



علی

پرتوی نیا

شماره تماس: ۰۹۳۴۲۴۵

ایمیل: a_partovi@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Ali_Partovinia

تحصیلات

■ کارشناسی: دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان، مهندسی شیمی - صنایع شیمیایی معدنی، ۱۳۷۹ ← ۱۳۸۳

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، مهندسی شیمی، ۱۳۸۴ ← ۱۳۸۷

■ دکتری: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، مهندسی شیمی، ۱۳۸۸ ← ۱۳۹۳

عالیق پژوهشی

■ بیوتکنولوژی صنعتی

■ بیوتکنولوژی نفت و محیط زیست

(ثبت بیوکاتالیست‌ها (سلول میکروبی و آنزیم

فعالیت‌های اجرایی

■ سرپرست گروه پالایش زیستی، ۱۳۹۸ ← ۱۴۰۰

کتب

■ Microbial degradation of phenolic compounds

Zahra Shamsollahi, Ali Partovin

Elsevier, Netherlands, 2022, 0-90452-323-0-978

■ Synergistic and Antagonistic Effects of Microbial Co-culture on Bioremediation of Polluted Environments

Elham Khanpour-Alikelayeh, Ali Partovin

Springer, Singapore, 2021, 1901-2512

■ Toxicity and Biodegradation Testing

Ali Partovin, Fereshteh Naeimpoor

Springer, 2017, 2-7425-4939-1-978

■ Improving mass transfer rates in microbial cell immobilization system for environmental applications: Synergistic interaction of cells on crude oil biodegradation

Ali Partovinia, Elham Khanpour-Alikelayeh, Ahmad Talebi, Hossein Kermanian

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, Vol.326, 2023

■ Investigating the effect of electrosprayed alginate/PVA beads size on the microbial growth kinetics: Phenol biodegradation through immobilized activated sludge

Ali Partovinia, Elham Vatankhah

Heliyon, Vol.9, 2023

■ Comparison of different modeling methods toward predictive capability evaluation of the bonding strength of wood laminated products

Morteza Nazerian, Seydali Razavi, Ali Partovinia, Elham Vatankhah,

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, Vol.236, pp. 991-1003, 2022

■ Enhanced survival of *Lacticaseibacillus rhamnosus* in simulated gastrointestinal conditions using layer-by-layer encapsulation

Afsaneh Chehreara, Fatemeh Tabandeh, Maryam Otadi, Afshar Alihosseini, Ali Partovinia

BIOTECHNOLOGY LETTERS, Vol.44, pp. 1277-1286, 2022

■ Comparative study of bioethanol production from bagasse pith by *Pichia stipitis* in free cell system and immobilized electrosprayed micro-beads: SSF and combined hydrolysates fermentation

Ali Partovinia, Maryam Salimi Koochi, Mohammad Talaean, Esmaeil Rasooly Garmanroody

Sustainable Energy Technologies and Assessments, Vol.54, 2022

■ Thermal energy storage and mechanical performance of composites of rigid polyurethane foam and phase change material prepared by one-shot synthesis method

Elham Vatankhah, Mohammad Abbasnejad, Morteza Nazerian, Mohammad Barmar, Ali Partovinia

JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, Vol.29, 2022

■ Modeling the Bending Strength of MDF Faced, Polyurethane Foam-Cored Sandwich Panels Using Response Surface Methodology (RSM) and Artificial Neural Network (ANN)

Morteza Nazerian, Fateme Naderi, Ali Partovinia, Antonios N. Papadopoulos, Hamed Younesi-Kordkheili

Forests, Vol.12, 2021

■ Modeling of Optimal Conditions for Immobilized Glucose Oxidase in Novel Polymeric Matrix Synthesized by Molecularly Imprinting Technique

Aida Ebrahimi-Barmi, Maryam Otadi, Ali Partovinia

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION B-BIOLOGICAL SCIENCES, Vol.91, pp. 565-574, 2021

■ Enhanced biodegradation of light crude oil by immobilized *Bacillus licheniformis* in fabricated alginate beads through electrospray technique

Elham Khanpour-Alikelayeh, Ali Partovinia, Ahmad Talebi, Hossein Kermanian

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol.193, 2021

■ Developing adaptive neuro-fuzzy inference system-based models to predict the bending strength of polyurethane foam-cored sandwich panels

Morteza Nazerian, Fateme Naderi, Ali Partovinia, Antonios N Papadopoulos, Hamed Younesi-Kordkheili

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, Vol.236, pp. 3-22, 2021

■ Adaptive harmony search algorithm for mechanical performance optimization of properties of particleboard from cotton stalk

Morteza Nazerian, Behrooz Keshtegar, Zahra Beyki, Ali Partovinia

WASTE MANAGEMENT and RESEARCH, Vol.39, pp. 314-324, 2021

■ Synergistic adsorption and biodegradation of heavy crude oil by a novel hybrid matrix containing immobilized *Bacillus licheniformis*: Aqueous phase and soil bioremediation

■ Investigation of *Bacillus licheniformis* in the biodegradation of Iranian heavy crude oil: A two-stage sequential approach containing factor-screening and optimization

Elham Khanpour-Alikelayeh, Ali Partovinia, Ahmad p, Hossein Kermanian
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, Vol.205, 2020

■ Prediction of the Bending Strength of a Laminated Veneer Lumber (LVL) Using an Artificial Neural Network

Morteza Nazerian, Seydali Razavi, Ali Partovinia, Elham Vatankhah,
MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS, Vol.56, pp. 649-664, 2020

■ Fabrication of novel nanocomposite nanofibrous matrices retaining high concentration of microbial cells for heavy crude oil biodegradation

Ali Partovinia, Mojtaba Koosha
Express Polymer Letters, Vol.13, pp. 484-499, 2019

■ Experimental investigation into size and sphericity of alginate micro-beads produced by electrospraying technique: Operational condition optimization

Ali Partovinia, Elham Vatankhah
CARBOHYDRATE POLYMERS, Vol.209, pp. 389-399, 2019

■ Recent advances on pollutants removal by rice husk as a bio-based adsorbent: A critical review

Zahra Shamsollahi, Ali Partovinia
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, Vol.246, pp. 314-323, 2019

■ Statistical modeling and optimization of Toluidine Red biodegradation in a synthetic wastewater using Halomonas strain Gb

Baharnaz Amini, Maryam Otadi, Ali Partovinia
Journal of Environmental Health Science and Engineering, Vol.17, pp. 319-330, 2019

■ Review of the immobilized microbial cell systems for bioremediation of petroleum hydrocarbons polluted environments

Ali Partovinia, Behnam Rasekh
CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.48, pp. 1-38, 2018

■ Comparison of phenanthrene biodegradation by free and immobilized cell systems formation of hydroxylated compounds

Ali Partovinia, Fereshteh Naeimpoor
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, Vol.21, pp. 5889-5898, 2014

■ Phenanthrene biodegradation by immobilized microbial consortium in polyvinyl alcohol cryogel beads

Ali Partovinia, Fereshteh Naeimpoor
INTERNATIONAL BIODETERIORATION and BIODEGRADATION, Vol.85, pp. 337-344, 2013

■ Carbon content reduction in a model reluctant clayey soil Slurry phase n-hexadecane bioremediation

Ali Partovinia, Fereshteh Naeimpoor, Parisa Hejazi
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, Vol.181, pp. 133-139, 2010

ارزیابی زندگانی میکروکپسولهای چند لایه سوییه های پروریوتیک لاکتوباسیلوس رامنوسوس و لاکتوباسیلوس پلاتاروم در شرایط شبیه سازی
■ شده معده و روده

افسانه چهره آرا ضیابری، فاطمه تابنده، مریم اوتادی، افشار علی حسینی، علی پرتوی نیا
میکروبیولوژی کاربردی در صنایع غذایی، نسخه ۸، صفحات: ۷۲-۵۸، ۳۳۷-۳۴۴، ۱۴۰۰

■ عملکرد پرلیت به عنوان جاذب بر تصفیه فیزیکی پساب صنایع سلولزی
علی پرتوی نیا، مهدی کشکولی، پیام قربان نژاد سرخائی، مرتضی ناظریان
صنایع چوب و کاغذ ایران، نسخه ۱۳، صفحات: ۳۲۳-۳۱۳، ۱۴۰۰

■ تجزیه زیستی نفت خام با استفاده از سلول های میکروبی ثبت شده در دانه های آژینات تولید شده با روش الکترواسپری
الهام خانپور-علیکلایه، علی پرتوی نیا، احمد طالبی، حسین کرمانیان
سلامت و محیط زیست، نسخه ۲، صفحات: ۵۵۵-۵۷۰، ۱۳۹۸

■ در کشت ایستا D₂ بهینه سازی فرایند حذف رنگ از پساب رنگی با استفاده از باکتری نمک دوست هالوموناس سویه
علی پرتوی نیا، مریم اوتدی، امیرحسین علالدینی
علوم محیطی، نسخه ۱۷، صفحات: ۹۱-۱۰۶، ۱۳۹۸

■ پیش اختلاط بسپار نگهدارنده پروتئین سویا ایزوله با پرکننده کربنات کلسیم رسوبی بر ویژگیهای کاغذ بازیافتی چاپ و تحریر
علی صفائی زاده، حسین جلالی ترشیزی، حمیدرضا رودی، علی پرتوی نیا
پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، نسخه ۲۶، صفحات: ۱۲۸-۱۱۷، ۱۳۹۷

■ کاربرد سامانه سلول های میکروبی ثبت شده در تصفیه زیستی پساب آلوده به ترکیبات آروماتیک: مقاله مروری
علی پرتوی نیا، زهرا شمس الهی
سلامت و محیط زیست، نسخه ۲، صفحات: ۲۸۸-۲۷۳، ۱۳۹۷

■ اثیر کربنات کلسیم رسوبی و پروتئین سویا بر ویژگیهای خمیرکاغذ بازیافتی از کاغذهای باطله چاپی و نوشتاری
علی صفائی زاده، حسین جلالی ترشیزی، حمیدرضا رودی، علی پرتوی نیا
تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، نسخه ۳۲-۳۱، صفحات: ۳۲۴-۳۱۱، ۱۳۹۶

BIOREMEDIATION OF SOIL CONTAMINATED WITH N-HEXADECANE IN SLURRY PHASE AND INVESTIGATION OF EFFECTIVE PA-RAMETERS ■

علی پرتوی نیا، فرشته نعیم پور
پژوهش نفت، نسخه ۱۸، صفحات: ۳-۱۰، ۱۳۸۷

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ Determination of lignocellulosic compounds obtained from pepper (*Capsicum annuum*)

Moslem Haghie, Hossein Kermanian, Mojtaba Koosha, Ali Partovinia,
11th International Chemical Engineering Congress

■ Examination of high voltage on immobilized microbial cell by electrospraying technique: Bead size and cell viability

Elham Khanpour-Alikelayeh, Ali Partovinia, Ahmad Talebi, Hossein Kermanian
11th International Chemical Engineering Congress, pp.1-7

■ اثر گلای اگزال و هالویسیت بر پایداری و قطر نانوالیاف ماتریس ترکیبی آژینات/پلی وینیل الكل تولید شده با روش الکترورسی
علی پرتوی نیا، مجتبی کوشان
دانزدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، صفحات: ۱-۷

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ کاربرد پروتئین گیاهی به عنوان چسب طبیعی در ساخت پانلهای ساندویچی با مغزی بر پایه فومهای پلیاورتان
فاطمه نادری

۱۳۹۹

■ در تولید پانل ساندویچی ساخته شده از پلی استایرن متبسط شده (UF-EPS) در اصلاح رزین اوره فرمالدئید

■ کاربرد نشاسته به عنوان چسب طبیعی در ساخت تخته فیبر با دانسیته متوسط حاصل از ضایعات کناره‌بری تخته فیبر
سیدعلی رضوی
۱۳۹۸