

|  |
| --- |
|  **مشخصات فردی:** |
|   | **کد ملی: 2130306683**  | **تاریخ تولد: 12/1/1372**  | **نام: امیرمحمد خانوادگی: خسروی قاسمی**  |
| **وضعیت تأهل: مجرد**  | **محل تولد: آمل**  | **نام پدر: حمید**  |
| **تلفن تماس ضروری: 09113225266** | **تلفن تماس: 09376205932**  |
| **نشانی محل سکونت: مازندران- آمل- خیابان هراز- آفتاب12**  |
| **کد پستی: 4635713835**  |
|  **amirh.khosravi72@gmail.com :پست الکترونیکی** |
|  |  |  |  |  | **سوابق تحصیلی:**  |
| **رتبه**  | **معدل**  | **نام دانشگاه**  | **مدت تحصیل**  | **گرایش**  | **رشته تحصیلی**  | **مقطع تحصیلی**  |
|  **-** | 68/14 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** |  95-90 | **مهندسی شیمی** | **مهندسی شیمی**  | **کارشناسی**  |
| **-**  | 29/17 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** |  97-95 | **جداسازی**  | **مهندسی شیمی**  | **کارشناسی ارشد**  |
| **سوم** |  **1**7/99 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** |  97 | **مهندسی شیمی**  | **مهندسی شیمی**  | **دکتری**  |
|  | **پایان نامه­ها:**  |
| **HAZOP** | **کارشناسی**  |
| **سنتز و بررسی عملکرد نانوکامپوزیت پلی­آنیلین-گرافن­اکساید به عنوان بستر الکتروکاتالیست پلاتین-کبالت جهت اکسیداسیون متانول** | **کارشناسی ارشد**  |
| **سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت پلی­آنیلین با ساختارهای فریتی برای بررسی رفتار ابرخازنی و دیگر خواص الکتروشیمیایی آن**  | **دکتری**  |

|  |
| --- |
|  **آشنایی با نرم افزارها:** |
| **MATLAB,**  **Aspen Hysys** |

|  |
| --- |
| **سوابق کاری:**  |
| **کارشناس آزمایشگاه الکتروشیمی و مواد پیشرفته در دانشگاه فن­آوری نوین آمل** |  **1** |
| **تدریس دروس مهندسی شیمی در دانشگاه فن­آوری نوین آمل به عنوان استاد مدعو****.**  |  2 |
| **همکاری با آزمایشگاه مرکز تحقیقات پلیمر دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** | 3 |
| **همکاری با دانشگاه مک کواری استرالیا و انجام پروژه مشترک تحقیقاتی** | 4 |
| **دارای دو مقاله ISI یک مقاله علمی پژوهشی و سه کنفرانسی** | **5** |

|  |
| --- |
| **مقاله ها:**  |
| 1. **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**, Mohsen ghorbani, Mohammad Soleimani Lashkenari, Seyyed Reza ShabanianExperimental and DFT investigation of 3D-HBGP/Pt/Co as a superbelectrocatalyst 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. Movagharnejad: 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 ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian5. "Enhanced activity and durability of platinum anode catalyst bythe modification of cobalt and employed GO/PANI nanocompositeas a support for direct methanol fuel cells"Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**1, Mohsen ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian6."Graphene oxide /Polyaniline/ Pt-Co: Synthesis, characterization and catalytic activity towards ethanol electro oxidation"Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**1, Mohsen ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian |