

به نام خالق علم



(CV)

### ۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی	سعید فانی جهرمی
تاریخ تولد	۱۳۶۶/۰۲/۱۲
ملیت	ایرانی
تلفن	۰۹۱۷۳۹۱۸۷۶۴
پست الکترونیکی	Saeed_f_j@chem.iust.ac.ir S_fani_j@yahoo.com S.fani.j@gmail.com
آدرس	استان فارس - شهرستان جهرم

### ۲- سوابق تحصیلی

۱- کارشناسی ارشد علوم و فناوری نانو - گرایش نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران با معدل ۱۷/۸۷ (ورودی ۹۱)
۲- کارشناسی شیمی محض	دانشگاه پیام نور مرکز جهرم با معدل ۱۷/۰۸ (ورودی ۸۵)
۳- دبیرستان و پیش‌دانشگاهی گروه علوم تجربی	نمونه دولتی شهید مفتاح با معدل کل ۱۸/۱۰ (ورودی ۸۰)

### ۳- عناوین پایان‌نامه، سمینار،

#### تمرین و پژوهش

۱- کارشناسی ارشد (پایان‌نامه)	تهیه چسب‌های دندانی تقویت‌شده با مواد نانومتخلخل سیلیکاتی با راهنمایی آقای دکتر محمدرضا نعیمی‌جمال عضو هیأت علمی گروه نانوشیمی و گروه شیمی آلی دانشگاه علم و صنعت ایران - آقای دکتر محمد عطایی عضو هیأت علمی گروه پلیمر پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
-------------------------------	---

کاربرد افزودنی‌های نانو (نانوپوروس) در تهیه چسب‌های دندانی با راهنمایی آقای دکتر محمدرضا نعیمی جمال عضو هیأت علمی گروه نانوشیمی و گروه شیمی آلی دانشگاه علم و صنعت ایران - آقای دکتر محمد عطایی عضو هیأت علمی گروه پلیمر پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۱- کارشناسی ارشد (سمینار)
شناسایی و درمان سلول‌های سرطانی به کمک نانوذرات با راهنمایی خانم دکتر صدیقه کامران عضو هیأت علمی گروه شیمی تجزیه دانشگاه پیام نور مرکز جهرم	۲- کارشناسی (تمرین و پژوهش)

#### ۴- سوابق اجرایی

مدیرعامل و ریاست هیأت مدیره شرکت پیشگامان پویاتجارت کیمیا	۱
مسئول و رابط نهاد ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (همکاری در برگزاری همایش‌های علمی، پژوهشی و ترویجی حوزه نانوفناوری)	۲
نماینده مرکز مجازی دانشگاه علم و صنعت ایران (در سمت نماینده مرکز برای ایجاد واحد پردیس بین الملل مرکز مجازی دانشگاه علم و صنعت ایران در خارج از کشور و نیز توسعه آموزش‌های آنلاین در داخل کشور)	۳
پرزنتور طرح‌ها، دستاوردها و فناوری‌ها در حوزه‌های مختلف صنعت (مشاوره، پیگیری و همکاری با صاحبان فناوری در جهت معرفی فناوری به سرمایه‌گذاران، استقرار اولیه طرح صنعتی، استقرار الزامات طرح صنعتی و ...)	۴
دبیر اجرایی و برگزارکننده بیش از ۱۰ کارگاه علمی، پژوهشی و ترویجی در سطح بین المللی، ملی و دانشگاهی در مقطع کارشناسی ارشد و کارشناسی	۵
همکاری اجرایی با معاونت فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران (در سمت دبیر و مسئول روابط عمومی انجمن علمی بین رشته‌ای نانوفناوری و رابط نهاد ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری در دانشگاه علم و صنعت ایران)	۶
همکاری اجرایی با دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران در هفته پژوهش (در سمت دبیر و مسئول روابط عمومی انجمن علمی بین رشته‌ای نانوفناوری و رابط نهاد ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری در دانشگاه علم و صنعت ایران)	۷
همکاری اجرایی در سه پایگاه رسمی خبری با دامنه اصلی دانشگاه علم و صنعت ایران (در سمت دبیر و مسئول روابط عمومی انجمن علمی بین رشته‌ای نانوفناوری و رابط نهاد ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری در دانشگاه علم و صنعت ایران) لینک‌های استنادی همکاری:	۸
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.iust.ac.ir/page.php?slct_pg_id=13858&amp;sid=20&amp;slc_lang=fa">http://www.iust.ac.ir/page.php?slct_pg_id=13858&amp;sid=20&amp;slc_lang=fa</a></li> <li>2. <a href="http://www.iust.ac.ir/find.php?item=62.9890.33583.fa">http://www.iust.ac.ir/find.php?item=62.9890.33583.fa</a></li> <li>3. <a href="http://cssaiust.ir/nano/#about-us">http://cssaiust.ir/nano/#about-us</a>.</li> </ol>	
همکاری اجرایی با دفتر فرهنگی دانشکده شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران (در سمت فعال فرهنگی در دفتر فرهنگی دانشکده، دبیر و مسئول روابط عمومی انجمن علمی بین رشته‌ای نانوفناوری و رابط نهاد ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری در دانشگاه علم و صنعت ایران)	۹
همکاری اجرایی با استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران در زمینه ژورنال علمی-تخصصی شیمی <i>CURRENT CHEMISTRY LETTERS</i> با نمایه <i>ISC</i>	۱۰

۱۱	برنامه‌ریز و ارائه‌دهنده دروس گروه شیمی در گرایش‌های محض و کاربردی، به عنوان دستیار مدیر گروه رشته شیمی و مدیر گروه علوم پایه دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۲	کارشناس و مسئول آزمایشگاه‌های شیمی، معماری، زمین‌شناسی، کشاورزی و جغرافی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۳	دبیر انجمن علمی بین رشته‌ای نانو فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۴	عضو رسمی کارگروه مرکزی فعالین فرهنگی در سطح دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۵	نایب دبیر کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۶	دبیر انجمن علمی شیمی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۷	دبیر هسته علمی شیمی در کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۸	مسئول کمیته آموزش انجمن علمی شیمی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۱۹	صاحب امتیاز، مدیر مسئول و سردبیر ژورنال مقالات علمی-تخصصی شیمی <i>JSSCP</i> و نشریه علمی-فرهنگی کیمیا در دانشگاه پیام نور مرکز جهرم

#### ۵- افتخارات و سوابق علمی

۱	عضویت در تیم ۵ نفره المپیاد علمی-دانشجویی دانشگاه‌های پیام نور استان فارس و راه‌یافته به مرحله نیمه نهایی المپیاد علمی-دانشجویی شیمی کشوری سال ۱۳۹۰
۲	جز ۱۰ درصد نفرات برتر علمی-دانشجویی مقطع کارشناسی در کشور، جهت جایابی بدون کنکور در مقطع کارشناسی ارشد، طبق اعلام رسمی سازمان سنجش
۳	نفر اول رزومه علمی در پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز در رشته مهندسی شیمی-گرایش نانو
۴	کسب مقام سوم علمی-دانشجویی مقطع کارشناسی در بین دانشجویان رشته شیمی گرایش محض و کاربردی استان فارس طبق اعلام رسمی دانشگاه پیام نور شیراز
۵	کسب مقام برتر علمی-دانشجویی مقطع کارشناسی در بین دانشجویان دانشگاه پیام نور جهرم طبق اعلام رسمی دانشگاه پیام نور مرکز شیراز
۶	رتبه اول فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی با معدل ۱۷/۰۸ از دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۷	دارای تأییدیه‌های علمی، پژوهشی و اخلاقی اعضای هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران (گروه نانوشیمی، گروه شیمی آلی، گروه شیمی معدنی، گروه شیمی تجزیه، گروه شیمی فیزیک) و اعضای هیأت علمی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم (گروه شیمی تجزیه، گروه شیمی فیزیک)
۸	مدرس مؤسسه فاضل شعبه جهرم (رشته شیمی در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد)
۹	مشاور ارشد مؤسسه فاضل شعبه جهرم (رشته‌های مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد وزارت علوم و وزارت بهداشت)
۱۰	مدرس مؤسسه سبحان شعبه جهرم (دروس شیمی در مقطع پیش کارشناسی، کارشناسی و کارشناسی ارشد)
۱۱	مشاور ارشد مؤسسه سبحان شعبه جهرم (رشته‌های مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد وزارت علوم و وزارت بهداشت)

#### ۶- افتخارات و سوابق پژوهشی

۱	دریافت دو مرحله حمایت تشویقی پژوهشی با تأیید داوران ستاد ویژه توسعه فناوری نانو برای پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان چسب های دندانی تقویت شده با مواد نانومتخلخل سیلیکاتی
۲	کسب عنوان دستاورد برگزیده در فستیوال برترین دستاوردهای حوزه نانوفناوری در جشنواره حرکت دانشگاه علم و صنعت ایران مربوط به دستاورد حاصل از پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان چسب های دندانی تقویت شده با مواد نانومتخلخل سیلیکاتی
۳	صاحب امتیاز، مدیر مسئول و سردبیر ژورنال مقالات علمی-تخصصی شیمی JSSCP در دانشگاه پیام نور مرکز جهرم

#### ۷- افتخارات و سوابق فرهنگی

۱	دبیر برگزیده جشنواره حرکت دانشگاه علم و صنعت ایران
۲	دبیر انجمن علمی بین رشته ای نانوفناوری دانشگاه علم و صنعت ایران
۳	عضو رسمی کارگروه مرکزی فعالین فرهنگی در سطح دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۴	نایب دبیر کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۵	دبیر انجمن علمی شیمی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۶	دبیر هسته علمی شیمی در کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۷	مسئول کمیته آموزش انجمن علمی شیمی دانشگاه پیام نور مرکز جهرم
۸	صاحب امتیاز، مدیر مسئول و سردبیر ژورنال مقالات علمی-تخصصی شیمی JSSCP و نشریه علمی-فرهنگی کیمیا در دانشگاه پیام نور مرکز جهرم

#### ۸- مقالات چاپ شده در مجلات معتبر بین المللی (ISI)

مجله	عنوان و مشخصات	
RSC Advances	Seyyed Ebrahim Moosavi fard, Javad Shamsi, <b>Saeed Fani</b> , Saeid Kadkhodazade. "3D ordered nanoporous NiMoO <sub>4</sub> for highperformance supercapacitor electrode materials." <i>RSC Advances</i> , 52555-52561, 2014.	۱
Ceramics International	Seyyed Ebrahim Moosavi fard, Javad Shamsi, <b>Saeed Fani</b> , Saeid Kadkhodazade. "Facile synthesis of hierarchical CuO nanorod arrays on carbon nanofibers for high-performance supercapacitors." <i>Ceramics International</i> , 40;15973-15979, 2014.	۲

### ۹- مقالات چاپ شده در کنفرانس های بین المللی

محل ارائه	عنوان سمینار	
<i>The 18th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, Spain, 2014.</i>	<b>S. Fani Jahromi</b> , M.R. Naimi-jamal, M. Atai. "Preparation of dental polymeric nano-adhesives with silica nano-porous (MCM-41) as novel filler for improving the adhesive mechanical properties: Synthesis and Application." <i>The 18th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, Spain, 2014.</i>	۱
<i>Proceedings of 5th International Congress on Nanoscience &amp; Nanotechnology, Tehran, Iran, 2014.</i>	<b>S. Fani Jahromi</b> , M.R. Naimi-jamal, M. Atai. "Synthesis and study of mechanical behavior of dental nano-adhesives with silica nano-porous fillers." <i>Proceedings of 5th International Congress on Nanoscience &amp; Nanotechnology, Tehran, Iran, 2014.</i>	۲

### ۱۰- مقالات چاپ شده و ارائه های شفاهی در کنفرانس های ملی

عنوان سمینار	عنوان موضوع و مشخصات	
کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، آموزش و کاربرد- ایران	بررسی تجربی خواص خمشی چسب های دندانی تقویت شده با نانوذرات متخلخل سیلیکاتی	۱

### ۱۱- گواهی و مدارک دوره های بین المللی و داخلی

گواهینامه ممیزی بین المللی استاندارد ISO 9001/2008 از آکادمی بین المللی D.A.S انگلستان	۱
گواهی حضور در فروم بین المللی اقتصاد نانو IFNE 2013	۲
گواهی حضور در دوره توانمندسازی سرمایه های انسانی فناوری نانو	۳
گواهی حضور در دوره توانمندسازی نهادهای ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	۴
گواهی حضور در دوره هم اندیشی نهادهای ترویجی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	۵
گواهی حضور در دوره ارتقای عملکرد دبیران انجمن های علمی دانشجویی	۶
گواهی حضور در دوره تبیین مقررات و آیین نامه های نشریات علمی دانشجویی	۷
گواهی حضور در دوره امداد و نجات هلال احمر	۸

## ۱۲- گواهی و مدارک کارگاه‌های آموزشی بین‌المللی و داخلی

۱	گواهی حضور در کارگاه آموزشی نحوه نگارش مدل کسب و کار در حوزه نانو تکنولوژی <i>ICNN 2014</i>
۲	گواهی حضور در کارگاه آموزشی سنتز نانوذرات به روش سل-ژل و هامر
۳	گواهی حضور در کارگاه آموزشی عملی و تئوری متود تهیه نانومواد و سنتز آن‌ها به روش هم‌سویی
۴	گواهی حضور در کارگاه آموزشی خالص‌سازی حلال‌های صنعتی پر کاربرد در سنتز نانومواد و روش‌های <i>WORK UP</i>
۵	گواهی حضور در کارگاه آموزشی کاربرد میکروسکوپ <i>SEM</i> در شناسایی نانومواد
۶	گواهی حضور در کارگاه آموزشی کاربرد میکروسکوپ <i>TEM</i> در شناسایی نانومواد
۷	گواهی حضور در کارگاه آموزشی کاربرد میکروسکوپ <i>AFM</i> در شناسایی نانومواد
۸	گواهی حضور در کارگاه آموزشی اصول کارکرد و تحلیل داده‌ها در <i>XRD</i> برای شناسایی نانومواد
۹	گواهی حضور در کارگاه آموزشی تحلیل داده‌های میکروسکوپ عبوری و روبشی با نرم افزار <i>CLEMEX</i> برای شناسایی نانومواد
۱۰	گواهی حضور در کارگاه آموزشی تحلیل نتایج آنالیز ایکس.آر.دی با نرم افزار <i>XPERT</i> برای شناسایی نانومواد
۱۱	گواهی حضور در کارگاه آموزشی نرم افزار مدیریت منابع <i>ENDNOTE X6</i>
۱۲	گواهی حضور در کارگاه آموزشی مقاله‌نویسی با محوریت علوم و فناوری نانو
۱۳	گواهی حضور در کارگاه آموزشی جستجوی پیشرفته در پایگاه‌های علمی مقالات روز دنیا در حوزه نانوفناوری