

عنوان مقاله	تاریخ ارائه	استاد راهنما	نام و نام خانوادگی دانشجو
Acute and chronic neurological disorders in COVID-19: potential mechanisms of disease	۱۴۰۲/۹/۲۷	دکتر شجاعی فرد	امیرعلی ابراهیم بابایی
Periaqueductal/periventricular gray deep brain stimulation for the treatment of neuropathic facial pain	۱۴۰۲/۱۰/۱۱	دکتر جوانمردی	کبری نوروزی
Long-Term Excessive Dietary Phosphate Intake Increases Arterial Blood Pressure, Activates the Renin–Angiotensin–Aldosterone System, and Stimulates Sympathetic Tone in Mice	۱۴۰۲/۱۰/۲۵	دکتر حکمت	امیرحسین اسکندری
Probiotic Bacteria Alleviate Chlorpyrifos-Induced Rat Testicular and Renal Toxicity: A Possible Mechanism Based on Antioxidant and Anti-Inflammatory Activity	۱۴۰۲/۱۱/۹	دکتر علی پناه	الناز محمد ابراهیمی
Chronic Effects of Apelin on Cardiovascular Regulation and Angiotensin II-Induced Hypertension	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	دکتر حکمت	علی عباسی
Transcranial direct current stimulation attenuates chronic pain in knee osteoarthritis by modulating BDNF/TrkB signaling in the descending pain modulation system	۱۴۰۲/۱۲/۷	دکتر جوانمردی	امیرعلی ابراهیم بابایی
Stem cells and exosome :as biological agent in the diagnosis and treatment of polycystic ovary syndrom	۱۴۰۲/۱۲/۲۱	دکتر شجاعی فرد	کبری نوروزی
Evaluation of the topical gel and oral administration of Punica Granatum Var Pleniflora on oral mucositis induced by 5-Fluorouracil in golden hamsters	۱۴۰۲/۱/۲۷	دکتر علی پناه	امیرحسین اسکندری
Synthesis, characterization, and development of alpha-pinene nanoemulsion as an apoptotic inducer with cytotoxicity activity on human melanoma and breast cancer	۱۴۰۲/۲/۱۰	دکتر علی پناه	الناز محمد ابراهیمی
Multiple sclerosis following SARS-CoV-2 infection	۱۴۰۲/۲/۲۴	دکتر شجاعی فرد	امیرعلی ابراهیم بابایی

The pathogenesis of PCOS :the hypothesis of PCOS as function AI ovarian hyperandrogenism revisited	۱۴۰۲/۳/۷	دکتر شجاعی فرد	کبری نوروزی
Anti-allodynic and medullary modulatory effects of a single dose of delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) in neuropathic rats tolerant to morphine	۱۴۰۲/۳/۲۱	دکتر جوانمردی	امیرحسین اسکندری
Eplerenone Prevents Cardiac Fibrosis by Inhibiting Angiogenesis in Unilateral Urinary Obstruction Rats	۱۴۰۲/۴/۱۱	دکتر حکمت	الناز محمد ابراهیمی