

بیاد امام حسین علیه السلام

مشخصات فردی:						
	نام: امیرمحمد		تاریخ تولد:		کد ملی:	
	خانوادگی: خسروی		۱۳۷۲/۱/۱۲		۲۱۳۰۳۰۶۶۸۳	
	نام پدر: حمید		محل تولد: آمل		وضعیت تأهل: مجرد	
	تلفن تماس: ۰۹۳۷۶۲۰۵۹۳۲			تلفن تماس ضروری:		
	نشانی محل سکونت: مازندران - آمل - خیابان هراز - آفتاب ۱۲			۰۹۱۱۳۲۲۵۲۶۶		
	کد پستی: ۴۶۳۵۷۱۳۸۳۵			پست الکترونیکی: amirh.khosravi72@gmail.com		
سوابق تحصیلی:						
رتبه	معدل	نام دانشگاه	مدت تحصیل	گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
-	۱۴/۶۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۹۰-۹۵	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	کارشناسی
-	۱۷/۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۹۵-۹۷	جداسازی	مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد
سوم	۱۷/۹۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۹۷	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	دکتری
پایان نامه - ها:						
HAZOP						کارشناسی
سنتر و بررسی عملکرد نانوکامپوزیت پلی آنیلین-گرافن اکساید به عنوان بستر الکتروکاتالیست پلاتین-کبالت جهت اکسیداسیون متانول						کارشناسی ارشد
سنتر و شناسایی نانوکامپوزیت پلی آنیلین با ساختارهای فریتی برای بررسی رفتار ابرخازنی و دیگر خواص الکتروشیمیایی آن						دکتری

آشنایی با نرم افزارها:

MATLAB, Aspen Hysys

سوابق کاری:

۱	کارشناس آزمایشگاه الکتروشیمی و مواد پیشرفته در دانشگاه فن آوری نوین آمل
۲	تدریس دروس مهندسی شیمی در دانشگاه فن آوری نوین آمل به عنوان استاد مدعو
۳	همکاری با آزمایشگاه مرکز تحقیقات پلیمر دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۴	همکاری با دانشگاه مک کواری استرالیا و انجام پروژه مشترک تحقیقاتی
۵	دارای دو مقاله ISI یک مقاله علمی پژوهشی و سه کنفرانسی

مقاله ها:

1. **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**, Mohsen ghorbani, Mohammad Soleimani Lashkenari, Seyyed Reza Shabaniyan Experimental and DFT investigation of 3D-HBGP/Pt/Co as a superb electrocatalyst for methanol oxidation reaction. (Accepted 28 May 2018).
<https://doi.org/10.1016/j.jtice.2018.05.042>
2. **A. Khosravi Ghasemi**, M. Mohammadpour Mir, S. Nanvakenari, K. Movagharnjad: Predicting the Coefficients of Antoine Equation Using the Artificial Neural Network. (Accepted 13 Septemeber 2019).
doi: 10.5829/ije.2019.32.10a.03
3. "Fabrication of RGO/PANI supported Pt/Cu nanoparticles as robust electrocatalyst for alkaline methanol electrooxidation"
Author(s): mohammad soleimani; **Amir M. Khosravi Ghasemi**; Mohsen Ghorbani, Associate Professor; Sajjad Rezaei, MSc graduate
(Accepted Dec 29, 2020)
(<https://doi.org/10.1007/s10854-020-05222-5>)
4. "Synthesize of three dimensional hollow balls of graphene oxide and polyaniline (3D-HBGP) "

Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**¹, Mohsen ghorbani^{2*}, Mohammad Soleimani Lashkenari³, Seyyed Reza Shabanian

5. "Enhanced activity and durability of platinum anode catalyst by the modification of cobalt and employed GO/PANI nanocomposite as a support for direct methanol fuel cells"

Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**¹, Mohsen ghorbani^{2*}, Mohammad Soleimani Lashkenari³, Seyyed Reza Shabanian

6. „Graphene oxide /Polyaniline/ Pt-Co: Synthesis, characterization and catalytic activity towards ethanol electro oxidation„

Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**¹, Mohsen ghorbani^{2*}, Mohammad Soleimani Lashkenari³, Seyyed Reza Shabanian