

ساحل حکیمی اسکوئی

نیروی آزمایشگاهی، آموزشگاهی



استان آذربایجان شرقی، تبریز، ولیعصر- میدان همافر

۰۹۱۴۲۴۷۵۹۷۳

sahel.hkm@gmail.com

اطلاعات پایه

جنسیت: خانم / سال تولد: ۱۳۷۵ / وضعیت تاهل: متاهل

اطلاعات شغلی

وضعیت اشتغال: در حال حاضر مشغول به کار نیستم و به دنبال کار میگردم / آماده کار در: فقط استان محل سکونت

اطلاعات تحصیلی



دانشگاه شهید مدنی آذربایجان



مرکز آموزش عالی

کارشناسی ارشد زیست شناسی بیوشیمی

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان / از ۱۳۹۸-۷ تا ۱۴۰۱-۶ / معدل ۱۸

کارشناسی زیست شناسی بیوشیمی

موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی ربع رشید / از ۱۳۹۴-۷ تا ۱۳۹۷-۱۱ / معدل ۱۷

زبانهای خارجی

انگلیسی



فرانسه



ترکی استانبولی



مهارتها

نیروی آزمایشگاهی (آشنایی و نحوه استفاده از دستگاه های آزمایشگاهی، خونگیری، پذیرش و ...)



مدیریت



تایپ



مایکروسافت ورد



پاورپوینت مایکروسافت



مایکروسافت اکسل



تدریس



تدریس خصوصی





کار با کامپیوتر

پیشرفته



دوره‌ها



از ۱۳۹۶-۴ تا ۱۳۹۶-۴

استخراج DNA و مبانی PCR

این دو دوره مجزا از هم بوده و در روزهای مختلف در یک ماه تشکیل شده است.

از ۱۳۹۶-۵ تا ۱۳۹۶-۵

مبانی کشت سلول

از ۱۳۹۷-۶ تا ۱۳۹۷-۶

اصول کار در آزمایشگاه تشخیص طبی

از ۱۴۰۰-۲ تا ۱۴۰۰-۲

HSE

از ۱۴۰۱-۵ تا ۱۴۰۱-۵

کارگاه های برگزار شده در بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی 2022

مدارک، گواهینامه‌ها، افتخارات



صدور در ۱۳۹۶-۴

استخراج DNA و مبانی PCR

دانشگاه ربع رشیدی

صدور در ۱۳۹۶-۵

مبانی کشت سلول

مرکز تحقیقات ایمنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

صدور در ۱۳۹۷-۶

اصول کار در آزمایشگاه تشخیص طبی

آزمایشگاه تشخیص طبی کیمیا و امام رضا

صدور در ۱۴۰۰-۲

HSE

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

صدور در ۱۴۰۱-۵

کارگاه های برگزار شده در بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی 2022

بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی 2022-دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

مقالات، ژورنال‌ها و کتاب‌ها



۱۴۰۱-۵

Construction of chitosan-polyethylene glycol nanohydrogels containing curcumin for use in diabetic wounds healing

بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی 2022

<https://icc21.azaruniv.ac.ir/>

۱۴۰۱-۶

Evaluation of release of curcumin anti-cancer drug from chitosan-polyethylene glycol nanohydrogels in different physicochemical conditions

بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی 2022

<https://conf.sku.ac.ir/IBC2022>



تست هوش ریون - Raven IQ

نتیجه آزمون : تیزهوش - نمره بهره هوشی : 122



تست شخصیت شناسی MBTI

شخصیت مدافع (ISFJ-T) از گروه شخصیت محافظان

توضیحات



- + دانشجوی ممتاز و فعال کارشناسی ارشد
- + پروژه عملی دارورسانی در محیط آزمایشگاهی و بدن
- + دفاع از پایان نامه با کسب نمره ممتاز (20)
- + شرکت و دارای مقاله در بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی و بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی
- + علاقه مند به همکاری در محیط بیمارستان ها، آزمایشگاه ها و آموزشگاه ها
- + مسئولیت پذیر، کاری و منظم