولوژی و نانومواد، ارائه پوستر، مقاله کامل، اصلاح نانوزئولیت کلینوپتیلولیت با نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن، 1399/12/24، 1399/12/24

#### همایش‌های داخلی

1) داوودی محمود، اسدیپور قاسم، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر پیش تیمار بخار آب داغ بر خواص مکانیکی مواد مرکب آرد پوست-پروپیلن، 1393/07/25، 1393/07/21

2) داوودی محمود، اسدیپور قاسم، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از پوست درخت و سایر ضایعات برای ساخت فرآورده مرکب چوب پلاستیک، راهکاری مناسب جهت حفظ منابع طبیعی، 1393/07/25، 1393/07/21

3) لسانی مسعود، نظرنژاد نورالدین، ذبیح زاده سیدمجید، اسدیپور قاسم، پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیرات محلول آبی سود، اوره و تیواوره بر مورفولوژی الیاف خمیر کاغذ ترمومکانیکی، 1395/04/24، 1395/04/24

4) ظاهری سلیمان، اسدیپور قاسم، رسالتی حسین، آهنو کتی، نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، پتانسیل قارچ های عامل پوسیدگی سفید برای صنعت خمیرسازی زیستی، 1395/09/11، 1395/09/11

5) ظاهری سلیمان، اسدیپور قاسم، رسالتی حسین، آهنو کتی، نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش قارچ های عامل پوسیدگی سفید در پایداری اکوسیستم های جنگلی، 1395/09/11، 1395/09/11

6) محمدی الهام، نظرنژاد نورالدین، اسدیپور قاسم، رضانژاد شقایق، پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از نانو نقره و نانو اکسید روی در ایجاد خاصیت آنتی باکتریال در انواع کاغذها، 1397/11/17، 1397/11/19

7) موسوی سیده نجمه، نظرنژاد نورالدین، اسدیپور قاسم، سومین همایش ملی دانش و نوآوری در صنعت چوب و کاغذ، ارائه پوستر، مقاله کامل، ساخت و ارزیابی کامپوزیت سبز محافظ در برابر نور فرابنفش با استفاده از لیگنین بازیابی شده از لیکورسیاه سودا، 1399/11/09، 1399/11/09