



سرکار خانم دکتر مهسا رحیم زاده

دانشکده : دانشکده پزشکی

مرتبه علمی: استاد

پایه: ۲۴

ایمیل: m.rahimzade@hums.ac.ir

تحصیلات

--- ۰-۰

مقالات

عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان مجله	Citation سال انتشار
Toward an understanding of regulatory T cells in COVID-19: A systematic review	مهسا رحیم زاده	journal of medical virology	۱۳۹۹
Interleukin -1Y Serum Levels and Polymorphisms in Acute Kidney Injury Patients	مهسا رحیم زاده, نادره نادری, سارا آقاخانی, حسین منتظرانم	Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets,	۱۳۹۹
Maintenance of quality and bioactive compounds of cold stored pomegranate (Punica granatum L.) fruit by organic acids treatment	مهسا رحیم زاده	Food science and technology international	
rorc gene polymorphism is associated with acute kidney injury following cardiac surgery	مهسا رحیم زاده	Acta Anaesthesiol Scand .	
Elevated Levels of Interleukin-21 in Acute Kidney Injury After Cardiopulmonary Bypass Surgery	نادره نادری, مهسا رحیم زاده	Hormozgan Medical Journal	

پایان نامه ها

مقطع تحصیلی	موضوع پایان نامه
کارشناسی ارشد	بررسی اثر همزمان انسولین و گابا برل میزان گلوکاگون خون و بیان 3 MEG RNA در کبد موشهای مبتلا به دیابت نوع یک
کارشناسی ارشد	اثر داروی Monophosphoryl Lipid A (mpl) بر اختلال حافظه ی اجتنابی حاصل از ضربه ی مغزی در موش های صحرایی نر بالغ
کارشناسی ارشد	بررسی سه پلی مورفیسم ژن C (RORC) - related orhan receptor در بیماران مبتلا به بمیاری عروق کرونر قلب
کارشناسی ارشد	بررسی پلی مورفیسم ژن Slit2 در بیماران قلبی مبتلا به گرفتگی عروق کرونر

دروس تدریس شده

عنوان درس
آزمایشگاه بیوشیمی
بیوشیمی پایه نظری
کارآموزی بیمارستانی
شیمی آلی و بیوشیمی
بیوشیمی و اصول تغذیه
بیوشیمی نظری
بیوشیمی عملی
هورمون شناسی
بیوشیمی علمی
بیوشیمی پزشکی ۲
بیوشیمی
بیوشیمی مولکول - سلول
بیوشیمی بالینی
آزمایشگاه هورمون شناسی
بیوشیمی ۲
بیوشیمی پایه عملی
بیوشیمی پزشکی ۱
آزمایشگاه بیوشیمی پزشکی ۲
آنزیم شناسی
آزمایشگاه بیوشیمی پزشکی
مکانیسم مولکولی بیماریها
بیوشیمی بالینی
بیوشیمی هورمون ها
روشهای آزمایشگاهی و شناخت کار با دستگاهها
آزمایشگاه بیوشیمی عمومی
بیوشیمی و تشخیص مولکولی
متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات
بیوشیمی متابولیسم
بیوشیمی مولکولی سلولی
بیوشیمی (عملی)
سمینار
پایان نامه

دروس تدریس شده

عنوان درس
بیوشیمی عمومی
بیوشیمی پایه عملی
فیزیولوژی نظری ۲
آزمایشگاه بیوشیمی پزشکی ۱
بیوشیمی دسپلین
بیوشیمی مقدماتی
بیوشیمی (نظری)
بیوشیمی ۱
بیوشیمی پیشرفته بافتها
روش تحقیق
بیوشیمی هورمونها و تومورمارکرها
کارآموزی در آزمایشگاه تشخیص طبی
بیوشیمی کلیه
روشهای آزمایشگاهی و شناخت کار بادیستگاه ها
بیوشیمی
بیوشیمی پایه نظری
بیوشیمی دیس-پپلین
مسیرهای متابولیک و اختلالات
بیوشیمی دیس-پپلین
بیوشیمی هورمون ها
بیوشیمی سلول - مولکول
بیوشیمی بالینی (۱)
روشهای تشخیص ملکولی

