

رزومه

ایمان صاحبی جویباری

# سرفصل مطالب

- مشخصات فردی
- سوابق تحصیلی
- سوابق پژوهشی
- حوزه های فعالیت

## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: ایمان صاحبی جویباری

شماره ملی: .....

محل زندگی: تهران

وضعیت تاهل: متاهل

شماره تلفن همراه: .....

نشانی رایانامه: [eman.sahe@gmail.com](mailto:eman.sahe@gmail.com)

# سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی   | دانشگاه محل تحصیل    | عنوان   | استاد               | نمره  | معدل  |
|---------------|----------------------|---|---------------------|-------|-------|
| کارشناسی      | امیرکبیر-واحد ماهشهر | بررسی عوامل مختلف بر تولید فیلم دمشی پلی اتیلن  | دکتر حسین نازک دست  | ۲۰    | ۱۷/۲۵ |
| کارشناسی ارشد | امیرکبیر             | مطالعه نظری و تجربی تاثیر تاریخچه ی جریان مذاب بر سنتیک جدایی فازی و تشکیل ریز ساختار نانورس/TPU              | دکتر حسین نازک دست  | ۲۰    | ۱۷/۷  |
| دکتری تخصصی   | امیرکبیر             | بررسی معماری مولکولی پلی ال و نوع نانوذره بر جدایی فازی و خواص دینامیکی مکانیکی نانو کامپوزیت های پلی یورتانی | دکتر وحید حدادی اصل | ۱۹/۷۵ | ۱۷/۹۱ |

✓ مشمول جایزه دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سال های ۹۵

✓ ارشد مستقیم سال ۱۳۹۱

✓ رتبه ۱ کنکور دکتری سال ۹۳

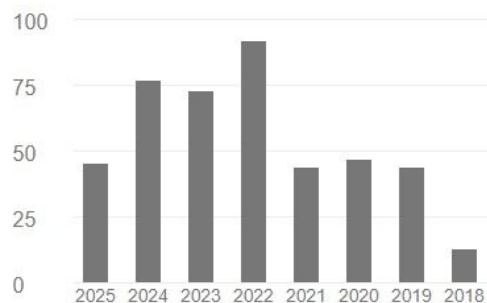
✓ رتبه ۱ کنکور ارشد سال ۹۱

| ردیف | عنوان  | مجله                           | توضیحات  |
|------|--|--------------------------------|--|
| ۱    | Nanoparticle Effects of Thermoplastic Polyurethane on Kinetics of Microphase Separation, With or Without Preshear                              | Polymer Composite              | Iman Sahebi Jouibari , Milad Kamkar, Hossein Nazokdast   |
| ۲    | Formulation of micro-phase separation kinetics of polyurethane nanocomposites  | Polymers Advanced technologies | Iman Sahebi Jouibari   Vahid Haddadi-Asl   Mohammad Masoud Mirhosseini                                       |
| ۳    | Effect of Nanofiller Content and Confined Crystallization on the Microphase Separation Kinetics of Polyurethane Nanocomposites                 | Polymer Composite              | Iman Sahebi Jouibari , Vahid Haddadi-Asl , Mohammad Masoud Mirhosseini                                       |
| ۴    | A novel investigation on micro-phase separation of thermoplastic polyurethanes: simulation, theoretical, and experimental approaches           | Iranian Polymer Journal        | Iman Sahebi Jouibari 1 ▪ Vahid Haddadi-Asl 1 ▪ Mohammad Masoud Mirhosseini 1                                 |
| ۵    | Micro-Phase Separation Kinetics of Polyurethane Nanocomposites With Neural Network   | Polymer Composite              | Iman Sahebi Jouibari , Vahid Haddadi-Asl , Hanie Ahmadi, Mohammad Masoud Mirhosseini                         |
| ۶    | A simple and versatile method to tailor physicochemical properties of thermoplastic polyurethane elastomers by using novel mixed soft segments | Materials Research Express     | Mohammad Masoud Mirhosseini, Vahid Haddadi-Asl*, Iman Sahebi Jouibari  |
| ۷    | Role of sequence of feeding on the properties of polyurethane nanocomposite containing halloysite nanotubes                                    | Designed Monomers and Polymers | Hadi Oliaie, Vahid Haddadi-Asl, Mohammad Masoud Mirhosseini, Iman Sahebi Jouibari, Sara Mohebi & Arash Shams |

مشاهده همه

نقل شده توسط

| از   | همه موارد |            |
|------|-----------|------------|
| 2020 | 378       | نقل قول ها |
|      | 12        | شاخص h     |
|      | 14        | شاخص i10   |



ویرایش

نویسندگان مشترک



Mohammad Masoud Mirhosseini  
Amirkabir University of Technology



دنبال می‌کنید

iman sahebi jouibari



amir kabir university

ایمیل تأیید شده در aut.ac.ir

rheology polyurethane

| سال  | نقل شده توسط | عنوان  |
|------|--------------|--|
| 2023 | 9            | A review on electrically conductive polyurethane nanocomposites: From principle to application<br>S Jafarzadeh, A Farzaneh, V Haddadi-Asl, IS Jouibari<br>Polymer Composites 44 (12), 8266-8302                            |
| 2022 | 9            | Carbon nanotube/polyurethane nanocomposites with surface-modified nanostructures<br>M Haji, V Haddadi-Asl, IS Jouibari<br>Iranian Polymer Journal 31 (10), 1173-1182   |
| 2022 | 26           | A review on microphase separation measurement techniques for polyurethanes<br>M Gholami, V Haddadi-Asl, IS Jouibari<br>Journal of Plastic Film & Sheeting 38 (4), 502-541  |
| 2022 | 15           | Synthesis of pH-Sensitive polydopamine capsules via pickering emulsions stabilized by cellulose nanocrystals to study drug release behavior<br>M Shirjandi, V Haddadi-Asl, E Abdollahi, F Khanipour<br>Polymer 255, 125111 |
| 2022 | 18           | Molecular dynamics simulation, synthesis and characterization of polyurethane block polymers containing PTHF/PCL mixture as a soft segment<br>MM Mirhosseini, V Haddadi-Asl, R Khordad<br>Polymer Bulletin 79, 643-661     |
| 2021 | 12           | Pseudocapacitive performance of surface functionalized halloysite nanotubes decorated  |

حوزه های فعالیت

جوایز و افتخارات

سوابق پژوهشی

سوابق تحصیلی

مشخصات فردی

## سوابق آموزشی

| عنوان                         | مدت زمان دوره | سازمان                            |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| دوره تولید مسترچ و کامپاند    | ۲۴ ساعت       | پتروشیمی خوزستان                  |
| دوره اکسترودر و عیوب فرایندها | ۵۰ ساعت       | پتروشیمی کنگان                    |
| دوره آنالیز پلیمرها           | ۲۰ ساعت       | پتروشیمی مهاباد                   |
| دوره تحلیل شناسایی پلیمرها    | ۴۰ ساعت       | شرکت زرین روپا                    |
| دوره کامپاند                  | ۱۶ ساعت       | شرکت دیبا پلیمر                   |
| دوره آشنایی با پلیمرها        | ۱۵ ساعت       | شرکت افزار آزما                   |
| دوره مسترچ و کامپاند          | ۵۰۰ ساعت      | آزاد                              |
| دوره آنالیز پلیمرها           | ۲۰۰ ساعت      | دانشگاه امیرکبیر-تهران-تربیت مدرس |

# سوابق کاری

| عنوان                               | نقش                |
|-------------------------------------|--------------------|
| تحقیق توسعه شرکت دانش بنیان آریانیک | مدیر تحقیق و توسعه |
| شرکت اکسترودر سازی آرکو             | مشاور              |
| شرکت پارت الکترونیک                 | مشاور              |
| واحد پژوهشی فریدون کنار             | مشاور پروژه ها     |
| شرکت ماژرو                          | مشاور              |
| شرکت های تزریق و کامپاند            | مشاور              |
| دستگاه RMS                          | اپراتور            |

# حوزه های فعالیت

- ❖ تولید مسترچ و کامپاند
- ❖ آموزش مسترچ پلیمری و کامپاند
- ❖ مسترچ های تخصصی پلی کربنات
- ❖ کامپاند های پلی پروپیلن و پلی کربنات
- ❖ نانوکامپوزیت های پلی یورتانی
- ❖ رئولوژی نانو کامپوزیت ها
- ❖ شیمی فیزیک پلیمرها



**تشکر**  
**از توجه شما**