

## عباس صادق زاده عطار

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی متالورژی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۹	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۱۳۸۸	مهندسی مواد	علم و صنعت ایران

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده مهندسی	معاون پژوهشی دانشکده	رسمی قطعی	تمام وقت	

### کارگاه ها

کارگاه آموزشی کلید فولاد

### مقالات در همایش ها

۱. سهیلا کافیان، عباس صادق زاده عطار، بررسی خواص نوری و فوتوکاتالیستی نanolوله های تیتانات استرانسیم دوپ شده با روی و آهن برای تخریب رنگ پایه آبی ۴۱، چهاردهمین کنگره دوسالانه سرامیک ایران و چهارمین کنفرانس بین المللی سرامیک ایران، ۱ - تهران، ۱۰ ۰۹ ۲۰۲۴.
۲. سهیلا کافیان، عباس صادق زاده عطار، بررسی خواص نوری و فوتوکاتالیستی نanolوله های تیتانات استرانسیم دوپ شده با روی و آهن برای تخریب رنگ پایه آبی ۴۱، چهاردهمین کنگره دوسالانه سرامیک ایران و چهارمین کنفرانس بین المللی سرامیک ایران، ۱ - تهران، ۱۰ ۰۹ ۲۰۲۴.
۳. عاطفه ابراهیمی لسکوکلایه، عباس صادق زاده عطار، تهیه و مشخصه یابی پوشش های نانوساختار  $TiO_2/SiO_2$  با استفاده از تکنیک سل-زل به منظور دستیابی به خاصیت آبگریزی، هفدهمین سمینار ملی مهندسی سطح، اصفهان، ۱۴۰۷.
۴. معصومه زارعی، عباس صادق زاده عطار، سنتز و بررسی ساختار و خواص دی الکتریک نانوپودرهای تیتانات زیرکونات سرب دوپ شده با استرانسیم، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی، شیراز، ۱۱ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵. امید بهرامی، عباس صادق زاده عطار، جلیل شیرازی نژاد، سنتز و مشخصه یابی پوشش نانوساختار اکسیدهای

فلزی مخلوط Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/MgO/SiO<sub>2</sub> تهیه شده به روش سل-ژل بر روی زیر لایه فولاد St<sup>37</sup>, پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی، شیراز، ۱۴۰۲-۸.

۶. جلیل شیرازی نژاد، عباس صادق زاده عطار، امید بهرامی، سنتز نانوپودرهای Ba<sub>0.5</sub>Sr<sub>0.5</sub>TiO<sub>3</sub> دوپت شده با منیزیم و بررسی رفتار دی الکتریک آن، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی، شیراز، ۱۴۰۲-۸.  
۷. ایمان اخوان صفائی، عباس صادق زاده عطار، بررسی تأثیر زمان واکنش بر ریزساختار نانوسيم های دی اکسید قلع تهیه شده در تمپلیت های آلومینیایی، کنفرانس سیستم های بس ذره ای (کپه ای و نانومقیاس)، تهران، ۱۴۰۵-۱۱.

۸. سعید حاجی جعفری بیدگلی، عباس صادق زاده عطار، مشخصه یابی و ارزیابی رفتار دی الکتریک لایه های نانوساختار BiFeSi<sub>3</sub>O<sub>12</sub> دوپت Sr تهیه شده به روش سل-ژل، کنفرانس سیستم های بس ذره ای (کپه ای و نانومقیاس)، تهران، ۱۴۰۵-۱۱.

۹. ایمان اخوان صفائی، عباس صادق زاده عطار، تولید و مشخصه یابی آرایه های منظم نانولوله SnO<sub>2</sub> به روش رسوب نشانی فازمایع، چهارمین همایش بین المللی و نهمین همایش مشترک انجمن مهندسین متالورژی و انجمن علمی ریخته گری ایران، تهران، ۱۴۰۵-۱۰.

۱۰. سعید حاجی جعفری بیدگلی، عباس صادق زاده عطار، سنتز و بررسی تأثیر دوپت استرانسیم بر خواص ساختاری و نوری لایه های نانوساختار سیلیکات بیسموت، چهارمین همایش بین المللی و نهمین همایش مشترک انجمن مهندسین متالورژی و انجمن علمی ریخته گری ایران، تهران، ۱۴۰۵-۱۰.

## مقالات در نشریات

1. زینب قدیریان ارانی، عباس صادق زاده عطار، محمد خراسانی، Construction of Ba-doped Ag<sub>3</sub>Po<sub>4</sub>/SnO<sub>2</sub> type-II nanocomposites as a promising photocatalyst for boosting photocatalytic degradation of BY28 dye and redox conversion of Cr(VI)/Cr(III), *Helion*, Vol. 10, pp. 1, 2024 09 24, SCOPUS, JCR  
2. عباس صادق زاده عطار، Synergistic effects of Ni-doped Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> coupled with ZnO nanoparticles for enhanced photocatalytic decolorization of reactive red 141 dye, *Journal of Nanostructures*, Vol. 14, pp. 452, 2024 04 01, SCOPUS, ISC, JCR

3. ساراسادات یوسفی، عباس صادق زاده عطار, Coupling effect of Fe-doped Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles with SrTiO<sub>3</sub> nanotubes on the high-efficiency photocatalytic activities of basic violet 16 dye degradation and H<sub>2</sub> evolution, *Inorganic Chemistry Communications*, Vol. 162, 2024 03 07, SCOPUS, JCR

4. ساراسادات یوسفی، عباس صادق زاده عطار, Coupling effect of Fe-doped Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles with SrTiO<sub>3</sub> nanotubes on the high-efficiency photocatalytic activities of basic violet 16 dye degradation and H<sub>2</sub> evolution, *Inorganic Chemistry Communications*, Vol. 162, 2024 03 07, SCOPUS, JCR

5. هومان نیکنام، عباس صادق زاده عطار, Constructing trinary heterostructure of TiO<sub>2</sub>/CoCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/SrTiO<sub>3</sub> to enhance photocatalytic activity toward degradation of yellow 28 dye, *Materials Chemistry and Physics*, Vol. 299, pp. 1, 2023 04 15, SCOPUS, JCR

6. عباس صادق زاده عطار، هومان نیکنام, Mg-doped TiO<sub>2</sub> nanorods-SrTiO<sub>3</sub> heterojunction composites, for efficient visible-light photocatalytic degradation of basic yellow 28, *Optical Materials*, Vol. 136, pp. 1, 2023 01 03, SCOPUS, JCR

7. سهیلا کافیان، عباس صادق زاده عطار, Photocatalytic degradation of Basic Blue 41 dye under visible light over SrTiO<sub>3</sub>/Ag<sub>3</sub>Po<sub>4</sub> hetero-nanostructures, *International Journal of Applied Ceramic Technology*, Vol. 19, pp. 3347, 2022 11 01, JCR

8. مهسا هارونی، عباس صادق زاده عطار, Enhanced dielectric properties and energy storage density of Mg-doped SrTiO<sub>3</sub> nanowire films, *Processing and Application of Ceramics*, Vol. 16, pp. 55, 2022 02 10, JCR

9. جواد دیداری، عباس صادق زاده عطار, Ni-N codoped SnO<sub>2</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanocomposite as advanced bifunctional photocatalyst for simultaneous photocatalytic redox conversion of Cr(VI) and As(III), *J TAIWAN INST CHEM E*, Vol. 119, pp. 232, 2021 02 08, JCR

10. عباس صادق زاده عطار, Binary Zn-Doped SnO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanotube Composites for Visible-Light-Driven Photocatalytic Degradation of Basic Blue 41, *acs applied nanomaterials*, Vol. 3, pp.

.9931,2020 09 23,JCR

11. عباس صادق زاده عطار,TiO<sub>2</sub> codoped aligned nanorods based on the effect of annealing temperature,Journal of Advanced Ceramics,Vol. 9,pp.

.107,2020 02 05,JCR

12. عباس صادق زاده عطار,TiO<sub>2</sub> codoped aligned nanorods based on the effect of annealing temperature,Journal of Advanced Ceramics,Vol. 9,pp.

.107,2020 02 05,JCR

13. عباس صادق زاده عطار,TiO<sub>2</sub> codoped aligned nanorods based on the effect of annealing temperature,Journal of Advanced Ceramics,Vol. 9,pp.

.107,2020 02 05,JCR

14. عباس صادق زاده عطار,Mohmadrضا بافنده,photoluminescence behavior of liquid phase deposited TiO<sub>2</sub> nanorods,INT J APPL CERAM TEC,Vol. 16,pp. 2429,2019 05 02,JCR

15. عباس صادق زاده عطار,Saeid حاجی جعفری بیدگلی,Mohmadrضا بافنده,of Sr-modified Bi<sub>4</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>12</sub> thin films prepared via sol gel method,Processing and Application of Ceramics,Vol. 12,pp. 36,2018 03 11,ISI ,SCOPUS

16. عباس صادق زاده عطار,Ayman اخوان صفائی,Mohmadrضا بافنده,UV-visible absorption and,photoluminescence characteristics of SnO<sub>2</sub> nano-tube/wire arrays fabricated by LPD method,INT J APPL CERAM TEC,Vol. 15,pp. 1084,2018 01 11,ISI

17. عباس صادق زاده عطار,Ayman اخوان صفائی,Mohmadrضا بافنده,UV-visible absorption and,photoluminescence characteristics of SnO<sub>2</sub> nano-tube/wire arrays fabricated by LPD method,INT J APPL CERAM TEC,Vol. 15,pp. 1084,2018 01 11,ISI

18. عباس صادق زاده عطار,Mohmadrضا بافنده,optical properties of well-aligned 1D SnO<sub>2</sub> nanowires synthesized using template-assisted deposition,CRYSTENGCOMM,Vol. 20,pp. 460,2018 01 11,ISI

19. سعید حاجی جعفری بیدگلی,عباس صادق زاده عطار,Mohmadrضا بافنده,Structural and optical properties of Sr-modified bismuth silicate nanostructured films synthesized by sol gel method,Journal of Nanostructures,Vol. 7,pp. 258,2017 10 01,SCOPUS ,ISC ,JCR

20. عباس صادق زاده عطار,Qdrat اللہ ابوبی کیا,Mreibم احتشام زاده,Improvement in tribological behavior of,novel sol-enhanced electroless Ni-P-SiO<sub>2</sub> nanocomposite coatings,SURF COAT TECH,Vol. 307,pp. 837,2016 12 11,ISI

21. عباس صادق زاده عطار,Structural and optical characteristic of single crystal rutile-titania,nanowire arrays prepared in alumina membranes,MATER CHEM PHYS,Vol. 182,pp. 148,2016 10 11,ISI

22. عباس صادق زاده عطار,Zehra حسنی,TiO<sub>2</sub> nanowires by liquid phase deposition process in a porous alumina template,J MATER SCI TECHNOL,Vol. 31,pp. 828,2015 04 11,ISI

23. عباس صادق زاده عطار,Ahsan صالحی سیچانی,Shahriar شرفی,doped barium strontium titanate nanopowders synthesized by sol-gel method,Journal of Materials Research and Technology,0000 00 11,SCOPUS

24. سعید حاجی جعفری بیدگلی,عباس صادق زاده عطار,Mohmadrضا بافنده,Structural and optical properties of Sr-modified bismuth silicate nanostructured films synthesized by sol gel method,Journal of Nanostructures,0000 00 11,ISI ,ISC

25. سعید حاجی جعفری بیدگلی,عباس صادق زاده عطار,Mohmadrضا بافنده,Structural and optical properties of Sr-modified bismuth silicate nanostructured films synthesized by sol gel method,Journal of Nanostructures,0000 00 00,SCOPUS ,ISC ,JCR

26. عباس صادق زاده عطار,Structural and optical characteristic of single crystal rutile-titania,nanowire arrays prepared in alumina membranes,MATER CHEM PHYS,2016 10 01,ISI

27. عباس صادق زاده عطار و زهرا حسنی,TiO<sub>Y</sub> nanowires by liquid phase deposition process in a porous alumina template,J MATER SCI

۲۸. زهرا انصاری , مصطفی علیزاده , عباس صادق زاده عطار,مشخصه یابی و بررسی تاثیر بلوره شدن بر تخلخل موجود در پوشش متشکل از اکسیدهای فلزی مخلوط آلمینیوم/منیزیم/تیتانیم, ۰۱, ۲۰۱۴, ISC.

۲۹. زهرا انصاری , مصطفی علیزاده , عباس صادق زاده عطار, تولید و بررسی رفتار خوردگی پوشش اکسیدهای فلزی مخلوط  $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{MgO}/\text{TiO}_2$  به روش سل- ژل روی زیرلایه آلمینیوم, ۰۱, ۲۰۱۴, ISC.

۳۰. قدرت الله ایوبی کیا , مریم احتشام زاده , عباس صادق زاده عطار, اعمال پوشش های نانوکامپوزیتی الکترولس  $\text{Ni-P/SiO}_2$  با نانوذرات فراهم شده از طریق سل و بررسی مقاومت به خوردگی آن, ۰۱, ۲۰۱۳, ISC.

۳۱. سعید حاجی جعفری بیدگلی , عباس صادق زاده عطار , محمد رضا بافنده دهقی, Structural and optical properties of Sr-modified bismuth silicate nanostructured films synthesized by sol gel method, ۰۰, ۰۱, ISC.

۳۲. عباس صادق زاده عطار , احسان صالحی سیچانی , شهریار شرفی, Structural and dielectric properties of Bi-doped barium strontium titanate nanopowders synthesized by sol-gel method, ۰۰, ۰۱, SCOPUS.

Attar, Gh. AyubiKia, M. Ehteshamzadeh, Improvement in tribological behavior of novel sol-enhanced electroless  $\text{Ni-P-SiO}_2$  nanocomposite coatings, SURF COAT TECH, ۲۰۱۶, ۱۲, ۰۱, ISI.