

# مشخصات



نام و نام خانوادگی : دکتر سید رضا قائمی

سمت : معاون آموزشی بیمارستان شهید مطهری ارومیه

تحصیلات : فوق تخصص آلرژی و ایمونولوژی بالینی

شماره نمابر :

مرتبه علمی : استادیار

آدرس : ارومیه، خیابان کاشانی بیمارستان شهید مطهری

پست الکترونیک: [dr.reza.ghaemi@gmail.com](mailto:dr.reza.ghaemi@gmail.com) [Ghaemi.m@umsu.ac.ir](mailto:Ghaemi.m@umsu.ac.ir)

تحصیلات :

فوق تخصص آلرژی و ایمونولوژی بالینی استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.

فارغ التحصیل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۶

متخصص کودکان فارغ التحصیل دانشگاه علوم پزشکی تبریز سال ۱۳۸۹

# سوابق کاری و اجرایی

دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۹_۱۳۹۳	متخصص اطفال
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۹۶_۰۰۰۰	عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۴۰۱_۰۰۰۰	ریاست بیمارستان شهید مطهری

# Personal Details

- Name and Surname : Seyyed Reza Ghaemi
- Sex: Male                      Date of Birth: 25/12/1977
- Place of Birth: Naghade
- Province and City of Residence: West Azerbaijan, Urmia
- Email: [Ghaemi.m@umsu.ac.ir](mailto:Ghaemi.m@umsu.ac.ir)
- Email: [dr.reza.ghaemi@gmail.com](mailto:dr.reza.ghaemi@gmail.com)

Address : Urmia university of medical science

- Education:
- Associate professor of Allergy , Clinical immunology, urmia university of medical science(UMSU).
- Graduated from Shahid beheshti university of medical science Iran in 2017.
- Pediatrician graduated from Tabriz university of medical sciences ,Tabriz Iran in the year 2010.

## Organization

## Duration

## Position

<b>Urmia University of Medical Sciences(UMSU)</b>	<b>2010-2014</b>	<b>General Pediatrician</b>
<b>UMSU</b>	<b>2017-2023</b>	<b>Member of faculty of Urmia University of Medical Science</b>
<b>UMSU</b>	<b>2023</b>	<b>Deputy for Education at Urmia Motahari University Hospital</b>

# Experiences and Employment

# مقالات و پژوهش ها

<b>Preliminary guideline for reporting bibliometric reviews of the biomedical literature (BIBLIO): a minimum requirements</b>	<b>2023</b>
<b>Correlation between PAPP-A serum levels in the first trimester of pregnancy with the occurrence of gestational diabetes, a multicenter cohort study</b>	<b>2023</b>
<b>Breastfeeding success and perceived social support in lactating women with a history of COVID 19 infection: a prospective cohort study</b>	<b>2023</b>
<b>Heavy metal and persistent organic pollutant profile of sediments from marine protected areas: the northern Persian Gulf</b>	<b>2023</b>

<b>Effects of sildenafil on Doppler parameters, maternal and neonatal outcomes in the active labor phase of low-risk pregnancies: a randomized clinical trial</b>	<b>2023</b>
<b>Breast Implant Illness as a Challenging Disorder in Clinics</b>	<b>2023</b>
<b>Relationship Between Anatomic Features of the Placenta, the Type of Abnormal Placental Cord Insertion and Adverse Pregnancy Outcomes in Singleton Pregnancies: A Prospective Observational Study</b>	<b>2023</b>
<b>Maternal and perinatal outcomes in pregnant women with COVID-19 in a referral academic center in Iran</b>	<b>2023</b>
<b>Comparison of Seroflu and Sere tide Inhalers on Spirometry Criteria and Clinical Symptoms in Patients With Severe and Moderate Asthma</b>	<b>2022</b>

<b>Relationship between vitamin D3 levels and severity of atopic dermatitis in infants and children</b>	<b>2021</b>
<b>Ten-year-old boy with atypical COVID-19 symptom presentation</b>	<b>2020</b>
<b>Association of ADAM33 T1 polymorphism with subgroups of pediatric asthma patients in Iran</b>	<b>2019</b>
<b>Rapid desensitization for hypersensitivity reactions to chemotherapeutic drugs; a case series</b>	<b>2019</b>
<b>Good's Syndrome-Association of the Late Onset Combined Immunodeficiency with Thymoma: Review of Literature and Case Report</b>	<b>2018</b>
<b>Emu Oil attenuates Disease Severity in Mouse Models of Colitis and Inflammation-Associated Colorectal Cancer</b>	<b>2016</b>

# طرح ها و پایان نامه ها

- بررسی ویژگی های بالینی بزرگسالان مبتلا به رینوسینوزیت مزمن مراجعه کننده به درمانگاه های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. (۱۴۰۲)
- مقایسه اثربخشی ترکیب اسپری های مومتازون و اولوپاتادین با اسپری مومتازون در کودکان مبتلا به رینیت آلرژیک مراجعه کننده به درمانگاه های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (۱۴۰۲)
- بررسی شاخص های بالینی چاقی و اضافه وزن در رینیت آلرژیک در کودکان مراجعه کننده به کلینیک های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (۱۴۰۲)
- بررسی میزان فراوانی و شدت افزایش فشار شریان ریوی در کودکان با بزرگی لوزه ها (۱۴۰۲)
- بررسی بیماری های همراه و کیفیت زندگی افراد بزرگسال مبتلا به رینیت آلرژیک مراجعه کننده به درمانگاه های علوم پزشکی ارومیه (۱۴۰۲)



- بررسی رینیت آلرژیک در کودکان ۶ الی ۱۸ سال مبتلا به رینوسینوزیت مزمن (۱۴۰۲)
- بررسی ارتباط سن مادر هنگام وضع حمل و رینیت آلرژیک در کودکان و نوجوانان ۶ تا ۱۸ سال (۱۴۰۲)
- بررسی فراوانی اختلالات آلرژی در کودکان مبتلا به رفلاکس مقاوم در در سال های ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در بیمارستان مطهری ارومیه (۱۴۰۱)
- بررسی ویژگی های دموگرافیک و اتیولوژیک کودکان بستری با کهیر حاد در بیمارستان شهید مطهری ارومیه (۱۴۰۱)
- بررسی ارتباط بین بیماریهای آلرژی در کودکان قبل از سنین مدرسه با مصرف شیر مادر، شیر خشک و شیر گاو در ۶ ماه اول زندگی (۱۴۰۱)

- بررسی تاثیر شستشوی بینی در درمان رینت آلرژیک کودکان ۶ تا ۱۲ سال در کودکان مراجعه کننده به کلینیک های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (۱۴۰۱)

- بررسی اثر عصاره‌ی آویشن بر علائم بالینی کودکان مبتلا به رینیت آلرژیک مراجعه کننده به درمانگاه آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (۱۴۰۱)

- بررسی یافته‌های آزمایشگاهی و تعیین ویژگی های دموگرافیک علائم بالینی کبیر مزمن در کودکان (یک ماه تا ۱۴ سال) مراجعه کننده به درمانگاه‌های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ (۱۴۰۱)

- بررسی ارتباط شدت علائم آسم با شاخص‌های اسپرومتری در بیماران مبتلا به آسم از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ (۱۴۰۱)