

لیست طرح‌های حاصل از داده‌های ICS

۱. تاثیر ایندکس آتروژنیک پلاسما بر پیش‌بینی حوادث قلبی و عروقی
۲. بررسی شیوع و پیامدهای فیبریلاسیون دهلیزی در افراد بالاتر از ۳۵ سال سالم (نتایج مطالعه کوهورت ۱۷ ساله اصفهان)
۳. بهبود کارایی سیستم ارزیابی خطر بیماری‌های قلبی عروقی پارس با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین در مطالعه کوهورت قلبی اصفهان
۴. بررسی اثربخشی گویی‌کننده Adiponectin و hs-CRP در پیش‌بینی انفارکتوس حاد میوکارد و stroke
۵. کاربرد روش‌های یادگیری ماشین در پیش‌بینی بروز بیماری قلبی عروقی و سندرم متابولیک
۶. بررسی بروز بیماری نارسایی قلبی در طرح کوهورت اصفهان
۷. بررسی قدرت پیشگویی‌کننده ضخامت آنتیما-مدیای شریان کاروتید (IMT(Intima-Media thickness)) با حوادث قلبی عروقی در یک جمعیت ایرانی
۸. بررسی مصرف مواد غذایی به روش یادآمد ۲۴ ساعته خوراک در افراد مورد مطالعه در مطالعه کوهورت در شهرستانهای اصفهان نجف آباد و اراک در سال ۱۳۸۶
۹. بررسی بهترین مدل‌های مخاطرات رقابتی در وقوع مرگ: تحلیل داده‌های هفت ساله مطالعه کوهورت اصفهان
۱۰. بررسی ارتباط سطح سرمی ویتامین D با شاخص ABI در افراد با و بدون سندرم متابولیک در شهر اصفهان (۱۳۹۱-۱۳۹۲)
۱۱. کاربرد مدل‌های خطای اندازه‌گیری کلاسیک در آنالیز محتوای جیره غذایی معمولی افراد ۴۰ سال به بالای نواحی مرکزی (اصفهان، نجف آباد و اراک) ایران