

اطلاعات شخصی



نام و نام خانوادگی: **جعفر نیک زاد**

تاریخ تولد: **۱۵ شهریور ۱۳۷۰**

محل تولد: **عجب شیر، آذربایجان شرقی**

محل زندگی فعلی: **تهران**

وضعیت تاهل: **مجرد**

اطلاعات تماس

۰۹۱۲۰۲۲۹۶۵۵     

jafar.nikzad@gmail.com

jafar.nikzad@sbmu.ac.ir 

[linkedin.com/in/jafar-nikzad-ab428663/](https://www.linkedin.com/in/jafar-nikzad-ab428663/)



سوابق تحصیلی

دکتری داروسازی، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران ایران (۱۳۹۶)

دیپلم تجربی، دبیرستان استعدادهای درخشان علامه حلی بناب، آذربایجان شرقی (۱۳۸۷)

سوابق اجرایی

- مشاور رئیس سازمان غذا و دارو در امور فعالیت های دانش بنیان سلامت محور (سال ۱۴۰۱ تا کنون)
- عضو کمیته برگزاری نمایشگاه سلامت بنیان سازمان غذا و دارو (شرکت های دانش بنیان حوزه غذا، دارو و تجهیزات پزشکی)، زمستان ۱۴۰۱
- مشاور علمی و فنی مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در امور فناوری های پیشرفته حوزه سلامت و تشخیص و درمان (مواد اولیه، فرمولاسیون های پیشرفته، واکسن و فرآورده های بیولوژیک انسانی و دامی) از سال ۱۳۹۶ تاکنون.
- مشاور فنی اجرای پروژه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه شرکت های دانش بنیان در معاونت توسعه شرکت های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری از سال ۱۳۹۹ تاکنون.
- مشاور کارگروه تولید، تجاری سازی و بازار ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در زمینه فناوری های پیشرفته حوزه غذا و سلامت از سال ۱۳۹۸ تاکنون.
- ناظر فنی و علمی و راهبر پروژه های حمایتی کارگروه تولید، تجاری سازی و بازار ستاد توسعه زیست فناوری در حوزه سلامت و غذا، از سال ۱۳۹۸ تاکنون.
- مشاور فنی و علمی پروژه های برنامه راهبردی پژوهش های ماموریت گرا مشترک حوزه نانو و زیست فناوری، ستاد توسعه فناوری های نانو، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- داور مرحله دوم دومین دوره و سومین مسابقه علمی KANS وابسته به بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱.
- مشاور فنی و علمی ارزیابی های فنی طرح های ارائه شده به صندوق نوآوری و شکوفایی و پروژه های سرمایه گذاری صندوق های وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حوزه سلامت و درمان و غذا، ۱۳۹۸ تاکنون.
- عضو کارگروه مشاوران فنی حوزه سیاستگذاری سازمان غذا و دارو، ۱۳۹۹ تاکنون.
- عضو کمیته اجرایی مجمع آسیایی فناوری نانو، جزیره کیش، اسفند ۱۳۹۵.
- عضو کمیته دانشجویی دفتر توسعه آموزش دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۵.

- Nikzad J, Shahhosseini S, Tabarzad M, Nafissi-Varcheh N, Torshabi M. Simultaneous detection of bovine and porcine DNA in pharmaceutical gelatin capsules by duplex PCR assay for Halal authentication. DARU Journal of Pharmaceutical Sciences. 2017; 25(1):3.
- Nikzad J, Pazhouhandeh M, Tabarzad M, Nafissi VN. Fusion Proteins in Pharmaceutical Science: Today and Tomorrow. Presented in "National Conference on Protein & Peptide Sciences", Shiraz University, Shiraz, Iran, December 2014.
-
- Pazhouhandeh M, Nikzad J, Tabarzad M, Nafissi VN. Analysis of Host Cell Proteins, The Uninvited Guests. Presented in "National Conference on Protein & Peptide Sciences", Shiraz University, Shiraz, Iran, December 2014.
-
- Nikzad J, Nafissi VN. Application of Biotechnology for Detection of Adulteration in Food , Cosmetic and Pharmaceutical Products. Presented in "18th Iranian Pharmacy Student Seminar", Tabriz, 2014