

سخنرانی

شماره مقاله کد مقاله

نویسندگان

عنوان مقاله

چهارشنبه 10:30 تا 11:30 سالن A لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepa>

01	206	مهديه بختیاری رمضانی- مجتبی نوحه خوان	مطالعه حیوانی عوارض پس از درمان سرطان گلیوبلاستوما به روش پلاسماتراپی
02	151	محدثه موسوی، محمد علی محمدی، فاطمه بهارلونزاد، محمدصادق ذاکرحمیدی	بررسی آب دوستی نانولوله-های کربن عامل دار شده با پلاسمای RF

چهارشنبه 10:30 تا 11:30 سالن B لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepb>

03	160	ابوالفضل گوهری لیلی، سهیل خوشبین فر، زیبا زیبنده نظام	بهینه سازی شتاب دهی باریکه پروتونی در هدف مخروطی شکل با لایه هیدروکربنی (CH)
04	122	علی اصغر کریمان، سمانه نجاری، بهرام جزی	شبیه-سازی عملکرد شیر پلاسمایی در مسیر یک موجبر استوانه-ای

چهارشنبه 15:40 تا 16:10 سالن A لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepa>

05	235	معصومه فرهادی، فرشاد صحبت زاده	بررسی پلیمریزاسیون و تجزیه پودر ال-سیستئین با استفاده از پلاسمای سرد فشار اتمسفری
----	-----	-----------------------------------	---

چهارشنبه 15:40 تا 16:10 سالن B لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepb>

06	158	معصومه رعیت نیا، غلامرضا فروتن	شبیه سازی عددی پوشش دهی نانوذرات توسط لایه نازک ارگانوسیلیکونی در یک تخلیه پلاسمایی فشار پایین
----	-----	-----------------------------------	--

پنج شنبه 8:00 تا 9:00 سالن A لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepa>

07	220	عرفان قاسمی، محمدعلی نیل فروش زاده، پریسا چاری پور، مریم نوری محمد امیر امیرخانی، سمیرا ایزدپناه، بابک شکری و محمد رضا خانی	تأثیر پلاسمای اسپارک بر پارامترهای بیومتریکی پوست موش: یک مطالعه امکان سنجی
08	190	راحله ابوالتمن، رسول ملک فر	استفاده از حسگر پلاسمونیک پراکندگی رامان ارتقاء یافته سطحی برای شناسایی بیماریهای متابولیکی در نوزادان

پنج شنبه 8:00 تا 9:00 سالن B لینک: <http://elc.gonbad.ac.ir/pepb>

09	152	نیلوفر محمدی نهرانی، مریم بحرینی، سعید حسن پور طادی	شبیه سازی تخلیه الکتریکی حباب هوا درون آب به منظور دستیابی به پارامترهای فیزیکی موثر در تشکیل حباب پلاسمایی به روش المان محدود
010	164	فاطمه راهی- بابک محمد حسینی- احمد مهرآمیز	بررسی ناپایداری رشته پی شدن بر روی پلاسمای غباری موجود در حلقه های سیاره ی زحل تحت شرایط خطی و غیرخطی، ایستا و غیرایستای میدانهای مغناطیسی