**طرح های تحقیقاتی گروه مهندسی بهداشت محیط مرتبط با سلامت عمومی جامعه**

|  |  |
| --- | --- |
| **عنوان طرح تحقیقاتی** | **تاریخ تصویب** |
| بررسی وضعیت فرهنگ ایمنی و ابعاد آن در کارکنان معدن مس سرچشمه رفسنجان و ارتباط آن با باورهای سلامتی، تیپ شخصیتی و رضایت شغلی: کاربرد الگوی اعتقاد بهداشتی | 1401 |
| مقایسه تعهد سازمانی، استرس و فرسودگی شغلی در کارگران حادثه دیده و حادثه ندیده مجتمع مس سرچشمه رفسنجان | 1401 |
| بررسی عوامل موثر بر رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۴۰۱ | 1401 |
| بررسی ارتباط بین نگرش و ارزش های زیست محیطی زنان خانه دار شهر رفسنجان با رفتارهای زیست محیطی در سال ۱۴۰۱ | 1400 |
| اندازه گیری میزان سرب در نمونه های ناس مصرف شده در شهر رفسنجان در زمستان۱۴۰۰ | 1400 |
| پایش و بررسی فلزات سنگین در برگ درخت توت سفید (morus alba) در شهر های رفسنجان و سرچشمه | 1400 |
| بررسی سطح آگاهی و نگرش دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در زمینه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری در سال ۱۴۰۰ | 1400 |
| بررسی میزان آرسنیک در حنا مورد استفاده شهر رفسنجان در سال ۱۴۰۰ | 1400 |
| مقایسه میزان مواجهه با سرب از طریق شیر مادر یا شیر خشک در نوزادان کمتر از ۶ ماه در شهرستان رفسنجان | 1400 |
| بررسی ارتباط بین بروز بیماری کووید -۱۹ (کرونا) و شرایط آب و هوایی در شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۹ | 1399 |
| بررسی ریسک و شدت ابتلا به بیماری کووید -۱۹ (کرونا)در افراد استعمال کننده دخانیات در شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۹ | 1399 |
| بررسی پیش بینی کننده های مصرف فست فود مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۹ | 1399 |
| بررسی غلظت و توزیع مکانی فلزات سنگین در منابع آب آشامیدنی شهرستان رفسنجان با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی در سال ۱۳۹۸ | 1398 |
| حذف آرسنیک از آب آشامیدنی توسط فرایند جذب سطحی با استفاده از نانوذرات اکسید مس سنتزشده از برگ درخت گردو | 1398 |
| ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی و میزان آفلاتوکسین M۱ در شیرهای خام جمع اوری شده از سطح عرضه شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸ | 1398 |
| بررسی پتانسیل های خوردگی و رسوب گذاری آب شرب شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۸ | 1398 |
| بررسی فراوانی علائم سندروم ساختمان در پرستاران بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۷ | 1397 |
| بررسی میزان آگاهی، رضایتمندی و دیدگاه مردم رفسنجان در خصوص چالش های زیست محیطی در سال ۱۳۹۷ | 1397 |
| ارزیابی کیفیت منابع آب زیرزمینی شهر رفسنجان با استفاده از مدل شاخص کیفیت آب (WQI) | 1397 |