## دکتر صفیه ابراهیم<u>ی</u>

## مقالات چاپشده:

منح فنا اوفييه	تعداد	سال					
مسئول/ نفرچندم مقاله	نویسندگان	سال چاپ	IF	نام نشریه	ايندكس نشريه	عنوان مقاله	ردیف
نویسنده سوم	٧	7.19	-	Iranian Journal of Dermatology	مقاله نمایه شده در Scopus, Embase, chemical abstract, Biological Abstract	Inverse correlation between glutathione peroxidase activity in psoriatic cutaneous lesions and the severity of the disease	١
نویسنده اول	٦	7.19	1.65	Critical reviews in eukaryotic gene expression	مقاله نمایه شده در ISI	Diagnostic, Prognostic, and Therapeutic Potencies of Circulating miRNAs in Acute Myocardial Infarction	۲
نویسنده اول	٦	7.19	4.48	journal of cellular biochemistry	مقاله نمایه شده در ISI	Therapeutic potency of oncolytic virotherapy in breast cancer targeting, current status and perspective.	٣
نویسنده اول	۲	7.19	6.6	Cellular oncology	مقاله نمایه شده در ISI	MicroRNA-mediated redox regulation modulates therapy resistance in cancer cells: clinical perspectives.	٤
نویسنده اول	٣	7.19	4.48	journal of cellular biochemistry	مقاله نمایه شده در ISI	Oxidative Stress in Cervical Cancer Pathogenesis and Resistance to Therapy	٥
نویسنده دوم به بعد	V	۲۰۱۸	4.48	journal of cellular biochemistry	مقاله نمایه شده در ISI	Role of adenosine signaling in the pathogenesis of head and neck cancer	٦
نویسنده اول	٤	7.77	6.2	Life Sciences	مقاله نمایه شده در ISI	The redox modulatory effects of SP/NK1R system: Implications for oxidative stress-associated disorders	٧
نویسنده دوم به بعد	11	Y.1V	5.6	Journal of Cellular Physiology	مقاله نمایه <i>شد</i> ه در ISI	The cross-regulation between SOX15 and Wnt signaling pathway	٨
نویسنده اول	٨	7.17	4.6	CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	مقاله نمایه شده در ISI	Targeting the Akt/PI3K Signaling Pathway as a Potential Therapeutic Strategy for the Treatment of Pancreatic Cancer	٩
نویسنده اول	٨	7.10	5.6	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	مقاله نمایه شده در ISI	Proinflammatory signaling functions of thrombin in cancer.	١.

نویسنده اول	٦	7.10	4.48	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	مقاله نمایه شده در ISI	Interferon-Mediated Tumor Resistance to Oncolytic Virotherapy	١١
نویسنده اول	٥	7.17	5.6	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	مقاله نمایه شده در ISI	Factor Xa Signaling Contributes to the Pathogenesis of Inflammatory Diseases.	١٢
نویسنده اول	١٢	۲۰۱٦	3.4	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN	مقاله نمایه شده در ISI	Circulating microRNAs as Potential Diagnostic, Prognostic and Therapeutic Targets in Pancreatic Cancer	١٣
نویسنده اول	٨	7.10	5.6	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	مقاله نمایه شده در ISI	Role of Thrombin in the Pathogenesis of Central Nervous System Inflammatory Diseases	١٤
نویسنده اول	V	7.17		journal of Fasting and Health	مقاله نمایه شده در سایر پایگاه های اطلاعاتی تخصصی	Effects of Ramadan Fasting on the Regulation of Inflammation	10
نویسنده دوم به بعد	٨	Y - 1 A		Middle East Journal of Cancer	مقاله نمایه شده در Scopus, Embase, chemical abstract, Biological Abstract	Association of epstein-barr virus with esophageal squamous cell carcinoma	١٦
نویسنده دوم به بعد	١.	7.19	11.3	Psychiatry research	مقاله نمایه شده در ISI	Adherence to a healthy dietary pattern is associated with less severe depressive symptoms among adolescent girls	١٧
نویسنده اول	٤	۲.۲.	3.5	Clinical genetics	مقاله نمایه شده در ISI	New insight into the role of substance P/neurokinin-1 receptor system in breast cancer progression and its crosstalk with microRNAs	١٨
نویسنده اول	٤	7.71	3.2	Current Molecular Pharmacology	مقاله نمایه شده در ISI	MicroRNA Regulation of Androgen Receptor in Castration-Resistant Prostate Cancer: Premises, Promises, and Potentials.	19
نفر سوم	٦	7.71		Iranian Journal of Basic Medical Sciences	مقاله نمایه شده در ISI	Pathogenic role of the SP/NK1R system in GBM cells through inhibiting the thioredoxin system	۲.
نویسنده اول	٦	7.78	6	BioFactors	مقاله نمایه شده در ISI	The in vitro anti-cancer synergy of neurokinin-1 receptor antagonist, aprepitant, and 5-aminolevulinic acid in glioblastoma	71
نویسنده اول	٤	7.77	5.1	Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Molecular Cell Research	مقاله نمایه شده در ISI	SP/NK1R system regulates carcinogenesis in prostate cancer: Shedding light on the antitumoral function of aprepitant	77

نویسنده اول	٦	7.18	6	BioFactors	مقاله نمایه شده در ISI	The neuropeptide substance P/neurokinin-1 receptor system and diabetes: From mechanism to therapy	78
نویسنده اول	٥	7.77	2.6	BioMed Research International 2022	مقاله نمایه شده در ISI	The Potential In Vitro Inhibitory Effects of Neurokinin-1 Receptor (NK-1R) Antagonist, Aprepitant, in Osteosarcoma Cell Migration and Metastasis.	71
نویسنده اول	٨	7.77	3.01	Applied Biochemistry and Biotechnology	مقاله نمایه شده در ISI	The In Vitro Pro-inflammatory Functions of the SP/NK1R System in Prostate Cancer: a Focus on Nuclear Factor-Kappa B (NF-kB) and Its Pro- inflammatory Target Genes	70
نویسنده دوم	٤	7.77	2.8	Molecular Biology Reports	مقاله نمایه شده در ISI	Potential in vitro therapeutic effects of targeting SP/NK1R system in cervical cancer	۲٦
نویسنده سوم	٧	7.77	4.2	Toxicology and Applied Pharmacology	مقاله نمایه شده در ISI	Inhibition of angiotensin pathway via valsartan reduces tumor growth in models of colorectal cancer	۲۷
نویسنده دوم به بعد	١.	7.77	-	Current Research in Medical Sciences	مقاله نمایه شده در Scopus, Embase, chemical abstract, Biological Abstract	Novel formulated form of turmeric oleoresin inhibits cell growth and migratory behaviors of breast cancer cells.	۲۸
نویسنده دوم به بعد	٥	7.77	2.6	Cell Biochemistry and Biophysics	مقاله نمایه شده در ISI	The Effect of Blocking Neurokinin-1 Receptor by Aprepitant on the Inflammatory and Apoptosis Pathways in Human Ovarian Cancer Cells	۲۹
نویسنده سوم	٦	7.71	2.2	Basic Medical Sciences	مقاله نمایه شده در ISI	Pathogenic role of the SP/NK1R system in GBM cells through inhibiting the thioredoxin system	٣٠
نویسنده سوم	٥	7.77	0.1	International Journal of Cardiovascular Sciences	مقاله نمایه شده در ISI	miR-27a/b Level is Associated with ABCA1 Expression and is a Potential PBMC-Based Biomarker for Coronary Artery Disease	٣١
نویسنده سوم	V	7.77	1.7	Iran J Sci	مقاله نمایه شده در ISI	The Anti-tumor, Anti-oxidative, and Anti-inflammatory Effects of Bee Venom in C26 Colon Carcinoma-Bearing Mice Model	٣٢

نویسنده سوم	٨	7.78	3	BioNanoScience	مقاله نمایه شده در ISI	Green synthesis of cerium oxide nanoparticles using Falcaria Vulgaris leaf extract and its antitumoral effects in prostate cancer	44
نویسنده دوم به بعد	٦	7.12	3.4	The Journal of Antibiotics	مقاله نمایه شده در ISI	Potent and selective inhibitors of class A b-lactamase:7-prenyloxy coumarins	٣٤
نویسنده اول	1	7.77	3.3	Medical Oncology	مقاله نمایه شده در ISI	The Combined Anti-Tumor Effects of 5-Fluorouracil and Neurokinin Receptor Inhibitor, Aprepitant, against Colorectal Cancer: In vitro and In vivo Study	٣٥
نویسنده مسئول	٤	7.77	2.8	Molecular Biology Reports	Under review	The Regulatory Role of Circular RNAs in the Development of Therapeutic Resistance in the Glioma: Current Evidence and Perspectives	٣٦
نویسنده سوم	1	7.10	-	Abstract	مقاله نمایه شده در Scopus, Embase, chemical abstract, Biological Abstract	P90-Effect of Adipose Tissue- Derived Mesenchymal Stem Cells on Proliferation Rate of Limbal Stem Cells in Co-culture	٣٧
نویسنده سوم	٦	7.10	-	Abstract	مقاله نمایه شده در Scopus, Embase, chemical abstract, Biological Abstract	P95-Explant Culture of Limbal Stem Cell on Amniotic Membrane by Using Fibrin Glue in Two-Dimensional and Three- Dimensional Cell Culture	٣٨
نویسنده اول	٤	7.78	٦	Life Sciences	مقاله نمایه شده در ISI	Enhancing 5-ALA-PDT efficacy against resistant tumor cells: Strategies and advances	39

## مقالات /خلاصه مقالات/پوستر پذیرفته شده در همایشهای علمی به تفکیک ملی وبین المللی :

محل و سال برگزاری	نوع ارائه (سخنرانی/ پوستر)	عنوان مقاله	نوع همایش (بین المللی/ کشوری)	عنوان	ردیف
مشهد	ارايه مقاله پوستر	role of thrombin in inflammatory central nervous system (CNS) disease	بين المللي	first international neuroinflammation congress & the first student festival of neuroscience	١
مشهد	ارايه مقاله پوستر	the role of thrombin as a potent proinflammatory	بين المللي	2nd international nastaran cancer symposium- 2016	٢

		signaling molecule in cancer			
		pathogenesis			
مشهد	ارایه مقاله پوستر	P95-Explant Culture of Limbal Stem Cell on Amniotic Membrane by Using Fibrin Glue in Two-Dimensional and Three-Dimensional Cell Culture	بين المللى	INTERNATIONAL CONGRESS ON STEM CELLS AND REGENERATIVE MEDICINE	٣
مشهد	ارایه مقاله پوستر	P90- EFFECT OF ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS ON PROLIFERATION RATE OF LIMBAL STEM CELLS IN CO- CULTURE	بين المللي	INTERNATIONAL CONGRESS ON STEM CELLS AND REGENERATIVE MEDICINE	۴
مشهد	ارايه مقاله پوستر	Explant Culture of Limbal Stem Cell on Amniotic Membrane	بين المللي	INTERNATIONAL CONGRESS ON STEM CELLS AND REGENERATIVE MEDICINE	۵
مشهد	ارایه مقاله سخنرانی	The Role of Tachykinins in Cancer Promotion and Progression	بين المللى	1st International Nastaran Cancer Symposium	۶
مشهد	ارايه مقاله پوستر	The Role of Selenium in Cancer Prevention	بين المللي	1st International Nastaran Cancer Symposium	γ
تهران	ارايه مقاله پوستر	Effect of Substance P on the redox status of glioblastoma multiforme cells and its regulation by neurokinin-1receptor (NK1R) antagonist, aprepitant	بين المللي	16th National Congress of Biochemistry and 7th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	*