

	نام و نام خانوادگی نویسنده مقاله	نام دانشگاه یا موسسه	عنوان مقاله
1	مهدی آتشی	دانشگاه صنعتی شاهرود	بررسی اثر جفت شدگی محدود بر تحول انتروپی پالسمای کوآرک-گلوئون
2	فاطمه احمدی	دانشگاه صنعتی بوئین زهرا	The Particle-Field Theory and Its Relativistic Generalization
3	اسکندر احمدی پویا	دانشگاه صنعتی شاهرود	محاسبات حالت مقید سیستم شش - نوکلئونی در حالت "هاله - ساختار موثر" با حضور پتانسیل های مدل هسته ای وابسته به اسپین - ایزواسپین
4	اسکندر احمدی پویا	دانشگاه صنعتی شاهرود	بررسی برهم کنش موثر alpha N در چارچوب یک سیستم مقید پنج - نوکلئونی به روش یاکوبوفسکی در نمایش امواج پاره ای
5	حسام الدین اعرابی اردکانی	پژوهشکده نجوم ، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	استفاده از ساختار تار نوری در طراحی و ساخت ابزار اپتیکی مجتمع
6	آزاده اعظمی	دانشگاه آزاد اسلامی اهواز	اثر پارامتر هابارد بر خواص الکترونی و مغناطیسی ابرشبکه (LaMnO3)2/(SrTiO3)
7	سارا آقابابایی	دانشگاه صنعتی اصفهان	گشتاور دوقطبی مغناطیسی میون در الکترونیامیک تعمیم یافته
8	محمدحسین امامی	دانشگاه صنعتی شاهرود	رفتار انرژی آزاد و انرژی بستگی کوآرکونیوم در دماهای مختلف با استفاده از هولوگرافی
9	مریم امیرحسینی	دانشگاه صنعتی بوئین زهرا	آشکارساز نوری ساخته شده از نانو ساختارهای چندلایه In2O3/Psi/Si
10	توفیق اوسطی	دانشگاه رازی کرمانشاه	محاسبه آهنگ واپاشی باریون های یک طعم سنگین
11	زهرة ایزدی	دانشگاه رازی کرمانشاه	Electronic and optical properties of BC3 nanoribbon
12	احسان باورساد	دانشگاه کاشان	تریس تانسور انرژی-تکانه الکترونیامیک کوانتومی اسکالر در فضا زمان دوسپته 3-بعدي
13	علی بنیادی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان	پمپ اسپینی در سطح عایقهای توپولوژیکی
14	کرم بهاری	دانشگاه رازی کرمانشاه	اثر فشار حرارتی و ضخامت پوسته بر طبیعت امواج سوسیسی در لوله های تاج خورشید
15	منصوره پشنگ پور	دانشگاه آزاد اسلامی اسلامشهر	A DFT study of band gap of few layers phosphorene applying in-plane and out-of-plane strains
16	ریابه پناهی نیا	دانشگاه صنعتی ارومیه	Bio organic based thermal oscillator and constant heat current source
17	حسن توکلی پل گرد	دانشگاه صنعتی شاهرود	مطالعه طول توقف کوآرک های سبک در پالسمای کوآرک گلوئون در حضور تصحیحات گرانشی گوس- بونت
18	روح اله جمشیدزاده	دانشگاه کاشان	بررسی جرم تتراکوآرک c s در حالت پایه و برانگیخته

19	بهنام جوانمردی	پژوهشکده نجوم ، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	The first probe of the isotropy of the distribution of galaxy morphological types
20	سعید حدادی	دانشگاه پیام نور	ارزیابی سنجشگرهای درهمتنیدگی سیستم N-کیوبیتی در حالت GHZ
21	هدی حصارى	پژوهشکده ذرات و شتابگر، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	Searches for Top-Higgs FCNC Couplings
22	شیرین خدابخشی	دانشگاه تهران	Induced rotation from de Sitter–Gödel–de Sitter phase transition
23	شیوا خدامرادی	دانشگاه دامغان	جداشدگی اسپینی ساختار نواری نانوصفحه های فسفرین تحت خمش
24	زهرا دانش کفترودی	دانشگاه گیلان	بررسی منابع گرمایش در لیزر نیمه رسانای کاواک قائم گسیل سطحی 980 ناومتری با قطره‌های مختلف دریچه اکسیدی
25	حسین داوودی یگانه	دانشگاه تبریز	Quantum simulation of amplitude-damping channel by using solovay-kitaev decomposition strategy on nuclear spin system
26	اکرم دهقان نیری	دانشگاه تهران	اثرات همبستگی واقعی نوکلئون ها برگسیل نوترینو در فرآیند آرکای اصلاح شده
27	رافائل رابنود	پژوهشکده نجوم ، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	Latitudinal heat flux distribution in stellar convective envelopes
29	سیدمجتبی رضایی ثانی	پژوهشکده علوم نانو، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	فرومغناطش نیم فلزی اوربیتال p در پنیکتیدهای کلسیم: مطالعه ابتدا به ساکن
30	هادی رنجبری	دانشگاه پیام نور	Effect of the Curvature Parameter in Various Cosmological Eras
31	محمد روشن ضمیر نیکو	دانشگاه کاشان	پاشندگی و جریان مداوم گرافین ناکژین در میدان مغناطیسی غیریکنواخت
32	محمدحسین زارع	دانشگاه صنعتی قم	Mixed-pairing superconductivity in 5d Mott insulators: Application to Doped Sr ₂ IrO ₄
33	سعیده سرآبادانی تفرشی	University College London	Micro-kinetic Simulations of the Catalytic Decomposition of Hydrazine on the Cu(111) Surface
34	سونیا سرفرازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	مناطق پایداری یون در تله ی پائول دو بعدی
35	مینا سعید حسینی	دانشگاه مازندران	Strong electroweak phase transition in an extended scalar model with its Gravitational waves spectra

36	پروین شاهسوند	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان	برهمکنش القا شده بین دو صفحه ی رسانای خنثی با توزیع بار متغیر
37	فرزاد شاهی	دانشگاه صنعتی شاهرود	Binary classification of quantum states: Supervised and unsupervised learning
38	لیلا صادقی	پژوهشکده نجوم ، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	A semi-empirical model for magnetic braking of solar-type stars
39	الهام صاری	دانشگاه بیرجند	شناسایی ستاره‌های غول و ابرغول قرمز در کهکشان‌های کوتوله گروه محلی: توصیف مساحی و انتخاب هدفها
40	فائزه صباغ زاده	دانشگاه شاهد	بررسی نقش ابعاد نمونه در مسیر حرکت شبه ذرات در یک ابرشاره قلبیایی
41	جاوید ضیائی	دانشگاه صنعتی ارومیه	تاثیر میدان مغناطیسی موثر در یک شبکه دو بعدی روی جایگزینی نور
42	فاطمه طهماسبی	دانشگاه تبریز	اثر جریان های بیرکنند در شکل گیری سحابی سیاره ای ستاره ی sher25 بر اساس مدل پ سمویید کیهانی
43	فرشته عدلی	دانشگاه محقق اردبیلی	چگالش گاز بوزونی ناافزایشی در نزدیک افق رویداد
44	سمیه عزیزی	Osaka University	Numerical Computations for Growing Crystal Surface Model
45	زهرا علیزاده یزدی	دانشگاه فردوسی مشهد	محاسبه تابع ساختار اسپینی عرضی ($g_2(x, Q^2)$) در مرتبه اختلالی NNLO در مدل ولون
46	باسم غبور	دانشگاه حیدرآباد	A Template for Detection of Gravitational Waves: The sound waves
47	سمیرا فتحی زاده	دانشگاه صنعتی ارومیه	Control of a molecular transistor via the DNA channel engineering
48	مهرنوش فرهنگد	دانشگاه محقق اردبیلی	تولید آنتروپی ترمودینامیکی طی تحول جهان اولیه
49	فاطمه کاظمی شریعت پناهی	دانشگاه علم و صنعت ایران	Fano effect in molecular graphene devices : A first principle study
50	زینب کبیری	دانشگاه شاهد	The saddle point free energy in alkali atoms
51	محمد علی کریمی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	اثر بر هم کنش DM (Dzyalishinskii-Moriya) بر تحول زمانی نا هم خوانی هندسی دو کیو بیت در حالت اولیه
52	وحید کمالی	دانشگاه بوعلی سینا همدان	بررسی تورم میانی مدل میدانهای تکیونی حرارتی روی شامه
53	ناربه مارگسیان	دانشگاه شاهد	تانسور انرژی-تکانه شبه کلاسیک اسکالرهایی شوینگر در فضا زمان دوسپته

54	محبوبه مرتضی زاده	دانشگاه کاشان	مطالعه تریس تانسور انرژی-تکانه اسکالرهایی شوینگر در فضا زمان دوسپته 3-بعدي
55	آزاده مظلوم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان	The effect of screening on the pairing between two layers of dipolar fermions
56	سیده سپیده موسوی	دانشگاه گیلان	تصحیحات مرتبه بالا به کنش Dp - توسط دوگانی T
57	محسن موسوی	دانشگاه صنعتی شاهرود	بررسی تحلیلی ایزوتوپهای $41Ca$ و $49Ca$ در توصیف نسبی با استفاده از روش پارامتری NU
58	علی مهری	دانشگاه صنعتی نوشیروان بابل	ترابرد الکترونی در تکلیه های گرافینی خالص و هیبریدی با حوزه های پاپیونی و لوزی گون
59	الهه نوائی نیک	دانشگاه بوعلی سینا همدان	بررسی تورم گرم کانونیک
60	زهرا نیک اخلاق	دانشگاه گیلان	بررسی ساختار الکترونی نانولوله های کربنی تک دیواره و دو دیواره ی آلییده
61	الهه یعقوبی پور	دانشگاه اصفهان	برهمکنشهای بوزونی-فرمیونی الگوهای هسته ای در چارچوب جبرهای کوانتومی
62	فاطمه یوسف آبادی	دانشگاه خوارزمی	نقش فرمیون تاکیونی در انبساط شتابدار کیهان
63	مریم هادی پور	دانشگاه آزاد اسلامی	محاسبات ابتدا به ساکن تأثیر فشار برخواص ساختاری، الکتریکی و مغناطیسی ترکیب $CaMnO_3$
64	عذرا هیبتی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	حفظ ناهمخوانی سیستم اتمی دو کیوتربتی از واهمدوسی توسط اندازه گیری ضعیف
65	سید فرید تقوی	پژوهشکده ذرات و شتابگر، پژوهشگاه دانشهای بنیادی	Standardized Cumulants of Flow Harmonic Fluctuations