

بسمه تعالی



## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: هژیر کورکی

محل کار: استادیار مهندسی پلیمر دانشگاه تحصیلات تکمیلی و

فناوری های پیشرفته کرمان

تلفن تماس: ۰۹۱۲۷۲۷۰۴۶۵

پست الکترونیکی: [hajirkourki@yahoo.com](mailto:hajirkourki@yahoo.com)

[hajir.kourki@kgut.ac.ir](mailto:hajir.kourki@kgut.ac.ir)

ساکن: کرمان

تاریخ تکمیل رزومه: ۱۳۹۶/۰۶/۲۰

## سوابق کاری

✓ هیات علمی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری های پیشرفته کرمان، تیر ۱۳۹۴ تاکنون

✓ بازرس ساپکو، شرکت فهame، مرداد ۱۳۹۱ تا شهریور ۱۳۹۳

✓ بازرس ساپکو، شرکت بهبود کیفیت، آذر ۱۳۹۰ تا مرداد ۱۳۹۱

## سوابق آموزشی و پژوهشی

✓ دکتری: مهندسی پلیمر دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۹-۱۳۹۴

عنوان رساله: پیش‌بینی خواص رئولوژیکی پلیمرهای پرشده در درصدهای بالای نانوذره

استاد راهنما: دکتر محمد حیسن نوید فامیلی [nfamili@modares.ac.ir](mailto:nfamili@modares.ac.ir)

✓ کارشناسی ارشد: مهندسی پلیمر دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۶-۱۳۸۸

عنوان پایان نامه بررسی برهمکنش پرکننده‌ها بر خواص رئولوژیکی پلیمرهای پرشده با نانوسیلیکا

استاد راهنما: دکتر محمد حیسن نوید فامیلی [nfamili@modares.ac.ir](mailto:nfamili@modares.ac.ir)

✓ کارشناسی: مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) ۱۳۸۲-۱۳۸۶

عنوان پایان نامه مدلسازی مدول کششی اپکسی های بهبود یافته با رابر با انسیس

استاد راهنما: دکتر فرهاد شریف [sharif@aut.ac.ir](mailto:sharif@aut.ac.ir)

## علایق:

رئولوژی؛ نانوکامپوزیت؛ ترمودینامیک؛ جداسازی غشایی، جذب امواج؛ ذخیره‌ی انرژی

## تدریس

ریاضیات مهندسی پیشرفته؛ طراحی آزمایش، شیمی صنعتی ۱ و ۲؛ اصول محاسبات در شیمی صنعتی؛ نقشه کشی صنعتی،

## مقالات ارائه شده در مجلات

1. **Kourki, H.**, M.H.N. Famili, and M. Mortezaei, *Particle sedimentation: particle-matrix interaction*. Journal of separation science and engineering, **2011**. 2(2): p. 121-129 (**In Persian**).
2. **Kourki, H.** and M.H.N. Famili, *Particle sedimentation: Effect of polymer concentration on particle-particle interaction*. Powder Technology, **2012**. 221: p. 137-143.
3. **Kourki, H.**, M. Mortezaei, and M.H.N. Famili, *Prediction of the viscoelastic response of filler network in highly nanofilled polymer composites*. Journal of Composite Materials, **2015**. 49(30): p. 3799-3807.
4. **Kourki, H.**, et al., *Highly nanofilled polystyrene composite: Thermal and dynamic behavior*. Journal of Elastomers and Plastics, **2016**. 48 (5): p. 404-425
5. **Kourki, H.**, M. Mortezaei, and M.H.N. Famili, *Filler networking in the highly nanofilled systems*. Journal of Thermoplastic Composite Materials, **2016**. 29(8): p. 1047-1063.
6. **Kourki, H.**, et al., *Modeling the rheological properties of highly nano-filled polymers*. Journal of Composite Materials, **2017**. 51(19): p. 2813-2824.
7. **Kourki, H.**, et al., *Mixing challenges for SiO<sub>2</sub>/polystyrene nanocomposites*. Journal of Thermoplastic Composite Materials, **2017**. 0(0): p. 0892705717718599.

## مقالات ارائه شده در کنفرانس ها

1. **Kourki H**, Famili MHN, Mortezaei M. *Dynamics of Filler Network in the Highly Nanofilled Systems*. 12th International Seminar on Polymer Science and Technology. Tehran, Iran **2016**.
2. **Kourki H**, Famili MHN, Mortezaei M. *Polymer Adsorbed Layer and Available Surface Area of Fillers in the Nanocomposites*. 10th International Seminar on Polymer Science and Technology. Tehran, Iran **2012**.
3. **Kourki H**, Famili MHN. *Optimization in the Mixing of Nanocomposites*. Polymer Processing Society 2011 Asia/Australia Regional Meeting. Kish Island, Iran **2011**.

4. **Kourki H**, Famili MHN. Investigation of nanosilica phase stability and sedimentation in polymer solution. 25th Annual Meeting of the Polymer Processing Society. Goa, India 2009.
5. **Kourki H**, Sharif F. Modeling Tensile Modulus of Core-Shell Rubber-Modified Epoxies With Ansys. 24th Annual Meeting of the Polymer Processing Society. Salerno, Italy 2008.

### طرح‌های تحقیقاتی انجام شده و فعال

۱. طراحی و ساخت مخلوط کن دور بالا جهت تولید نانوکامپوزیت‌ها به روش محلولی در مقیاس نیمه صنعتی(شماره ثبت ۶۴۹۵۷)
۲. تخمین اندازه و توزیع اندازه ذرات به روش رسوبگذاری(شماره ثبت: ۶۶۴۴۲)
۳. طراحی و ساخت مخلوط کن ترکیبی
۴. طراحی و ساخت سامانه تخمین خواص سوسپانسیون برای رئومتر

### عضویت در انجمن‌ها

- ✓ انجمن پلیمر ایران شماره عضویت ۱۶۰۹

### دانش کامپیوتوรی

|                                  |                     |   |
|----------------------------------|---------------------|---|
| Solidworks, Ansys, Comsol, Aspen | نرم افزارهای مهندسی | ✓ |
| Pascal, Matlab                   | برنامه نویسی        | ✓ |
| Photoshop, Microsoft Office      | سایر نرم افزارها    | ✓ |
| Android, Windows                 | سیستم عامل          | ✓ |

### تجربیات

- ✓ آزمایشگاهی پلیمر: دستگاه رئومتر، کشش، HDT MFI
- ✓ گارگاهی پلیمر: اکسترودر، تزریق، ترموفرمینگ، پرس داغ
- ✓ آزمایشگاه عمومی: آون خلا، میکروسکوپ نوری، خشک کن، التراسونیک، مخلوط کن دوربالا و ...
- ✓ دستگاه‌های ساخت: تراش، فرز، متله

### دروه‌های شرکت کرده:

کارگاه رئولوژی، کارگاه ایمنی، دوره مدرسی کارآفرینی

### مهارت‌های عمومی

- ✓ زبان انگلیسی در حد خوب (نمره ۶۲ از ۱۰۰ در آزمون زبان تافل دانشگاه تهران)