

zahramardani228@yahoo.com

(+۹۸)۹۱۴۰۸۷۶۹۲۷

۰۳۸۳۳۲۲۱۷۱۰

چهار محال و بختیاری، کیار، فارسان - کران



زهرا مردانی کرانی

باتری ساز

متولد: ۱۳۷۲/۶/۲۰
وضعیت تأهل: مجرد



درباره من

مبتکری خلاق با بیش از 5 طرح در رابطه با ذخایر انرژی و آلتراسونیک

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد فیزیک جامد

گرایش: جامد

موسسه/دانشگاه: شاهد تهران (دولتی)

معدل: ۱۶

۱۳۹۶ - ۱۳۹۹

سوابق شغلی

تدریس مجازی دروس ریاضیات و فیزیک

وظایف و دستاوردها

- تدریس دروس فیزیک تمام مقاطع متوسطه هم مجازی و هم حضوری
- تدریس دروس ریاضیات تمام مقاطع متوسطه هم مجازی و هم حضوری

باتری ساز

شرکت: ناب باتری

وظایف و دستاوردها

- ساخت باتری های نظامی روی - هوا
- ساخت باتری های سمعی با چهار شماره
- ساخت باتری های تله متری

ادمین و بازاریاب اینترنتی

شیپور تلگرام (خود اشتغال)

وظایف و دستاوردها

- ادمین گروه شیپور
- ادمین کانال ثبت تبلیغات و پروژه همراه من
- ادمین تجهیزات پزشکی در گروه های مختلف
- ادمین فروش ماشین در گروه های مختلف

مهارت‌ها

باتری ساز

آلتراسونیک

زبان

انگلیسی

عربی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

تحقیقات

- کاربرد نانو ساختار دی اکسید منگنز-pt سنتز شده به روش فراصوت در باتری روی - هوا
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹
- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در باتری روی
ناشر: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹
- اصطناع و شناسایی نانوساختار دی اکسید منگنز با دو روش برقاشیمی و برقاشیمی صوتی و استفاده در باتری های روی هوا
ناشر: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹

پروژه‌ها

- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در باتری لیتیومی
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- اصطناع و شناسایی نانوساختار دی اکسید منگنز با دو روش برقاشیمی و برقاشیمی صوتی و استفاده در باتری های لیتیومی
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- اصطناع و شناسایی نانوساختار دی اکسید منگنز با دو روش برقاشیمی و برقاشیمی صوتی و استفاده در باتری های روی اکسیژن
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در باتری روی اکسیژن
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در ابر خازن ها
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در فاضلاب ها
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹
- کاربرد نانوساختار دی اکسید منگنز پلاتین به روش فراوا در صنعت در درزگیرهای شیشه های هواپیما
کارفرما / درخواست کننده: زهرا مردانی کرانی
تاریخ: مهر ۱۳۹۹

افتخارات

- کاربرد نانو ساختار دی اکسید منگنز پلاتین اصطناعی به روش فراوا در باتری روی هوا
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹
- اصطناع و شناسایی نانوساختار دی اکسید منگنز با دو روش برقاشیمی و برقاشیمی صوتی و استفاده در باتری روی هوا
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹

شبکه اجتماعی