



نام و نام خانوادگی	علیرضا بابائی
مرتبه علمی	استادیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	88006076-21
پست الکترونیک	alireza.babaei@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکتری، 1390، مهندسی مواد، دانشگاه تکنولوژی نانیانگ
- 2) کارشناسی، ---، مهندسی مواد، دانشگاه شیراز
- 3) کارشناسی ارشد، ---، مهندسی مواد، دانشگاه تهران

راهنمایی پایان نامه

- 1) بررسی خوردگی پوشش آلیاژی ونانو کامپوزیتی بر پایه کرم ومقاومت به سایش آنها، آراز شیبانی اقدام، دانشگاه تهران، 1393/11/01
- 2) بررسی خوردگی پوشش آلیاژی ونانو کامپوزیتی بر پایه کرم ومقاومت به سایش آنها، آراز شیبانی اقدام، دانشگاه تهران، 1393/11/01
- 3) فراوری ومشخصه یابی پروسیکایتهاى لاتنام کرومات به عنوان کرومایت به عنوان مواد اتصال دهنده در پیل سوختی، محمد نواب پور، دانشگاه تهران، 1394/03/02
- 4) تاثیر افزودن نانو ذرات سرامیکی بر عملکرد الکتروود آند پیل های سوختی اکسید جامد، حبیب رستاقی چالکی، دانشگاه تهران، 1395/09/24
- 5) تاثیر افزودن نانو ذرات سرامیکی بر عملکرد الکتروود آند پیل های سوختی اکسید جامد، حبیب رستاقی چالکی، دانشگاه تهران، 1395/09/24
- 6) سنتز شیمیایی - مکانیکی نانو ذرات Lifepo با ساختار الوینی و ارزیابی مشخصات آنها، امیرحسین امیدی، دانشگاه تهران، 1395/11/05
- 7) سنتز شیمیایی - مکانیکی نانو ذرات Lifepo با ساختار الوینی و ارزیابی مشخصات آنها، امیرحسین امیدی، دانشگاه تهران، 1396/04/24
- 8) بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد سل اکسید جامد نانو ساختار در الکترولیز همزمان آن و دی اکسید کربن، مهرشاد کمالی خامنه، دانشگاه تهران، 1396/08/13

فعالیت‌های اجرایی

- 1) سرپرست معاونت آموزشی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، 1395/02/08، ایران، تهران

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) babaei, alireza. "Electrocatalytic Promotion of Palladium Nanoparticles on Hydrogen Oxidation on Ni/GDC Anodes of SOFCs via Spillover." Journal of the Electrochemical Society 156, no. 9 (2009): B1022-B1029.
- 2) babaei, alireza. "SPIE Proceedings." Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 7743, no. Southeast Asian International Advances in Micro/Nanotechnology (2010): 77430F-77430F-10.
- 3) babaei, alireza. "Pd-promoted (La,Ca)(Cr,Mn)O3/GDC anode for hydrogen and methane oxidation reactions of solid oxide fuel cells." Solid State Ionics 181, no. 25-26 (2010): 1221-1228.
- 4) babaei, alireza. "Performance and stability of La0.8Sr0.2MnO3 cathode promoted with palladium based catalysts in solid oxide fuel cells." Journal of Alloys and Compounds 509, no. 14 (2011): 4781-4787.
- 5) babaei, alireza. "Co2MnO4 spinel-palladium co-infiltrated La0.7Ca0.3Cr0.5Mn0.5O3-δ cathodes for intermediate temperature solid oxide fuel cells." Journal of Alloys and Compounds 509, no. 40 (2011): 9708-9717.
- 6) babaei, alireza, lan zhang, erjia liu, and san ping. "Performance and carbon deposition over Pd nanoparticle catalyst promoted Ni/GDC anode of SOFCs in methane, methanol and ethanol fuels." International Journal of Hydrogen Energy 37, no. 20 (2012): 15301-15310.

- 7) Aslanegad, Hamed, Shahriar Bozorgmehri, alireza babaei, Hamed Mohebi, Amirhossein Ghobadzadeh, Arash Haghparast, and Sosan Davari. "Effect of Operational Condition on Performance and Durability of Solid Oxide Fuel Cell Fueled by Natural Gas." *ECS Transaction* 57, no. 1 (2013): 2939-2946.
- 8) Bozorgmehri, Shahriar, Mohsen Hamedi, and alireza babaei. "Modeling of Nanostructured Palladium Anode in Solid Oxide Fuel Cells." *Advanced Materials Research* 829, no. 829 (2013): 195-198.
- 9) Tafazolic, Mehdi, majid baniasadi, alireza babaei, and Mohsen Shakeri. "Geometric Modeling of Infiltrated Solid Oxide Fuel Cell Electrodes for Performance Optimization." *Procedia Materials Science* 11, no. 11 (2015): 428-433.
- 10) Varandili, Seyyede Behnaz, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Characterization of B site codoped LaFeO₃ nanoparticles prepared via co-precipitation route." *Rare Metals* 0, no. 0 (2016): 0.
- 11) Aslanegad, Hamed, Linda Barelli, alireza babaei, and . "Effect of air addition to methane on performance stability and coking over NiO–YSZ anodes of SOFC." *Applied Energy* 177, no. 1 (2016): 179-186.
- 12) Lesani, pooria, alireza babaei, Abolghasem Ataei, and Ehsan Mostafavi. "Nanostructured MnCo₂O₄ synthesized via co-precipitation method for SOFC interconnect application." *International Journal of Hydrogen Energy* 41, no. 45 (2016): 20640-20649.
- 13) Seyed-Vakili, Seyed-Vahidreza, Christopher Graves, alireza babaei, Saeid Heshmati manesh, and Mogens Bjerg Mogensen. "Performance Improvement of an Inhomogeneous Cathode by Infiltration." *Fuel Cells* 1, no. 1 (2017): 1.
- 14) Tafazolic, Mehdi, Mohsen Shakeri, majid baniasadi, and alireza babaei. "Geometric Modeling of Infiltrated Solid Oxide Fuel Cell Electrodes with Directional Backbones." *Fuel Cells* 1, no. 1 (2017): 1.
- 15) Tafazolic, Mehdi, Mohsen Shakeri, majid baniasadi, and alireza babaei. "Investigation of the geometric property hull for infiltrated solid oxide fuel cell electrodes." *International Journal of Energy Research* 41, no. 14 (2017): 2318-2331.
- 16) Varandili, Seyyede Behnaz, alireza babaei, Abolghasem Ataei, Abbasali Khodadadi, and Hossein Kazerooni. "Nano-structured Pd doped LaFe(Co)O₃ perovskite; synthesis, characterization and catalytic behavior." *Materials Chemistry and Physics* 205, no. 1 (2017): 228-239.
- 17) Seyed-Vakili, Seyed-Vahidreza, alireza babaei, Minoos Ataei, Saeid Heshmati manesh, and Hosein Abdi Zadeh. "Enhanced performance of La_{0.8} Sr_{0.2} MnO₃ cathode for solid oxide fuel cells by co-infiltration of metal and ceramic precursors." *Journal of Alloys and Compounds* 737, no. 1 (2018): 433-441.

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- 1) Mostafavi, Ebrahim, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Synthesis of Nano-Structured La_{0.6}Sr_{0.4}Co_{0.2}Fe_{0.8}O₃ Perovskite by Co-Precipitation Method." *Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials* Vol 48, no. No. 1 (2015): 45-52.
- 2) Mostafavi, Ebrahim, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "La_{0.6}Sr_{0.4}Co_{0.2}Fe_{0.8}O₃ perovskite cathode for intermediate temperature solid oxide fuel cells: A comparative study." *Iranian Journal of Hydrogen and Fuel Cell* vol. 1, no. issue 4 (2015): 239-246.
- 3) Tafazolic, Mehdi, Mohsen Shakeri, majid baniasadi, and alireza babaei. "A geometric modeling approach to find the best Microstructure for infiltrated SOFC electrodes." *Amirkabir Journal of Mechanical Engineering* 1, no. 1 (2017): 55-66.
- 4) Tafazolic, Mehdi, Mohsen Shakeri, majid baniasadi, and alireza babaei. "An investigation on effect of backbone geometric anisotropy on the performance of infiltrated SOFC electrodes." *Energy Equipment and Systems* 5, no. 3 (2017): 251-264.
- 5) Akbari, Zohreh, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Effective enhancement of electrochemical properties of LSM oxygen electrode in SOCs by LNO nano-catalyst infiltration." *Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials* 51, no. 1 (2018): 53-59.
- 6) ورنیدی، سیده بهناز، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "بررسی اثر نوع عامل قلبایی و دمای کلسینه کردن در سنتز شیمیایی نانوذرات پروسکایتی التانیوم فریت." *ناتومقیاس (انجمن نانو فناوری ایران)* 2، 1 (1394): 7-12.
- 7) سیدوکیلی، سیدویدرضا، علیرضا بابائی، حسین عیدی زاده و سعید حشمتی منش. "سنتز و مشخصه یابی الکترودهای کاتد LSCF و LSCF/GDC به منظور استفاده در پیل سوختی اکسید جامد." *نشریه مهندسی متالورژی و مواد* 1، 1 (1395): 1.
- 8) لسانی، پوریا، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "بررسی رفتار اسپینل منگنز کباتایت به عنوان پوشش صفحات اتصال-دهنده پیل سوختی اکسید جامد." *فراوندهای نوین در مهندسی مواد (مهندسی مواد مجلسی)* 1، 1 (1396): 1-8.

- 1) babaei, alireza. "Effects of addition of Palladium nanoparticles to the Ni-GDC anodes of solid oxide fuel cells." The 2008 Asian Conference on Nanoscience and Nanotechnology, Singapore.
- 2) babaei, alireza. "Hydrogen oxidation reaction on Ni/GDC anodes of solid oxide fuel cell in the presence of Palladium nanoparticles." Materials Integration for Health, Energy and better Environment, Tokyo .
- 3) babaei, alireza. "Analysis of fuel oxidation reaction steps in Ni/GDC anode electrode of solid oxide fuel cells by using palladium Nanoparticles." Southeast Asian International Advances in Micro/Nanotechnology, Bangkok.
- 4) Bozorgmehri, Shahriar, Mohsen Hamed, and alireza babaei. "Effect of Operational Condition on Performance and Durability of Solid Oxide Fuel Cell Fueled By Natural Gas." 13th International Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC-XIII) ,.
- 5) Mostafavi, Ebrahim, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "La_{0.6}Sr_{0.4}Co_{0.2}Fe_{0.8}O₃ perovskite cathode for Intermediate temperature Solid Oxide Fuel Cells: A comparative study." Third Hydrogen and Fuel Cell Conference, Tehran.
- 6) babaei, alireza, Pui Mun Lee, Erjia Liu, and San Ping Jiang. "Promotion Effect of Pd Nano Catalysts on Performance of SOFC Anodes Fueled by Hydrocarbons." International Conference on Small Science (ICSS 2015), Bangkok.
- Optimization." 5th International Biennial Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, UFGNSM15, Tehran.
- majid baniasadi, alireza babaei, and محسن شاکری . "Geometric Modeling of Infiltrated Solid Oxide Fuel Cell Electrodes for Performance
- 7) Tafazolic, Mehdi,
- 8) Lesani, pooria, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "MnCo₂O₄ synthesis by chemical route for SOFC interconnect coating application." 5th International Biennial Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, UFGNSM15, Tehran.
- 9) Soltanzade, Ali, alireza babaei, Abolghasem Ataei, and Seyed-Vahidreza Seyed-Vakili. "Performance and stability of LSCF cathode of solid oxide fuel cell promoted with silver nano-catalyst." 5 TH International Conference on Materials Engineering and Metallurgy, Shiraz.
- 10) Akbari, Zohreh, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Electrochemical Characterization of La₂NiO₄ Infiltrated LSM Oxygen Electrode of Solid Oxide Cells." Sixth International Conference on Materials and Metallurgical Engineering, Tehran.
- 11) Kamali Khameneh, Mehrshad, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Improving performance of nanostructured (La,Sr)(Cr,Mn)O₃/YSZ cathode for high temperature steam electrolysis." Sixth International Conference on Materials and Metallurgical Engineering, Tehran.
- 12) Dorri, Mehrdad, cyrus zamani, and alireza babaei. "An Investigation on the Effect of Deposition Parameters on Nanostructured Electrode of Lithium Ion Batteries and Their Performance." The 6th Biennial International Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, Kish.
- 13) Shahrokhi, Shamim, alireza babaei, and cyrus zamani. "Electrochemical Performance and Stability of LNC-infiltrated (La,Sr)MnO₃ Oxygen Electrode." The 6th Biennial International Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, Kish.

- 1) babaei, alireza. "Effect of catalyst loading and operating temperature on the performance stability of Pd-promoted LSM cathode of SOFCs." Fifth Iranian Fuel Cell Seminar, Tehran.
- 2) babaei, alireza. "Solid oxide fuel cells promoted with nano sized Pd catalysts for both hydrocarbon and hydrogen economies." The second conference on Hydrogen and Fuel Cell, Tehran.
- 3) Bozorgmehri, Shahriar, alireza babaei, and Mohsen Hamed. "Performance Prediction of Palladium Nanoparticles on Anode of Solid Oxide Fuel Cells." The Fifteen Iranian Physical Chemistry Conference , Tehran.
- 4) Soltanzade, Ali, alireza babaei, Abolghasem Ataei, and Seyed-Vahidreza Seyed-Vakili. "Electrochemical characterization of cobalt infiltrated La_{0.6}Sr_{0.4}Co_{0.2}Fe_{0.8}O_{3-δ} cathodes of IT-SOFCs." 12th Annual Electrochemistry Seminar of Iran, Tehran.
- 5) Omid, Amir Hossein, alireza babaei, and Abolghasem Ataei. "Role of deviation from Li stoichiometry in synthesis of LiFePO₄ cathode material." 12th Annual Electrochemistry Seminar of Iran, Tehran.

6) Seyed-Vakili, Seyed-Vahidreza, alireza babaei, Saeid Heshmati manesh, and Hosein Abdi Zadeh. "A deconvolution method to model electrode processes in solid oxide cells." 12th Annual Electrochemistry Seminar of Iran, Tehran.

(7) بابائی، علیرضا. "نقش مواد مهندسی پیشرفته در توسعه فن آوری های نوین تبدیل انرژی." نخستین کنفرانس ملی انجمن انرژی ایران، تهران.

(8) شیبانی اقدم، آراز، سعیدرضا الله کرم و علیرضا بابائی. "مقاومت به خوردگی پوشش کروم نیکل حاصل از حمام یون کروم سه ظرفیتی." پانزدهمین کنگره ملی خوردگی ایران، تهران.

(9) لسانی، پوریا، علیرضا بابائی، ابوالقاسم عطائی و ابراهیم مصطفوی. "تهیه نانو ذرات اسپینلی منگنز کبالتا بت به عنوان پوشش صفحات اتصال دهندهی پیل سوختی اکسید جامد." سومین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی، تهران.

(10) ورنیدی، سیده بهناز، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "سنتر شیمیایی نانو ذرات پروسکایتی لانتانیم فرایت آرایش شده جهت استفاده در آند پیل سوختی اکسید جامد." سومین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی، تهران.

(11) ورنیدی، سیده بهناز، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "بررسی اثر نوع عامل قلیایی و دمای کلسیناسیون در سنتز شیمیایی نانوذرات پروسکایتی لانتانیم فرایت." دومین همایش ملی علوم و فناوری های نانو، تهران.

(12) امیدی، امیرحسین، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "سنتر شیمیایی و مشخصه یابی ترکیب الیوینی نانوساختار لیتیم آهنگسفات برای کاربرد در باتریهای لیتیم یون." پنجمین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، شیراز.

(13) رستاقی چالکی، حبیب، علیرضا بابائی، ابوالقاسم عطائی و سیدوحیدرضا سیدوکیلی. "اثر تلقیح نانوذرات سرامیکی بر عملکرد الکتروود آند LSCM/YSZ پیل سوختی اکسید جامد." پنجمین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، شیراز.

(14) سلطانی زاده، علی، علیرضا بابائی و ابوالقاسم عطائی. "اثر حضور نانو ذرات اکسید سریم بر عملکرد الکتروشیمیایی و پایداری طولانی مدت کاتد LSCF پیل سوختی اکسید جامد." چهارمین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی، تهران.