



۱. اطلاعات شخصی و تماس:

نام و نام خانوادگی: علی رضا مرادزاده اسمعیل

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل شخصی: dr.alireza.moradzadeh123@gmail.com

ایمیل آکادمیک: moradzadeh.a@lums.ac.ir

تلفن همراه: ۹۳۸۲۳۸۱۶۸۴

تلفن محل کار:

فکس:

تاریخ تولد: ۱۱/۱۲/۱۳۵۴

وضعیت تأهل: متاهل

۲. سوابق تحصیلی:

کارشناسی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

کارشناسی ارشد (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی ارشد (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری تخصصی (PhD) (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه دکتری تخصصی (PhD) (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکترای عمومی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه دکترای عمومی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری تخصصی بالینی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه دکتری تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی): بالینی رشته روماتولوژی

پایان نامه دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

۳. جوایز و افتخارات:

۴. سوابق علمی:

مربی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):

استادیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):

دانشیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):

استادی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):

۵. سوابق اجرایی و مدیریتی:

۶. سوابق تدریس:

۷. سوابق بالینی:

۸. زمینه تحقیقاتی:

۹. گزینت‌ها:

۱۰. استاد راهنمای پایان‌نامه‌ها:

بررسی حساسیت و ویژگی سطح سرمی سیتروکلین با (TTG IGA) و نتیجه باتولوژی YD
در کودکان مبتلا به بیماری سلیاک

۱۱. استاد مشاور پایان‌نامه‌ها:

۱۲. مقالات:

-۱

مقالات انگلیسی:

Extended DeepILST for Various Thermodynamic States and Applications in Coarse-Graining

**۲- Relationship of citrulline and tissue transglutaminase antibody with
duodenal histopathology among children with celiac disease**

**۳- Many-Body Neural Network-Based Force Field for Structure-Based
Coarse-Graining of Water**

**Ion Solvation and Transport in Narrow Carbon Nanotubes: Effects –۴
of Polarizability, Cation-pi Interaction, and Confinement**

**Understanding simple liquids through statistical and deep learning –۵
approaches**

Management of urinary and bowel dysfunction in rabbit model of spinal cord injury –۶
using Schwann cells and muscle progenitors: functional study and evidence for novel
mechanism of action

Photoclinic –۷

**Highly Efficient Solar-Driven Carbon Dioxide Reduction on Molybdenum Disulfide Catalyst –۸
Using Choline Chloride-Based Electrolyte**

**Transfer-Learning-Based Coarse-Graining Method for Simple Fluids: Toward Deep Inverse –۹
Liquid-State Theory**

**Molecular Dynamics Properties without the Full Trajectory: A Denoising Autoencoder –۱۰
Network for Properties of Simple Liquids**

**Giving probiotics to your children for gastrointestinal problems: In the light of scientific –۱۱
findings**

Coarse-Grained Force Field for Imidazolium-Based Ionic Liquids –۱۲

مقالات فارسی:

۱۳. کتابها (تألیف، ترجمه، گردآوری):

۱۴. مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی (سخنرانی، پوستر):

۱۵. کارگاه‌ها (تدریس، شرکت):

۱۶. ابداعات و اختراعات:

۱۷. طرح‌های تحقیقاتی (مجری، همکار):

۱۸. داور مجلات علمی ملی یا بین‌المللی:

۱۹. عضو هیأت تحریریه مجلات علمی:

۲۰. عضویت در انجمن‌های علمی:

۲۱. مهارت‌های عمومی:

۲۲. علایق عمومی: