


## به نام خدا

### شرح سوابق فردی، تحصیلی، پژوهشی

#### • اطلاعات فردی

	نام: سعیده
	نام خانوادگی: شریعتی
	جنسیت: زن
	مذهب: شیعه
	ملیت: ایرانی
: شناسه پژوهشی سامانه ارجید:	
ORCID ID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6771-8901">https://orcid.org/0000-0002-6771-8901</a>	

#### سوابق آموزش عالی

سطح تحصیلی	نام موسسه/دانشگاه	رشته تحصیلی
دکتری عمومی	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	داروسازی
دکتری تخصصی (Ph.D.)	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	سم شناسی

## پایان نامه

نمره	امتیاز	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان پایان نامه
۱۹/۹۱	عالی	دکتر اسرافیل منصوری	دکتر محمدجواد خدایار دکتر هادی کلانتر	بررسی اثر اپی کاتشین بر استرس اکسیداتیو التهاب و فیبروز ریوی ناشی از بلئومایسین در موش های سفید کوچک (پایان نامه ی دکتری عمومی داروسازی)
۲۰	عالی	دکتر مریم شیرانی دکتر مریم سله چه	دکتر مسعود مهدوی نیا دکتر نادره رهبر فرش پیرا	طراحی بیوسنسور های جدید جهت اندازه گیری آلاینده های اتانول آمین ها بر مبنای چارچوب های آلی-فلزی و آپتامر در نمونه های آبی (پایان نامه ی دکتری تخصصی سم شناسی)

## مقالات چاپ شده در همایش ها و کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی) :

ردیف	عنوان	نام کنفرانس
۱	The ameliorative effects of allopurinol on paraquat-induced pulmonary fibrosis in Rats	بیست و یکمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور
۲	Sodium thiosulfate friend or foe?	دومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۳	A comprehensive study reviewing the impact of Mancozeb on health	دومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۴	Sitagliptin enhances the cytotoxic activity of cisplatin in a bladder cancer cell line HTB-9	هفتمین کنگره بین المللی بیومدیسین
۵	A new colorimetric method for identification and determination of blankit based on ferric ion reduction in real samples	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۶	Cardiovascular Risks Associated with Bisphenol A Exposure	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۷	Monosodium glutamate toxicity mechanism	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۸	Health Impacts of Saccharin and Artificial Sweeteners: Toxicity, Metabolic Risks, and Safety Concerns	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۹	Patho-physiological and toxicological aspects of mancozeb	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۱۰	Health Hazards of Maneb: Understanding the Toxicological Risks of Agricultural Exposure	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۱۱	Review of Cadmium Accumulation in Food: Health Risks and Mitigation Strategies	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۱۲	Acrylamide in Dietary Sources and Its Association with Cardiovascular Disease	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۱۳	Does an angiotensin II antagonist mitigate the toxicity of acrylamide?	سومین کنگره بین المللی بهداشت و صنایع غذایی
۱۴	Rosmarinic acid protects mice against arsenic-induced hepatotoxicity and diabetes	بیست و پنجمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور
۱۵	Dimethyl fumarate effects on paraquat-induced hepatotoxicity in mice	بیست و پنجمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده	اسم مجله	نوع مجله	زبان مقاله	سال انتشار	چارک مقاله	امتیاز
۱	Epicatechin protective effects on bleomycin-induced pulmonary oxidative stress and fibrosis in mice	اول	Biomedicine and pharmacotherapy	ISI	انگلیسی	۲۰۱۹	Q1	
۲	The ameliorative effects of allopurinol on paraquat-induced pulmonary fibrosis in Rats	اول	Pharmaceutical Sciences	ISI	انگلیسی	۲۰۱۹	Q2	
۳	Nephroprotective effect of diosmin against sodium arsenite-induced renal toxicity is mediated via attenuation of oxidative stress and inflammation in mice	دوم	Pesticide Biochemistry and Physiology	ISI	انگلیسی	۲۰۲۳	Q1	
۴	Determination of 323 pesticide residues in Iran's cereal by GC-MS and HPLC-UV combined with QuEChERS extraction and mixed-mode SPE clean-up method	پنجم	Journal of Food Composition and Analysis	ISI	انگلیسی	۲۰۲۳	Q1	
۵	A Review of Toxicity Studies of Zirconium and Its Derivatives	مسئول	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	ISI	انگلیسی	۲۰۲۳	Q3	
۶	Protective Effect of Citicoline on Sodium Arsenite-Induced Nephrotoxicity in Mice	مسئول	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	ISI	انگلیسی	۲۰۲۳	Q3	

	Q2	۲۰۲۴	انگلیسی	ISI	BMC Infectious Diseases	دوم	Mechanism of action, resistance, interaction, pharmacokinetics, pharmacodynamics, and safety of fostemsavir	۷
	Q1	۲۰۲۴	انگلیسی	ISI	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	سوم	Application of novel metal organic framework-deep eutectic solvent/molecularly imprinted polymer multiple monolithic fiber for solid phase microextraction of amphetamines and modafinil in unauthorized medicinal supplements with GC-MS	۸
	Q1	۲۰۲۴	انگلیسی	ISI	Cardiovascular Toxicology	اول	Betaine Protects Mice from Cardiotoxicity triggered by Sodium Arsenite Through Antioxidative and Anti-inflammatory Pathways	۹
	Q2	۲۰۲۴	انگلیسی	ISI	Frontiers in Microbiology	دوم	The immunopathogenesis of Helicobacter pylori-induced gastric cancer: a narrative review	۱۰
	Q3	2024	انگلیسی	ISI	Toxicology and Environmental Health Sciences	چهارم	Modified QuEChERS sample preparation method and applied for the analysis of 250 pesticide residues in Iran's summer crops in 2021–2023 applying gas chromatography with mass spectrometry	۱۱
		2024	انگلیسی	ISI	Frontiers in pharmacology	پنجم	First transcriptome analysis of the	۱۲

	Q1						venom glands of the scorpion <i>Hottentotta zagrosensis</i> (Scorpions: Buthidae) with focus on venom lipolysis activating peptides	
	Q2	2024	انگلیسی	ISI	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	چهارم	Carvacrol protects rats against bleomycin-induced lung oxidative stress, inflammation, and fibrosis	۱۳
	Q2	2024	انگلیسی	ISI	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	اول	Epicatechin as a promising agent against arsenic-induced neurobehavioral toxicity in NMRI mice: behavioral and biochemical alterations	۱۴
	Q2	2024	انگلیسی	ISI	Analytical Letters	اول	Label-Free Aptasensor Using an Aptamer-Biogated MIL-100 (Fe) Framework and Rhodamine B as a Fluorescence Probe for Ethanolamine Determination in Wastewater	۱۵
	Q1	2024	انگلیسی	ISI	International Journal of Environmental Health Research	سوم	Antioxidant and anti-inflammatory potential of vanillic acid improves nephrotoxicity induced by sodium arsenite in mice	۱۶
	Q1	2024	انگلیسی	ISI	Journal of Food Composition and Analysis	ششم	Application of GO@ZIF-8 MOF/molecularly imprinted polymer composite for multiple monolithic fiber solid phase microextraction: Determination of illegally added	۱۷

							amphetamines in snacks and beverages and quantitation by GC-MS	
	Q1	2024	انگلیسی	ISI	Scientific Reports	پنجم	Dimethyl fumarate effects on paraquat-induced hepatotoxicity in mice via anti-oxidative, anti-inflammatory, and anti-apoptotic activities	۱۸
	Q2	۲۰۲۵	انگلیسی	ISI	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	اول	Quinic acid alleviates liver toxicity induced by acetaminophen in mice via anti-oxidative and anti-inflammatory effects	۱۹
	Q2	۲۰۲۵	انگلیسی	ISI	BMC chemistry	ششم	Determination of 229 pesticides residue in edible oil samples using conventional quechers method and solid phase microextraction based on monolithic molecularly imprinted polymer fiber and analysis with GC-MS	۲۰
	Q1	۲۰۲۵	انگلیسی	ISI	International Journal of Biological Macromolecules	اول	Unveiling new Kv1.3 channel blockers from scorpion venom: Characterization of Meuk7-3 and in silico design of its analogs for enhanced affinity and therapeutic potential	۲۱
		۲۰۲۵	انگلیسی	ISI	Food analytical methods	چهارم	Fabrication of Integrated Monolithic Columns	۲۲

	Q1						Based on Reduced Graphene Oxide-Deep Eutectic Solvents/Bimetallic Metal–Organic Framework@Molecular Imprinted Polymer for Selective Solid-Phase Extraction of Vitamins D2 and D3 from Milk and Dairy Products	
	Q2	۲۰۲۵	انگلیسی	ISI	Reports of Biochemistry and Molecular Biology	اول	Protective Effects of Vanillic Acid on Arsenic-Induced Hepatotoxicity and Diabetes in Mice; the Role of PPAR $\gamma$ and NF- $\kappa$ B Signaling	۲۳
	-	2022	انگلیسی	ISC	Pharmaceutical and biomedical research	مسئول	Possible Benefits of Paclitaxel Therapy for COVID-19	۲۴
	Q3	2023	انگلیسی	SCOPUS	Food Chemistry Advances	چهارم	Simultaneous evaluation and monitoring ochratoxin A, aflatoxins, and zearalenone contamination levels of cereals from Iranian retail market using HPLC-FLD: A 3-year survey	۲۵