

## دکتر سید علیرضا مرتضوی

سال ورود: ۱۳۷۲

مرتبه علمی: استاد

مدارک تحصیلی:

۱- دکترای عمومی داروسازی از دانشکده داروسازی پور تسموت، انگلستان

۲- Ph.D. فارماسیوتیکس از دانشکده داروسازی پور تسموت، انگلستان

سوابق اجرایی:

۱- مدیر گروه داروسازی دانشکده داروسازی شهید بهشتی به مدت شش سال

۲- دبیر اولین همایش سیستم های نوین دارورسانی

۳- سرپرست داروخانه های آموزشی بیمارستان اختر و بوعلی به مدت هفت سال

۴- عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۵- عضو کمیته نانو تکنولوژی معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۶- دبیر بورد فارماسیوتیکس وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به مدت پنج سال

۷- معاون آموزشی، دانشجویی و فرهنگی دانشکده داروسازی شهید بهشتی

۸- معاون پشتیبانی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

سمت فعلی:

۱- عضو بورد فارماسیوتیکس وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۲- عضو کمیته سیاستگزاری و ارزشیابی دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۳- عضو شورای آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۴- عضو کمیته منتخب داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۵- عضویت در کمیته های آموزشی، پژوهشی و ارزشیابی دانشکده داروسازی

۶- عضو کمیته نانو فناوری پزشکی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران

۷- عضو کمیته علوم دارویی فرهنگستان زبان و ادب فارسی جمهوری اسلامی ایران

۸- عضو هیأت تحریریه مجله IJPS

۹- عضو هیأت تحریریه مجله علوم دارویی دانشکده داروسازی تبریز

دروس تدریسی در طول دوره عمومی:

فرآورده های بهداشتی- آرایشی، زبان تخصصی، واژه شناسی در داروسازی و پزشکی، فارماسیوتیکس ۳ و ۴ و ۵ نظری، فیزیکال

فارماسی ۲ و فارماسیوتیکس ۲، ۳، ۴ و ۵ عملی

## موضوعات مورد علاقه تحقیق:

- ۱- فرمولاسیون اشکال دارویی نوین خوراکی شامل سیستم های دارورسانی مخاط چسب، انواع سیستم های دارورسانی پیوسته رهش و کنترل رهش خوراکی نظیر سامانه های شناور در معده و سامانه های هدفمند کولون
- ۲- فرمولاسیون سامانه های هیدروژل و پمپ افشانه داخل بینی برای دارورسانی سیستمیک (بویژه واکسن ها)
- ۳- فرمولاسیون فرآورده های بهداشتی- آرایشی گوناگون به ویژه شامپوها و ضدعرق ها
- ۴- فرمولاسیون فرآورده های مختلف با منشا گیاهی
- ۵- فرمولاسیون سامانه های دارورسانی دهانی شامل قرص های سریع بازشونده (ODT)، فیلم های سریع حل شونده (ODF)، اسپری های زیرزبانی، سامانه های مخاط چسب، پاستیل های دارویی و آدامس های دارویی.

سامانه علم سنجی:

[https://isid.research.ac.ir/SeyedAlireza\\_Mortazavi](https://isid.research.ac.ir/SeyedAlireza_Mortazavi)

پست الکترونیکی:

[s\\_a\\_r\\_mortazavi@sbmu.ac.ir](mailto:s_a_r_mortazavi@sbmu.ac.ir)

تلفن مستقیم محل کار: ۰۲۱-۸۸۲۰۰۰۷۵

تلفن داخلی محل کار: ۱۲۰ الی ۰۲۱-۸۸۲۰۰۱۱۸ داخلی ۲۴۱