

بسم الله الرحمن الرحيم

خلاصه زندگینامه

دکتر سید محمد تقی آیت الله‌ی

استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۱۴۰۰

SMTACV.DOC

۱- اطلاعات کلی

نام و نام خانوادگی	۱-۱
تولد	۱-۲
پدر	۱-۳
مادر	۱-۴
نسب	۱-۵
نشانی	۱-۶
وضعیت تأهل	۱-۷
آشنایی به زبانهای خارجی	۱-۸

قطعه	سال	مؤسسه	شهر	کشور	رشته
ابتدائی	۱۳۴۴-۱۳۴۸	دبستان مظفر	شیراز	ایران	-
متوسطه(سیکل اول)	۱۳۴۷-۱۳۴۴	دبیرستان حیات،دبیرستان حاج قوام	شیراز	ایران	-
متوسطه (سیکل دوم)	۱۳۵۰-۱۳۴۷	دبیرستان شاپور	شیراز	ایران	رباضی
لیسانس	۱۳۵۴-۱۳۵۰	دانشکده ادبیات و علوم دانشگاه شیراز	شیراز	ایران	آمار
* فوق لیسانس*	۱۳۵۷-۱۳۵۴	دانشکده تحصیلات تكمیلی دانشگاه شیراز	شیراز	ایران	آمارزیستی
دوره دکتری**	۱۳۵۹-۱۳۵۷	دانشکده بهداشت دانشگاه کلمبیا	نیویورک	امریکا	آمارزیستی
دوره دکتری	۱۳۶۱-۱۳۵۹	دانشکده ریاضی دانشگاه درتموند	درتموند	آلمان	آمار
دکتری**	۱۳۶۸-۱۳۶۰	دانشکده بهداشت و طب گرمسیری دانشگاه لندن	لندن	انگلستان	آمارزیستی
فوق دکتری	۱۳۷۲-۱۳۷۰	دانشکده های بهداشت،پزشکی و دندانپزشکی دانشگاه نیوکاسل	نیوکاسل	انگلستان	اپیدمیولوژی
فوق دکتری	۱۳۷۳-۱۳۷۲	دانشکده بهداشت دانشگاه نیوکاسل	نیوکاسل	انگلستان	آمارپزشکی

* فارغ التحصیل ممتاز ** با بورس تحصیلی

پایان نامه های تحصیلی:

1. **Ayatollahi SMT** (1978): Cost-Effectiveness Analysis of Kavar Auxiliary Village Health Workers Project, Iran. Master of Sciences Thesis, 125PP. Shiraz University, Shiraz, Iran.
2. **Ayatollahi SMT** (1991): A Survey of Growth of Iranian School Children and their Parents and some Longitudinal Observations on U. K. Infants. Doctor of Philosophy Thesis, 431PP. London University, London, UK. Dissertation Abstracts International, 41-B to 42-B.

تحقیقات فوق دکتری:

1. **Ayatollahi SMT** (1993): The Dental Status, Needs and Demands of the Elderly in Three Different Communities; A Report for the Department of Health. 149PP. Plus 10 appendices; University of Newcastle Upon Tyne, UK.
2. **Ayatollahi SMT** (1994): An Investigation of Geographic, Gender and Factors on Asthma Prevalence in two Districts of Northern Health Region, UK; 265PP; University of Newcastle Upon Tyne, UK.
3. **Ayatollahi SMT** (1995): A Longitudinal Study on Growth Pattern of Newcastle School Children and its Affecting Factors. University of Newcastle Upon Tyne, UK.

ردیف	عنوان	سال
۳-۱	کارشناس آزمایشگاه آمار، بخش ریاضی و آمار دانشگاه شیراز	۱۳۵۳-۵۴
۳-۲	دبیر علوم ریاضی و آمار دبیرستانهای شیراز	۱۳۵۴-۵۵
۳-۳	برنامه ریز و آمارشناس مرکز جمعیت شناسی دانشگاه شیراز	۱۳۵۴-۵۷
۳-۴	دستیار تحقیق بخش پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۵۴-۵۷
۳-۵	مربی بخش علوم بهداشتی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۱-۶۵
۳-۶	مربی بخش علوم بهداشتی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۶۵-۶۸
۳-۷	مأموریت آموزشی در دانشگاههای لندن و نیوکاسل انگلستان	۱۳۶۸-۷۲
۳-۸	استاد مدعو دانشگاه لندن	۱۳۶۸-۷۰
۳-۹	پژوهشگر دانشگاههای لندن، آکسفورد و یونیورسیتی کالج	۱۳۶۸-۷۰
۳-۱۰	پژوهشگر ارشد دانشگاه نیوکاسل انگلستان	۱۳۷۰-۷۳
۳-۱۱	استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۲-۷۶
۳-۱۲	دانشیار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶-۸۰
۳-۱۳	استاد دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۱-۱۳۹۳
۳-۱۴	نخستین استاد برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳

۴-مسئولیتهای اجرائی

ردیف	عنوان	شروع ماه/سال	خاتمه ماه/سال
۴-۱	معاون دانشجوئی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۲/۲	۱۳۶۳/۷
۴-۲	معاون آموزشی علوم پایه و پیراپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۲/۷	۱۳۶۳/۷
۴-۳	مسئول برنامه ریزی و هماهنگی امور آموزشی دانشگاه شیراز	۱۳۶۲/۱۲	۱۳۶۳/۱۱
۴-۴	معاون آموزشی دانشگاه شیراز	۱۳۶۳/۱	۱۳۶۶/۱۱
۴-۵	مدیرگروه آمارزیستی و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶/۴	۱۳۷۸/۴
۴-۶	رئیس تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۵/۹	۱۳۷۸/۱۰
۴-۷	رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶/۱۰	۱۳۸۲/۳
۴-۸	مدیر مسئول مجله علوم بهداشتی ایران	۱۳۷۶/۳	۱۳۸۲/۲
۴-۹	مدیر گروه آمارزیستی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۵/۱۱	۱۳۹۷/۸

۵-افتخارات دانشگاهی

ردیف	عنوان	سال
۵-۱	پژوهشگر برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۰
۵-۲	پژوهشگر موفق دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۲
۵-۳	پژوهشگر نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۳
۵-۴	استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۳
۵-۵	نفر اول پژوهشگران برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۴
۵-۶	نفر اول پژوهشگران برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۵
۵-۷	پژوهشگر نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۶
۵-۸	پایه تشویقی، پژوهشی (اول)	۱۳۸۸
۵-۹	پایه تشویقی، پژوهشی (دوم)	۱۳۹۰
۵-۱۰	پایه تشویقی، پژوهشی (سوم)	۱۳۹۱
۵-۱۱	پژوهشگر برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۱
۵-۱۲	پایه تشویقی پژوهشی (چهارم)	۱۳۹۲
۵-۱۳	پایه تشویقی آموزشی (پنجم)	۱۳۹۲
۵-۱۴	استاد پیشکسوت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۲
۵-۱۵	استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳
۵-۱۶	نخستین استاد برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳

۶- شاخصهای علم سنجی

ردیف	شاخص	Scopus	Google scholar
۶-۱	مقالات	۱۰۸	۲۶۰
۶-۲	استنادات	۱۲۹۲	۳۱۶۸
۶-۳	خوداستنادی	٪۶	—
۶-۴	G – index	۳۱	۴۸
۶-۵	H – index	۲۰	۳۰
۶-۶	i 10 - index	—	۸۱
۶-۷	استناد به ازای مقاله/ESI Top.	۱۲/۹	۱۲/۲

۷- عضویت درشوراهای و هیاتهای و کمیته‌های دانشگاهی و کشوری

ردیف	عنوان	شروع ماه/سال	خاتمه ماه/سال
۷-۱	عضو کمیته انتقال و تغییر رشته دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۲/۱۱	۱۳۶۱/۱۰
۷-۲	عضو کمیته آموزشی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۲/۱۱	۱۳۶۱/۱۲
۷-۳	عضو شورای اجرایی مرکز نشر دانشگاهی شیراز	۱۳۶۳/۲	۱۳۶۲/۴
۷-۴	عضو شورای عالی برنامه ریزی استان فارس	۱۳۶۲/۶	۱۳۶۲/۳
۷-۵	عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز	۱۳۶۳/۷	۱۳۶۲/۱۱
۷-۶	عضو کمیته انضباطی دانشگاه شیراز	۱۳۶۳/۸	۱۳۶۳/۴
۷-۷	عضو هیأت ممیزه دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۱۱	۱۳۶۳/۱
۷-۸	عضو هیأت رئیسه دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۱۱	۱۳۶۳/۱
۷-۹	عضو ودیر کمیته گرینش استاد دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۷	۱۳۶۴/۷
۷-۱۰	عضو و نائب رئیس ودیر شورای بورس دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۱۱	۱۳۶۳/۷
۷-۱۱	عضو شورای دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۱۱	۱۳۶۳/۷
۷-۱۲	عضو ورئیس کمیسیون آموزشی دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۱۱	۱۳۶۳/۱۱
۷-۱۳	عضو و دبیر هسته تحقیق و نظر دهی اولیه دانشگاه شیراز	۱۳۶۶/۷	۱۳۶۵/۱۲
۷-۱۴	عضو ودیر کمیته فرهنگ اسلامی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۶۸/۴	۱۳۶۷/۲
۷-۱۵	عضو کمیته تخصصی آمارشورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی	۱۳۷۵/۴	۱۳۷۲/۱۲
۷-۱۶	عضو کمیسیون نظارت و بررسی مطالعات داروئی بالینی داروها وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۷۶/۵	۱۳۷۵/۹
۷-۱۷	عضو شورای فرهنگ عمومی استان فارس	۱۳۷۶/۲	۱۳۷۴/۱۱
۷-۱۸	عضو افتخاری شورای احیاء و توسعه ارزش‌های اسلامی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶/۸	۱۳۷۵/۸
۷-۱۹	عضو هسته اولیه بررسی مباحث اسلامی در اصول و پایه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶/۸	۱۳۷۵/۸
۷-۲۰	عضو هیأت متحننه و ارزشیابی آمارزیستی واپیدمیولوژی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۷۷/۷	۱۳۷۱/۵
۷-۲۱	عضو شورای آموزش علوم پایه، بهداشت و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۷۹/۸	۱۳۷۵/۵
۷-۲۲	عضو و رئیس شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸/۱۱	۱۳۷۵/۹
۷-۲۳	عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸/۱۱	۱۳۷۵/۹
۷-۲۴	عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸/۱۱	۱۳۷۵/۹
۷-۲۵	عضو و مشاور شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸/۹	۱۳۷۷/۴
۷-۲۶	عضو کمیته مرکز ثبت موارد بیماری سلطان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸/۲	۱۳۷۶/۲
۷-۲۷	عضو کمیته ترفیعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۲/۳	۱۳۷۲/۱۱
۷-۲۸	نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۱/۷	۱۳۷۳/۱۱
۷-۲۹	عضو هیأت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۰/۹	۱۳۷۶/۲
۷-۳۰	عضو و رئیس شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۲/۳	۱۳۷۶/۱۰
۷-۳۱	عضو کمیته پژوهش‌های علوم پزشکی در اسلام دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۰/۹	۱۳۷۵/۹
۷-۳۲	عضو شورای دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۲/۳	۱۳۷۵/۹
۷-۳۳	عضو شورای اجرایی طرح تمام وقتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۲/۳	۱۳۷۷/۲
۷-۳۴	عضو هیأت متحننه و ارزشیابی رشته آمارزیستی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	۱۳۹۷/۷	۱۳۷۷/۱۰
۷-۳۵	عضو کمیته اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۵/۱۱	۱۳۸۳/۵
۷-۳۶	عضو هیئت تحریریه مجله علوم پزشکی ایران	۱۳۸۵/۲	۱۳۸۳/۲
۷-۳۷	عضو کمیته انتشارات دانشکده پزشکی	۱۳۹۹/۴	۱۳۸۸/۹

۱۳۹۰/۱۲	۱۳۸۶/۷	مجري کميته راهبردي رشته آمارزيستي وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى	۷-۳۸
۱۳۹۲/۲	۱۳۸۶/۷	دبیر هيات ممتحنه و ارزشياری رشته آمارزيستي وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى	۷-۳۹
ادame	۱۳۹۵/۱	عضو شوراي راهبردي كرسی های دانشگاه علوم پزشكى شيراز	۷-۴۰
ادame	۱۳۹۵/۱۰	نماینده انجمن علمی آمارزيستي ايران در دانشگاه علوم پزشكى شيراز	۷-۴۱

۸- عضويت در مجتمع بين الملل

رديف	عنوان	شروع
۸-۱	عضو انجمن آمار انگلستان (FSS)	۱۳۷۲
۸-۲	عضو انجمن مطالعات بیولوژی انسانی انگلستان (FSSHBN)	۱۳۷۳
۸-۳	عضو انجمن بين الملل آمار زيستي باليني	۱۳۷۳
۸-۴	عضو موسسه بين الملل آمار	۱۳۷۳
۸-۵	عضو انجمن آمار ايران	۱۳۷۳
۸-۶	عضو انجمن بين الملل زيست سنجي	۱۳۷۳
۸-۷	عضو دائمي انجمن علوم آماري كشورهای اسلامي	۱۳۷۳
۸-۸	عضو انجمن علمي آمارزيستي ايران	۱۳۹۵

۹- کسب عناءين و افتخارات جهاني

رديف	عنوان	مؤسسه اعطاكننده	سال	کشور
۹-۱	آمارشناس شايسته (C.Stat.)	انجمن آمار	۱۳۷۳	انگلستان
۹-۲	عضو فعال آكادمي علوم نيوپورك	آكادمي علوم نيوپورك	۱۳۷۴	امريكا
۹-۳	مردبين الملل ۱۹۹۹	مرکز بين الملل بيوجرافی کمبريج	۱۳۷۷	انگلستان
۹-۴	دانشمند برجسته قرن بیستم	مرکز بين الملل بيوجرافی کمبريج	۱۳۷۸	انگلستان
۹-۵	مدال افتخار	مؤسسه بيوجرافی اميركيائي	۱۳۷۸	امريكا
۹-۶	مرد برجسته جهاني	مؤسسه بيوجرافی اميركيائي	۱۳۷۹	امريكا
۹-۷	دانشمند برجسته جهان	مرکز بين الملل بيوجرافی کمبريج	۱۳۸۵	انگلستان
۹-۸	کسب مدال طلا برای جمهوری اسلامي ايران	مؤسسه بيوجرافی اميركيائي	۱۳۸۵	امريكا
۹-۹	عضو برگزیده بوردمشاوران پژوهشی	مؤسسه بيوجرافی اميركيائي	۱۳۸۶	امريكا

۱۰- آموزش

۱۰-۱ تدریس

رديف	عنوان درس	مقاطع تحصيلي	رشته
------	-----------	--------------	------

مدارک پژوهشکی	کاردانی	اخلاق و مقررات حرفه ای	۱
بهداشت، زیست شناسی، پرستاری، پژوهشکی	کاردانی، کارشناسی، دکتری عمومی	آمار حیاتی مقدماتی	۲
پژوهشکی	دکتری عمومی	بهداشت اسلامی	۳
پژوهشکی	دکتری عمومی	اخلاق پژوهشکی	۴
تغذیه	کارشناسی ارشد	مسائل غذا و تغذیه از دیدگاه اسلام	۵
تغذیه	کارشناسی ارشد	گروه پژوهشی	۶
فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد	روش تحقیق	۷
تغذیه، فیزیوتراپی، دامپژوهشکی	کارشناسی ارشد، دستیاری تخصصی	روشهای پیشرفته آمارزیستی	۸
آمارزیستی و اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	روشهای آمار زیستی	۹
آمارزیستی و اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	روشهای آمار ناپارامتری	۱۰
آمارزیستی و اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	نمونه گیری	۱۱
آمارزیستی و اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	روشهای آماری در اپیدمیولوژی	۱۲
آمارزیستی	کارشناسی ارشد	آمار ریاضی	۱۳
آمارزیستی	کارشناسی ارشد	طرح و تحلیل کارآزمائی های بالینی	۱۴
مدیریت خدمات بهداشتی و بهداشت عمومی	کارشناسی و کارشناسی ارشد	اقتصاد بهداشت	۱۵
پژوهشکی و اپیدمیولوژی	دکتری عمومی، کارشناسی ارشد	اصول اپیدمیولوژی	۱۶
آمارزیستی	کارشناسی ارشد	تحلیل داده های رد بندی	۱۷
اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	روشهای اپیدمیولوژی	۱۸
اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیردار	۱۹
آمارزیستی	کارشناسی ارشد و دکتری	تحلیل چند متغیره	۲۰
آمارزیستی	دکتری	طرح و تحلیل آزمایشها بالینی	۲۱
آمارزیستی	دکتری	الگو سازی چند سطحی	۲۲
آمارزیستی	دکتری	روش تحلیل تدریجی در علوم پژوهشکی	۲۳
آمارزیستی	دکتری	مباحث مخصوص	۲۴
آمارزیستی	دکتری	تحلیل داده های طولی	۲۵
آمارزیستی	دکتری	روشهای پیشرفته آماری در اپیدمیولوژی	۲۶

۱۰-۲ آمار راهنمائی و مشاور پایان نامه ها

ردیف	رشته	دوره	تعداد پایان نامه	استاد مشاور	استاد راهنما
۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد (M.S.)	۲۲	۵	
۲	آمار زیستی	دکتری (Ph.D.)	۲۶	۴	
۳	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	۱۱	۶	
۴	بهداشت	کارشناسی ارشد (MPH)	۹	۷	
۵	پرستاری	کارشناسی ارشد	-	۴	
۶	پزشکی اجتماعی	دستیاری تخصصی	۲	-	
۷	تغذیه	کارشناسی ارشد	-	۴	
۸	دامپزشکی	دکتری عمومی (D.V.M.)	-	۴	
۹	پزشکی	دکتری عمومی (M.D.)	۱	-	
۱۰	علوم تشریحی	کارشناسی ارشد	-	۱	
۱۱	علوم تربیتی	کارشناسی ارشد	-	۲	
۱۲	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد	-	۱	
۱۳	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد	-	۴	
۱۴	مامائی	کارشناسی ارشد	-	۳	
۱۵	مدیریت اطلاعات بهداشتی	دکتری (Ph.D.)	-	۱	
۱۶	بهداشت حرفه ای	دکتری (Ph.D.)	-	۱	
	جمع کل	۱۱۸	۷۱	۴۷	

۱۰-۳ تأسیس و راه اندازی واحد های آموزشی جدید

ردیف	واحد	محل	سال
۱	تأسیس آموزشکده بهداشت کوار	دانشگاه شیراز	۱۳۶۳
۲	تدوین و تصویب برنامه آموزشی دکترای تخصصی آمار زیستی	شورای عالی برنامه ریزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۷۲
۳	تأسیس گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی در دانشکده بهداشت شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۴
۴	مؤسس دوره دکتری آمار زیستی در دانشکده پزشکی شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۴
۵	تدوین برنامه دوره دکتری اپیدمیولوژی در دانشکده بهداشت شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶
۶	تأسیس گروه آمار زیستی در دانشکده پزشکی شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۵

۴ استاد راهنمای پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سال
۱	بررسی آماری میزان ناهنجاریهای مادرزادی در نوزادان زنده به دنیا آمده شیراز	سید نوری اخترداش	۱۳۶۶
۲	اندازه گیری میزان شیوع بیماریهای اسید پپتیک و همبسته های آن در بین معلمین شاغل شیراز	محمد حسن بهرامی	۱۳۶۷
۳	مقایسه میزانهای بروز اسهال در کودکان کمتر از ۵ سال در روستاهای دارای آب لوله کشی و بدون آب لوله کشی در شهرستان شیراز	سلیمان افروغی	۱۳۶۷
۴	بررسی رشد جسمانی کودکان ۶-۱۲ سال در شیراز	سعید ابراهیم زاده	۱۳۶۸
۵	بررسی اپیدمیولوژیک سنتگ کیسه صفر؛ مطالعه مورد-شاهدی	محمد تقی شاکری	۱۳۶۸
۶	اندازه گیری میزان بروز سقط جنین خود به خودی و همبسته های آن در شهر شیراز	محمود حاجی احمدی	۱۳۶۸
۷	مطالعه طولی الگوی آماری شاخص چاقی نوزادان از بدو تولد تا یک سالگی و رابطه آن با چاقی والدین و تحلیل مولفه های اصلی	سید محمد ابراهیم موسوی	۱۳۷۶
۸	مقایسه روش های ساده برآورد مقادیر گمشده در یک مطالعه طولی رشد انسان	رحیم طهماسبی	۱۳۷۷
۹	مدلسازی آماری سن اولین قاعده گی و عوامل موثر بر آن در داشتن آموزان دختر شهر شیراز	الله دولت آبادی	۱۳۷۷
۱۰	تعیین مقادیر مرجع اندازه های تن سنجی شیرخواران شیراز	کامبیز احمدی	۱۳۷۷
۱۱	روش کمی جهت ارزشیابی رضایت بیماران از پزشکان متخصص شیراز	زهرا حیدری	۱۳۷۸
۱۲	مدلسازی سرعت رشد کودکان ۰-۶ ساله شیراز	علی خادمی	۱۳۷۹
۱۳	رگرسیون ناپارامتری برای داده های طولی رشد	حامد تاپش	۱۳۸۱
۱۴	کاربرد مدل های معادلات ساختاری در پیش بینی رشد شیرخواران بر اساس عوامل موثر بر رشد آنان	آزاده ساکی	۱۳۸۱
۱۵	مدلسازی و تهیه مقادیر مرجع قدو وزن برای قد کودکان دبستانی شیراز	سعیده پوراحمد	۱۳۸۲
۱۶	مدلسازی و تهیه مقادیر مرجع دورسرودور بازوی کودکان ۶-۱۲ ساله شیرازی	زهرا شایان	۱۳۸۲
۱۷	مدلسازی چند متغیره مقادیر مرجع چاقی کودکان ۰-۶ ساله شیرازی و والدین آنها و تعیین عوامل موثر بر آن	سید تقی حیدری	۱۳۸۲
۱۸	شاخص سازی و تهیه مقادیر مرجع چاقی در کودکان دبستانی ۶-۱۲ ساله شیراز	سیده فریدا مستجابی	۱۳۸۴
۱۹	استانداردها و مدل های ساختاری شاخص های تن سنجی محیطی و توده بدنی و بررسی برخی عوامل زیستی و اجتماعی آن در خانواده های شیراز	سیده زهرا قرشی زاده	۱۳۸۴
۲۰	استانداردسازی، اعتبارسنجی و اعتمادیابی آزمون SAQ و کاربرد آن در ارزشیابی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به عروق کرونر	آنالیتا هادیون زاده	۱۳۸۶
۲۱	تحلیل اعتماد یابی استانداردهای وزن - برای قد و ارزشیابی چاقی در کودکان و والدین	زهرا باقری	۱۳۸۶
۲۲	تحلیل چند متغیره عوامل مؤثر در رشد کودکان دبستانی شیراز	سهیلا خداکریم اردکانی	۱۳۸۶
۲۳	مطالعه طولی الگوی شیردهی مادران ساکن شیراز	علی اصغر نصیحت کن	۱۳۷۸
۲۴	بررسی تاثیر پایگاه اجتماعی - اقتصادی و عوامل فرهنگی بر رشد کودکان زیر ۲ سال شهر شیراز	سعید امیدی خالکی	۱۳۷۸
۲۵	الگوی تغذیه ای مادران شیرده شهر شیراز بین سالهای ۱۳۷۷-۱۳۷۵	علی رضا انصاری مقدم	۱۳۷۸
۲۶	شاخص های تن سنجی بدو تولد نوزادان سالم شهر شیراز	سیرووس شهسواری	۱۳۷۸
۲۷	سن یائسگی طبیعی و تعیین کنندگان آن در شیراز	هاله قائم مارالانی	۱۳۸۱
۲۸	مطالعه مورد - شاهدی عوامل موثر بر سردردهای میگرنی و تنشی در داشتن آموزان دبستانی شیراز	احمد خسروی	۱۳۸۳
۲۹	الگوی اپیدمیولوژیک سردردهای میگرنی و تنشی آموزگاران شهر شیراز	بهمن چراغیان	۱۳۸۳
۳۰	بررسی حدود طبیعی فشار خون بزرگسالان ۴-۵-۲۵ ساله شیراز و عوامل تعیین کننده جمعیتی و رفتاری آن	سیما مسعودی	۱۳۸۴
۳۱	بررسی میزان شیوع و تهیه مقادیر مرجع فشار خون کودکان دبستانی شیراز و عوامل جمعیتی و زیستی آن	مرضیه زارع	۱۳۸۴
۳۲	محاسبه بار بیماریهای عفونی قابل گزارش و تعیین شاخص های اپیدمیولوژیک مربوطه در استان کرمانشاه ۱۳۸۳	مجتبی اکبری	۱۳۸۵

۱۳۸۵	عباسعلی رمضانی	محاسبه بار ناشی از سوانح و حوادث ترافیکی و تعیین شاخصهای اپیدمیولوژیک آن در استان خراسان جنوبی ۱۳۸۴	۳۳
۱۳۷۷	فریبا مرادی اردکانی	بررسی میزان شیوع سردرد میگرنی و سردرد تشنی و عوامل وابسته به آنها در دانش آموزان دختر مدارس راهنمایی و دبیرستانی شیراز سال تحصیلی ۱۳۷۶-۱۳۷۷	۳۴
۱۳۷۹	اردشیر داودی	بررسی قد، وزن و دورسر کودکان زیرکسال (شیرخواران) منطقه سروستان فارس و مقایسه آن با استاندارد شیراز، سال ۱۳۷۸	۳۵
۱۳۷۸	فریبا ثقفی فر	بررسی آگاهی و عملکرد زنان شیرازی درباره تنظیم خانواده در طی ۲ سال بعد از زایمان	۳۶
۱۳۷۸	علیرضا مغیثی	بررسی روند و تکامل کودکان ۰-۲ ساله شهر شیراز در یک مطالعه طولی ۱۳۷۵-۱۳۷۷	۳۷
۱۳۷۸	میترا امینی	بررسی میزان رضایت بیماران از پزشکان عمومی و همبسته های آن در شیراز	۳۸
۱۳۸۳	حامد فصیحی نیا	تحلیل هزینه های سرمایه ای و حمل و نقل توبکومی در شیراز ۱۳۸۱	۳۹
۱۳۸۳	علی اصغر محابیان	تحلیل هزینه های جاری، دارو و لوازم یکبار مصرف توبکومی در شیراز	۴۰
۱۳۸۳	اکبر اجرایی	تحلیل هزینه اثر بخشی واژکومی در شهرستان شیراز سال ۱۳۸۲	۴۱
۱۳۸۳	شهرخ قیصری	تحلیل هزینه - فایده برنامه های کشوری بهداشت دهان و دندان در استان فارس	۴۲
۱۳۷۶	پروین افسر کازرونی	تهییه منحنی های مرجع رشد شیرخواران سالمن شیراز از تولد تا یکسالگی	۴۳
۱۳۸۱	پریسا دستوری	تعیین الگوی طولی عفونتهای تنفسی و اسهال در شیرخواران زیر ۲ سال شیراز	۴۴
۱۳۸۲	نجف زارع	مدلسازی چند متغیره چند سطحی برای داده های طولی تکامل کودکان	۴۵
۱۳۸۵	محمد رفیعی	دو مدل سلسه مراتبی توزیع آمیخته پواسن و دو جمله ای منفی در پیش بینی مدت و میزان اشغال تخت بیمارستانی	۴۶
۱۳۸۵	پیمان جعفری	مدلسازی نقطه توافق بهینه در روشهای دنباله ای گروهی و کاربرد آن در کارآزمایی هایی بالینی	۴۷
۱۳۸۹	سعیده پوراحمد	چند مدل فازی جدید در آنالیز رگرسیون لوگوستیک کاربرد آن در کارآزمایی های بالینی	۴۸
۱۳۸۹	محمد علی وکیلی	الگوسازی داده ها با رویکرد رگرسیون چند کمی	۴۹
۱۳۸۹	حامد تابش	ارائه یک روش پرتوان نایپارامتری دومتغیره برای مقایسه مکان دو نمونه	۵۰
۱۳۹۰	سید تقی حیدری	روشهای نوین در تعیین درصد چربی بدن و الگوسازی چاقی با استفاده از روشهای هوش مصنوعی	۵۱
۱۳۹۰	زهرا باقری	نیرومندی یک مدل لجستیک آمیخته در بررسی فرض همگنی در کارآزمایی های بالینی چند مرکزی با حجم نمونه کوچک و نامساوی در گروهها	۵۲
۱۳۹۱	مهرداد وثوقی	ارائه یک آزمون جدید توزیع - آزاد برای اثر متقابل گروه × زمان در مدل های اثرات آمیخته خطی دو نمونه ای	۵۳
۱۳۹۱	زهرا شایان	مدل بندی مستقیم تابع بروز تجمعی بر اساس توزیع جدید لوگ لوگوستیک ۴ پارامتری	۵۴
۱۳۹۱	ساره کشاورزی	تحلیل مطالعات طولی با متغیرهای مستقل وابسته به زمان ناموزون با استفاده از مدل های معادلات ساختاری و مدل های رگرسیون به ظاهر نامرتب	۵۵
۱۳۹۲	محمود حاجی احمدی	مدلسازی ساختاری مقادیر گمشده در داده های طولی رشد با پاسخ های چند متغیره	۵۶
۱۳۹۴	مرضیه دوست فاطمه	تعیین حجم نمونه و توان آزمون مطالعات بالینی با دو گروه در پرسشنامه های کیفیت زندگی خود ارزیابی با استفاده از مدل های سوال- پاسخ	۵۷
۱۳۹۵	مهندی بیرجندي	پایایی رده بندی و احتمال پیش بینی درخت رده بندی نوین با استفاده از بوت استرپ	۵۸
۱۳۹۶	مرضیه علم الهدی	روش ترکیبی جدید متأنالیز با استفاده از مدل های مسیر و رگرسیون ساختاری با حجم نمونه نا برابر و داده های گمشده	۵۹
۱۳۹۶	زهرا شرفی	روشی جدید جهت آزمون هم ارزی ابزارهای روانسنجی با ساختارهای چند سطحی	۶۰
۱۳۹۶	جمشید جمالی	ارزشیابی تاثیر مشخص سازی نابجا در تحلیل هم ارزی پرسشنامه های روانسنجی در مدل سازی معادلات ساختاری	۶۱
۱۳۹۶	نرگس رostانی	روش نوین آنالیز توان طولی و بقاء در جوامع با الگوهای متفاوت پاسخهای طولی و بقاء	۶۲
۱۳۹۸	پروین قائم مقامی	مدلهای جدید جهت ارزشیابی تشخیص صحت تست های با محدودیت شناخت در غیاب گلد استاندارد	۶۳
۱۳۹۸	سعید حسینی تشنبی	مدلسازی متأ آنالیز معادلات ساختاری با اثرات تصادفی در حالت یک یا چند متغیر با حجم نمونه نا برابر	۶۴
۱۳۹۸	نعیمه سادات اثماریان	تعديل مدل فضایی جهت نقشه بندی داده های با صفر انباشته با رویکرد بیزی	۶۵
۱۳۹۹	محمد صالحی مرزیجرانی	ارائه روشهای نو ارزشیابی خوش بندی مناسب برای داده های یک / چند سطحی در علوم پزشکی	۶۶

۱۳۹۹	مهراب صیادی	رویکرد جدید به مدل های پیش بین پویا در تحلیل داده های بالینی بقا	۶۷
۱۳۹۹	کامران مهربانی زین آباد	تعدیل مدل درخت های رگرسیون جمعی بیزین جهت رده بندی در حضور مقدار گمشده	۶۸
۱۳۹۹	سمانه نعمت اللهی	روشی نو در برآورد کاپلان مایر در مطالعات بقا بر مبنای طرح نمونه گیری مبتنی بر رتبه بندی جزئی	۶۹
۱۳۹۹	مریم جلالی	جایگذاری مقادیر سانسور در مطالعات متقطع ۲*۲ با پیامد زمان تا رخداد مورد نظر با استفاده از میانه عمر باقیمانده و آنالیز داده های کامل	۷۰

توضیحات : ردیف ۱ - ۲۲ کارشناسی ارشد آمارزیستی (MS)

ردیف ۳۳-۲۳ کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی (MS)

ردیف ۴۲-۳۴ کارشناسی ارشد بهداشت عمومی (MPH)

ردیف ۴۳-۴۴ دستیاری تخصصی پزشکی اجتماعی

ردیف ۷۰-۴۵ دکترای تخصصی آمارزیستی (PhD)

مجری طریقه‌ای مصوب تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	شروع ماه/سال	خاتمه ماه/سال	شماره طرح
۱	تدوین یک روش شناسی جدید چند متغیره جهت تعیین الگوی شیردهی مادران ساکن شیراز	۷۴/۶	۷۸/۱۲	۷۴-۷۵۸۷
۲	روش امتراجی برآورد صدکهای مرتبط با زمان	۷۳/۱۲	۷۶/۶	۷۳-۱۷۰
۳	مدلسازی آماری سن اولین قاعدگی و عوامل مؤثر برآن در داشت آموزان دختر شیرازی	۷۶/۱۰	۷۸/۱	۷۶-۴۱۲
۴	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شیرازی درباره تنظیم خانواده در دوسال بعد از زایمان	۷۶/۱۰	۷۸/۱۰	۷۶-۴۱۳
۵	بررسی سیرنحو در یک مطالعه طولی در کودکان زیردو سال شیراز	۷۶/۱۰	۷۸/۴	۷۶-۴۱۴
۶	مقایسه روش‌های برآوردهای مقادیر گم شده در یک مطالعه طولی رشد انسان	۷۶/۱۱	۷۷/۱۰	۷۶-۴۳۱
۷	مقادیر مرجع اندازه‌های تن سنجی شیرخواران شیراز	۷۶/۱۱	۷۸/۱	۷۶-۴۳۳
۸	بررسی میزان شیوع سردردهای میگرنی و عوامل مؤثر برآن در دختران دانش آموز	۷۶/۱۱	۷۸/۱۱	۷۶-۴۳۶
۹	روش کمی جهت ارزشیابی رضایت بیماران از پزشکان متخصص شیراز	۷۷/۲	۷۸/۴	۷۷-۴۸۷
۱۰	بررسی میزان رضایت بیماران از پزشکان عمومی شیراز و برخی همبسته‌های آن	۷۷/۱۰	۷۸/۱۲	۷۷-۵۷۶
۱۱	مدلسازی سرعت رشد کودکان -۰ ساله شیراز	۷۸/۸	۷۹/۸	۷۸-۷۹۵
۱۲	بررسی اپیدمیولوژی موارد برق گرفتگی منجر به مرگ در شیرخواران دریک دوره بیست ساله (۱۳۵۹-۱۳۷۸)	۷۹/۱	۷۹/۱۲	۷۹-۸۹۴
۱۳	سن یائسگی طبیعی و تعیین کننده‌های آن در شیراز	۷۹/۱۲	۸۱/۱۲	۷۹-۱۱۴۳
۱۴	مدلسازی چند متغیره چند سطحی برای داده‌های طولی نمو کودکان	۷۹/۱۱	۸۱/۱۱	۷۹-۱۱۲۸
۱۵	الگوی طولی علامت بیماریهای تنفسی و اسهالی در شیرخواران شیراز	۷۹/۱۰	۸۲/۱	۷۹-۱۰۸۴
۱۶	تحلیل هزینه اثربخشی نظام بیمه‌های بهداشتی درمانی استان فارس	۸۰/۳	۸۰/۱۲	۸۰-۱۲۰۶
۱۷	مدلسازی ساختاری مقادیر گمشده در داده‌های طولی رشد با پاسخهای چندمتغیره	۸۰/۱۰	۸۳/۱۰	۸۰-۱۳۳۹
۱۸	رگرسیون ناپارامتری برای داده‌های طولی رشد	۸۱/۹	۸۳/۹	۸۱-۱۵۴۴
۱۹	کاربردهای معادلات ساختاری در پیش‌بینی رشد شیرخواران بر اساس عوامل موثر در رشد آنان	۸۱/۹	۸۲/۹	۸۱-۱۵۴۵
۲۰	میزان شیوع سردردهای تنفسی و میگرنی و مدلسازی همبسته‌های آن در آموزگاران شیراز	۸۲/۱	۸۳/۶	۸۲-۱۶۵۰
۲۱	استانداردسازی و تهیه منحنی‌های رشد کودکان دبستانی شیراز و شناسائی عوامل موثر برآن	۸۲/۵	۸۴/۵	۸۲-۱۷۷۸
۲۲	میزان استفاده از انواع روش‌های پیشگیری از بارداری و نگرش زنان ازدواج کرده شیراز در مورد فرزندآوری	۸۲/۸	۸۳//۸	۸۲-۱۸۳۳
۲۳	شیوع آسم و بیماریهای اتوپی و همبسته‌های آن در داشت آموزان دبستانی شیراز ۸۱-۸۲	۸۲/۹	۸۴/۲	۸۲-۱۸۳۴
۲۴	مطالعه ساختاری چند متغیره چاقی در کودکان و والدین آنها در شیراز	۸۲/۵	۸۴/۸	۸۲-۱۸۶۸
۲۵	مدلسازی چندمتغیره مقادیر مرجع چاقی کودکان -۰ ساله شیراز و تعیین	۸۲/۵	۸۳/۵	۸۲-۱۷۴۵

عوامل موثر برآن			
۸۲-۱۸۸۸	۸۴/۱	۸۲/۱۰	تعیین میزان شیوع میگرن و سردرد تنشی و همبسته های آن در دانش آموزان دبستانی شهر شیراز
۸۲-۱۸۹۰	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	تحلیل هزینه های جاری ومصرفی توبکتومی در شیراز
۸۲-۱۸۹۱	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	تحلیل هزینه های سرمایه ای حمل و نقل توبکتومی در شیراز
۸۲-۱۸۹۳	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	مدلسازی مقادیر مرجع قد، وزن و وزن برای قد کودکان دبستانی شیراز
۸۲-۱۸۹۲	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	مدلسازی و تهیه مقادیر دورسر و دور بازوی کودکان دبستانی شیراز
۸۲-۲۰۰۸	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	مطالعه مورد-شاهدی عوامل موثر بر میگرن و سردرد تنشی در دانش آموزان دبستانی شهر شیراز
۸۲-۲۰۰۷	۸۳/۱۲	۸۲/۱۲	الگوی اپیدمیولوژیک سردردهای تنشی و میگرنی آموزگاران شیراز
۸۳-۲۰۹۳	۸۴/۲	۸۳/۴	تحلیل هزینه اثر بخشی واژکتومی در شهرستان شیراز
۸۳-۲۲۱۶	۸۵/۱۰	۸۳/۱۰	اعتبار سنجی و اعتمادیابی آزمون EORTC-QLQHTNBC و کاربرد آن در ارزشیابی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سلطان سروگردان در ایران
۸۳-۲۲۹۳	۸۴/۹	۸۳/۹	تحلیل هزینه فایده برنامه های کشوری بهداشت دهان و دندان در استان فارس در سالهای ۱۳۸۰-۸۲
۸۳-۲۲۴۵	۸۵/۱۰	۸۳/۱۰	دومدل سلسله مراتبی توزیع آمیخته پوآسن و دوجمله ای منفی در پیش بینی مدت میزان اشغال تخت بیمارستانی
۸۳-۲۲۴۶	۸۵/۱۰	۸۳/۱۰	مدلسازی نقطه توقف بهینه در روشاهای دنباله ای گروهی و کاربرد آن در کارآزمایی های بالینی
۸۳-۲۳۵۰	۸۴/۱۲	۸۳/۱۲	بررسی حدود طبیعی فشارخون در بزرگسالان(۲۵-۵۴ساله) شیراز و تعیین کننده های جمعیتی و رفتاری آن
۸۴-۲۴۹۲	۸۵/۷	۸۴/۷	شاخص سازی و تهیه مقادیر مرجع چاقی در کودکان دبستانی ۱۲-۶ ساله شیراز
۸۴-۲۶۶۷	۸۵/۱۱	۸۴/۱۱	بررسی میزان شیوع و تهیه مقادیر مرجع فشارخون کودکان دبستانی شیراز و عوامل جمعیتی وزیستی آن
۸۴-۲۶۶۸	۸۵/۱۱	۸۴/۱۱	استانداردها و مدل های ساختاری تن سنجی محیطی و توده بدنی و بررسی برخی عوامل زیستی و اجتماعی آن در خانواده های شیراز
۸۵-۲۸۱۰	۸۶/۱۲	۸۵/۳	محاسبه بار بیماری های عفونی قابل گزارش و تعیین شاخصهای اپیدمیولوژیک مربوطه در استان کرمانشاه سال ۱۳۸۳
۸۵-۲۸۱۲	۸۶/۱۲	۸۵/۳	محاسبه بار ناشی از سوانح و حوادث ترافیکی و تعیین شاخصهای اپیدمیولوژیک آن در استان خراسان جنوبی ۱۳۸۴
۸۶-۳۳۹۱	۸۷/۳	۸۶/۳	استانداردسازی، اعتمادیابی نسخه فارسی و کاربرد آن در ارزشیابی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به عرق کرونر در شیراز ایران
۸۶-۳۷۲۸	۸۷/۹	۸۶/۹	محاسبه نرمه های شرطی اندازه های طولی تن سنجی نیواوگان شیراز
۸۶-۳۷۲۳	۸۷/۹	۸۶/۹	تحلیل توافق و روند دیرپای نمودارهای صدکی استاندارد شده وزن برای قد ویژه سنی کودکان دبستانی شیراز جهت ارزشیابی چاقی کودکان
۸۶-۳۸۰۸	۸۷/۵	۸۶/۱۱	میزان شیوع چاقی در کارکنان دانشکده پزشکی و همبستگی آن با فشار خون آنها
۸۷-۴۱۱۰	۸۹/۱۰	۸۷/۴	رگرسیون لوجستیک فازی، یک مدل جدید در تشخیص های بالینی

۸۷-۴۳۷۳	۸۹/۳	۸۷/۱۱	مدلسازی الگوهای طولی رشد با رویکرد جدید رگرسیون چندسطوحی چندکی	۴۹
۸۸-۴۸۲۰	۸۹/۵	۸۷/۹	ارائه یک روش جدید دو متغیره برای مقایسه مکان دو نمونه	۵۰
۸۸-۵۰۰۶	۹۱/۳	۸۸/۱۲	ارائه یک آزمون جدید توزیع آزاد برای اثر مقابل گروه × زمان در مدل های اثرات آمیخته خطی دو نمونه ای	۵۱
۸۸-۵۰۳۹	۹۰/۱۲	۸۸/۱۲	روش نوین در تعیین درصد چربی بدن و الگو سازی چاقی با استفاده از روش های هوش مصنوعی	۵۲
۹۰-۵۶۰۳	۹۰/۱۲	۸۸/۱۲	نیرومندی یک مدل لجستیک آمیخته به منظور بررسی فرض همگنی در کار آزمائیهای بالینی چند مرکزی با حجم نمونه کوچک و نامساوی در گروه ها	۵۳
۹۰-۵۶۰۴	۹۰/۴	۸۸/۴	مدل بندی مستقیم تابع بروز تجمعی بر اساس توزیع جدید لوگ لجدستیک ۴- پارامتری	۵۴
۹۰-۵۸۸۹	۹۰/۵	۸۸/۵	تحلیل مطالعات طولی با متغیرهای مستقل وابسته به زمان ناموزون با استفاده از مدل های معادلات ساختاری و مدل های رگرسیون به ظاهر نامرتبط	۵۵
۹۲-۶۸۰۷	۹۴/۹	۹۲/۹	تعیین حجم نمونه و توان آزمون مطالعات بالینی با دو گروه در پرسشنامه های کیفیت زندگی خود ارزیاب با استفاده از مدل های سئوال - پاسخ	۵۶
۹۲-۶۸۶۹	۹۴/۵	۹۲/۱۱	پایایی رده بندی و احتمال پیش بینی درخت رده بندی نوین با استفاده از بوت استرپ	۵۷
۹۳-۷۲۶۳	۹۵/۴	۹۳/۱۰	روش ترکیبی جدید متا آنالیز با استفاده از مدل های مسیر ورگرسیون ساختاری با حجم نمونه نا برابر و داده های گمشده	۵۸
۹۴-۷۵۸۱	۹۶/۶	۹۴/۶	روشی جدید جهت آزمون هم ارزی ابزارهای روانسنجی با ساختارهای چند سطحی	۵۹
۹۴-۰۱-۰۱-۱۰۴۸۸	۹۷/۳	۹۵/۳	ارزشیابی تاثیر مشخص سازی نابجا در تحلیل هم ارزی پرسشنامه های روانسنجی در مدلسازی معادلات ساختاری	۶۰
۹۴-۰۱-۰۱-۱۰۵۸۰	۹۷/۳	۹۵/۳	روش نوین آنالیز توام طولی و بقاء در جوامع با الگوهای متفاوت پاسخهای طولی و بقاء	۶۱
۹۴-۰۱-۰۱-۱۱۱۳۹	۹۷/۶	۹۵/۵	مدل های جدید جهت ارزشیابی تشخیص صحت تست های با محدودیت شناخت در غیاب گلد استاندارد	۶۲
۹۵-۰۱-۰۱-۱۲۸۰۵	۹۷/۱۱	۹۵/۱۱	مدلسازی متا آنالیز معادلات ساختاری با اثرات تصادفی در حالت یک یا چند متغیر با حجم نمونه نا برابر	۶۳
۹۴-۰۱-۰۱-۱۰۵۲۴	۹۷/۱۱	۹۵/۱۱	ارائه روش های نو ارزشیابی الگوریتم های خوش بندی مناسب برای داده های یک یا چند سطحی در علوم پزشکی	۶۴
۹۶-۰۱-۰۱-۱۶۷۹۷	۹۹/۸	۹۷/۸	تعییم مدل فضایی جهت نقشه بندی داده های با صفر انباشته با رویکرد بیزی	۶۵
۹۶-۰۱-۰۱-۱۶۷۹۲	۰۰/۸	۹۷/۸	بهینه سازی مدل های پیش بین پویا در تحلیل داده های بالینی بقا	۶۶
۹۶-۰۱-۰۱-۱۶۵۵۸	۹۹/۸	۹۷/۸	توانمند سازی مدل درخت های رگرسیونی جمعی بیزین جهت مدیریت مقدارهای گمشده در مبحث رده بندی	۶۷
۹۶-۰۱-۰۱-۱۶۸۵۸	۹۹/۸	۹۷/۸	در برآورد کاپلان مایر در مطالعات بقا بر مبنای طرح نمونه گیری مبتنی بر رتبه بندی جزئی مشاهدات	۶۸
۹۷-۰۱-۰۱-۱۸۸۸۰۸	۰۰/۰۳	۹۸/۰۴	ارائه روشی نو به منظور جایگذاری مقادیر سانسور در کارآزمائی های متقطع با پیامد زمان رخداد با استفاده از مدل رگرسیونی میانه عمر باقیمانده	۶۹

توضیحات:

- ۱- ردیف ۱ به تصویب شورای تخصصی پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسیده بودجه آن توسط معاونت پژوهشی آن وزارتخانه تأمین گردیده است. کتاب راهنمای این طرح تحقیقاتی در ۳۲۱ صفحه و ۷ فصل و کتاب گزارش علمی طرح تحقیقاتی مذکور در ۶۰۹ صفحه و ۱۰ فصل تدوین و به معاونت پژوهشی وزارت تقدیم شده است.
- ۲- بودجه ردیفهای ۲ تا ۶۹ را معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز تأمین کرده و گزارش‌های علمی طرحهای تحقیقاتی را دریافت داشته و می‌دارد.

۱۱-۲ همکار و مشاور آماری طرحهای مصوب تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	شروع ماه/سال	خاتمه ماه/سال	شماره طرح
۱	آزمون غربالگری دنورو عملکرد کودکان زیر دو سال نسبت به آن در مراکز بهداشتی درمانی شیراز	۷۵/۳	۷۶/۳	۷۵-۳۱۱
۲	علل مشروط شدن دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۷۶/۱	۷۸/۶	۷۶-۳۴۸
۳	بررسی تأثیر مصرف خوراکی ویتامین C بر غلظت لیپیدولیپوبروتئین های خون در افراد هایپرلیپیدمی	۷۵/۱۰	۷۶/۱۰	۷۶-۳۸۱
۴	مطالعه وضعیت تغذیه در کودکان پیش دبستانی و دبستانی آلوده به ژیاردیا در شهر مرودشت	۷۶/۵	۷۷/۵	۷۶-۳۸۲
۵	مطالعه میزان شیوع سیستودهای رئونوز در دستگاه گوارش گریه های ولگرد شیراز	۷۶/۵	۷۷/۳	۷۶-۳۵۱
۶	بررسی تأثیر آموزش بر دانش و عملکرد نکات حفاظتی داروهای ضدسرطان در پرستنل درمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۷۶/۲	۷۷/۲	۷۶-۳۸۶
۷	بررسی شیوع قاعده‌ی دردناک و عوامل مؤثر بر آن در زنان ۱۵-۴۹ ساله ساکن شهر شیراز	۷۶/۷	۷۷/۷	۷۷-۴۷۰
۸	تأثیر کمربند حمایتی برالگوی بازده حرکتی	۷۷/۱	۷۷/۱۲	۷۷-۵۲۸
۹	بررسی رشد جسمانی کودکان ۳-۵ سال روسنایی شیراز	۷۸/۱	۷۸/۱۲	۷۸-۷۱۵
۱۰	بررسی میزان افسردگی در دانشجویان حافظ و قرائت کننده قرآن کریم	۷۸/۸	۷۹/۱۱	۷۸-۷۶۹
۱۱	بررسی صحت تکمیل و گزارش گواهی فوت در بیمارستانهای شیراز	۷۸/۱	۷۸/۱۲	۷۸-۷۷۷
۱۲	بررسی آگاهی و عملکرد اسلامی در زمینه حاملگی، زایمان و بهداشت جنسی زنان	۷۹/۱	۷۹/۱۲	۷۹-۸۹۲
۱۳	تعیین میزان بروز سلطان خون و همیشه های آن در کودکان زیر ۱۵ سال استان فارس	۷۹/۱۲	۸۰/۱۱	۷۹-۱۰۸۳
۱۴	تعیین رابطه بین مصرف قرصهای ترکیبی ضدبارداری خوراکی با ایجاد سلطان پستان در زنان ازدواج کرده	۸۰/۲	۸۰/۱۱	۸۰-۱۱۶۸
۱۵	بررسی شیوع میگرن و سردردهای تنفسی و عوامل خطر مرتبط با آنها در کارکنان بیمارستانهای شیراز سال ۱۳۸۴	۸۴/۷	۸۵/۷	۸۴-۲۵۰۶
۱۶	تعیین اثرات تماس شغلی روشنایی درخشان بر شاخص های آهنگ سیرکادین و تمرکز و توجه در پرستاران نوبت کار بیمارستانهای شیراز به منظور ارائه اثر روشنایی بر آهنگ سیرکادین	۸۴/۸	۸۶/۲	۱۳۲/۶۴۳۱
۱۷	استفاده از روش ماتریس معکوس برای تصحیح اریبی نسبت شناس در جدول K _{2×2} زمانی که وضعیت مواجهه غلط طبقه بنده شده است : تحت هر دو فرض افتراقی و غیر افتراقی بودن طبقه بنده غلط	۹۲/۱۰	۹۴/۱۰	
۱۸	روشی نو در متا آنالیز چند متغیره با استفاده از رگرسیون کاکس	۹۳/۹	۹۵/۳	۹۳-۷۲۴۸
۱۹	ارزیابی توان و عملکرد پیش بینی روش لاسو در ساخت مدل همراه در فارماکوکینتیک جمعیتی	۹۴/۳	۹۶/۳	

۱۱-۳ آمار شناس طرحهای مصوب تحقیقاتی خارج از کشور

NO	Research Project	Date		Department/School	University
		Begins(m/y)	Ends(m/y)		
1	EKAT Clinical Trial	1.89	7.90	Medical Statistics	London(UK)
2	A Study of Mortality among Migrants to England and Wales	10.90	6.91	Epidemiology	University College London(UK)
3	A Longitudinal Study on Nutritional Pattern of Vegetarians and Vegans of England And its effects on the Type of Cancer	6.91	1.92	Public Health and Primary Care	Oxford (UK)
4	The Dental Status, Needs and Demands of the Elderly in Three Different Communities	1.92	1.93	Medical Statistics and Dental School	Newcastle (UK)
5	An Investigation of Geographic/ Gender and other Factors on Asthma Prevalence in two Districts of Northern Health Region	1.93	1.94	Chest Unit and Medical Statistics	Newcastle (UK)
6	A Longitudinal Study on Growth Pattern of Newcastle School Children and its Affecting Factors	7.94	12.94	Medical Statistics	Newcastle (UK)

۱۱-۴ کتاب

۱- جعفری، سید حسین محمد (مؤلف). آیت الله‌ی، سید محمد تقی (مترجم) (۱۳۵۹): تشیع در مسیر تاریخ، تحلیل و بررسی علل پیدایش تشیع و سیر تکوین آن در اسلام. تهران: دفتر نشر فرهنگ اسلامی . چاپ دوم (۱۳۶۰)، چاپ سوم با

تجدید نظر و اضافات (۱۳۶۴)، چاپ چهارم (۱۳۶۷)، چاپ پنجم (۱۳۶۸)، چاپ ششم (۱۳۷۲)، چاپ هفتم (۱۳۷۳)، چاپ هشتم (۱۳۷۴)، چاپ نهم (۱۳۷۸) . . . ، چاپ هفدهم (۱۳۹۳)، صفحه ۳۹۶

۲- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۰): مبارزات سید عبدالحسین لاری، دیدگاهها و نقش او در تکوین حکومت اسلامی. نیویورک: انتشارات بنیاد مستضعفان نیویورک.

۳- جعفری، سید حسین محمد (مؤلف). آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۶۱): اخلاق، سیاست و حکومت از دیدگاه نهج البلاغه. نیویورک: انتشارات بنیاد مستضعفان نیویورک.

۴- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۱): امانتدار پیامبران، نقش آیت الله سید عبدالحسین لاری در مبارزات اسلامی قرن اخیر و سیری در اندیشه سیاسی او. تهران: مؤسسه انجام کتاب

۵- دانیل، واين، و(مؤلف). آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۶۳): اصول و روشهای آمارزبستی. تهران: مؤسسه انتشارات امیر کبیر. چاپ دوم (۱۳۶۸)، چاپ سوم (۱۳۷۴)، چاپ چهارم (۱۳۷۷)، چاپ پنجم (۱۳۷۸)، چاپ ششم (۱۳۸۰)، چاپ هفتم (۱۳۸۱)، چاپ هشتم (۱۳۸۵)، چاپ نهم (۱۳۸۷)، چاپ دهم (۱۳۹۰)، چاپ یازدهم (۱۳۹۰)، چاپ دوازدهم (۱۳۹۱)، چاپ سیزدهم (۱۳۹۱)، چاپ چهاردهم (۱۳۹۲)، چاپ پانزدهم (۱۳۹۳)، چاپ شانزدهم (۱۳۹۷)، چاپ هفدهم (۱۳۹۸)

۶- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۳): ولایت فقیه، زیر بنای فکری مشروطه مشروعه. تهران: مؤسسه انتشارات امیر کبیر.

۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۳): روش تحلیل تدریجی در علوم پزشکی. شیراز: انتشارات دانشکده پزشکی.

۸- النجفی الاری، السيد عبدالحسین (مؤلف)، آیت الله‌ی، سید محمد تقی (مصحح) (۱۳۶۴): المعارف السلمانیہ فی کیفیۃ علم الامام و کمیته. قم: نمایشگاه و نشر کتاب.

۹- آیت الله‌ی (عالی)، سید محمد باقر (مؤلف)، آیت الله‌ی، سید محمد تقی (مصحح) (۱۳۶۵): شناخت دین، مباحث بنیادین در اصول اعتقادات و معارف اسلامی. قم: نمایشگاه و نشر کتاب.

۱۰- خلیفه، رشاد (مؤلف)، آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۶۵): اعجاز قرآن، تحلیل آماری حروف مقطعه. شیراز: سازمان چاپ دانشگاه شیراز.

۱۱- حسین، جاسم (مؤلف)، آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۶۷): تاریخ سیاسی غیبت امام دوازدهم (عج). تهران: مؤسسه انتشارات امیر کبیر. چاپ دوم (۱۳۷۷)، چاپ سوم (۱۳۸۵)، چاپ چهارم (۱۳۸۶)، چاپ پنجم (۱۳۹۲)

۱۲- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۰): کلیات بهداشت اسلامی. تهران: معاونت امور فرهنگی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

۱۳- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۲): مبانی آمار حیاتی. تهران: مؤسسه انتشارات امیر کبیر.

۱۴- آیت الله‌ی (عالی)، سید محمد باقر (مؤلف)، آیت الله‌ی، سید محمد تقی (مصحح) (۱۳۷۴): سرگذشت نیکان. شیراز.

۱۵- هیلی، مایکل (مؤلف). آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۷۷): طرح و تحلیل داده های پزشکی. شیراز: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز.

۱۶- پوکاک، استوارت (مؤلف). آیت الله‌ی، سید محمد تقی (متترجم) (۱۳۸۰): کارآزمائی های بالینی. شیراز: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز. چاپ دوم (۱۳۹۷). تهران: انتشارات جعفری.

۱۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۱): چکیده پایان نامه های تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت شیراز. شیراز: انتشارات کوشامهر.

۱۱-۵ خلاصه مقالات (به زبان فارسی):

۱- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۷): غذا و تغذیه از دیدگاه اسلام. خلاصه مقالات سومین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۱.

۲- دهقان کوشک قاضی، مهشید. روانشاد، شهناز. پایدار، مهدی. آیت الله‌ی، سید محمد تقی . بهرام، ضیغمی (۱۳۶۷): بررسی اثر وضعیت تغذیه بر وزن تولد نوزاد. خلاصه مقالات سومین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۲۲.

۳-برازجانی، عبدالصمد. روانشاد، شهناز. حسینی‌الهاشمی، قمر. ضیغمی، بهرام. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۷): ارزیابی تغذیه‌ای بیماران تحت درمان با همودیالیز، خلاصه مقالات سومین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیائی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۲۳.

۴-زارع، شهرام. ضیغمی، بهرام. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی. هنجنی، علی محمد. صادقی حسن آبادی، علی. جاویدیان، ایرج (۱۳۶۷): بررسی و تحلیل آماری عوامل مؤثر در سکته قلبی در شهر نی ریز. خلاصه مقالات سومین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیائی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۴۳.

۵-آخر دانش، سید نوری. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی. مدنی، سید احمد. صادقی حسن آبادی، علی. ضیغمی، بهرام (۱۳۶۷): بررسی آماری میزان ناهنجاری‌های مادر زادی در نوزادان زنده بدبنا آمده در شهر شیراز. خلاصه مقالات سومین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیائی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۳۰.

۶-چاکرو، عزیزالله. جاویدیان، ایرج. آق، مهدی. صادقی حسن آبادی، علی. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۷): ارزشیابی اقتصادی (سود-هزینه) بیماری‌های قابل پیشگیری بوسیله مصنون سازی. خلاصه مقالات سومین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیائی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، صفحه ۳۷.

۷-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۱): حرمت بهداشت در اسلام. خلاصه مقالات کنگره بین‌المللی تاریخ پزشکی در اسلام و ایران، تهران، صفحه ۲۵.

۸-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۲): ارتباط آمار و اخلاق پزشکی. خلاصه مقالات اولین کنگره بین‌المللی اخلاق پزشکی، تهران، جلد دوم، صفحه ۱۴۱.

۹-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۴): تحلیل ساختاری رابطه چاقی اولیاء و فرزندانشان در ایران. خلاصه مقالات کنفرانس توسعه بهداشت مدارس. خمینی شهر.

۱۰-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۵): مباحث اخلاقی در کارآزمائی‌های بالینی. خلاصه مقالات اولین کنگره سراسری اخلاق در داروسازی و علوم پایه، تهران.

۱۱- حقیقی، زهره. روح‌الامینی‌نجف‌آبادی، عبدالحسین. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۵): بررسی نحوه عملکرد و آگاهی داروسازان در داروخانه‌های شهر تهران در رابطه با مسائل اخلاقی و قانونی. خلاصه مقالات اولین کنگره سراسری اخلاق در داروسازی و علوم پایه تهران.

۱۲-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی و مقدار، نسرین (۱۳۷۵): میزان شیوع عفونتهای انگلی در استان فارس با توجه به نقش آن در بیماری‌های مشترک انسان و گوسفند. مجموعه مقالات کنگره بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان، مشهد مقدس، صفحات ۲۱۹-۲۱۸.

۱۳-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۵): الگو سازی چند سطحی: ابزاری نیرومند در پردازش داده‌های طولی رشد انسان. سمینار علمی دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان.

۱۴-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۸): استاندارد سازی و مدلسازی رشد کودکان در ایران. دومین همایش علم در آستانه قرن بیست و یکم، مشهد مقدس: مؤسسه علمی فرهنگی دارالفنون توس.

۱۵-آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی: انصاری مقدم، علیرضا. مظلوم، زهره (۱۳۷۸): بررسی آماری میزان مصرف مواد مغذی در مادران شیرده شیرازی. چکیده مقالات پنجمین کنگره تغذیه ایران. تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ص ۵۳، نیز خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره پزشکی جغرافیائی، شیراز: دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ص ۱۰۷-۱۰۸، همچنین خلاصه مقالات اولین کنگره سراسری پیشگیری، همدان: دانشگاه علوم پزشکی همدان، ص ۱۹.

۱۶-آیت الله‌ی، سید محمد تقی؛ انصاری مقدم، علیرضا. مظلوم، زهره (۱۳۷۸)؛ مطالعه طولی الگوی غذایی مادران شیرده شهر شیرازی. چکیده مقالات پنجمین کنگره تغذیه ایران. تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ص ۵۴، نیز خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره پزشکی جغرافیائی در شیراز؛ دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ص ۱۱۰-۱۰۹.

۱۷-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حیدری، زهرا. حق شناس، حسن. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۷۸)؛ بررسی آماری میزان رضایت بیماران از پزشکان متخصص و عوامل مؤثر بر آن در شیراز. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره پزشکی جغرافیائی، شیراز؛ دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۵۵-۱۵۶، نیز همایش نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی درمانی (۱۳۷۹)؛ کرمان: دانشگاه علوم پزشکی کرمان.

۱۸-کاظمی، بهروز. فتوح آبادی، محمد رضا. علویان قوانینی، محمد رضا. آیت الله‌ی، سید محمد تقی، طالبیان، سعید. داراب زند، توسکا (۱۳۷۸)؛ بررسی تأثیر کمرنگ حمایتی کمری- حاجی بر الگو و بازده حرکتی. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره پزشکی جغرافیائی، شیراز؛ دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ص ۱۸۵-۱۸۶.

۱۹-حجی پوران بنام، زیلا. کریمی، زهره. شریف، فرخنده. آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۸)؛ بررسی میزان آگاهی پرستاران از عفونتها و عوارض ناشی از سرم درمانی در بیمارستانهای منتخب شهر شیراز. خلاصه مقالات سمینار سراسری مراقبت از بیمار مبتلا به بیماریهای عفونی. معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ص ۹۴.

۲۰-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. امینی، میترا. حق شناس، حسن. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۷۹)؛ بررسی میزان رضایت بیماران از پزشکان عمومی و همبسته‌های آن در شیراز. همایش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی درمانی. کرمان: دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ص ۳.

۲۱-آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۹)؛ میزان روزه داری مادران و عوامل مؤثر بر آن در دوران شیردهی در شیراز. خلاصه مقالات همایش تحقیقات علوم پزشکی در اسلام، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ص ۱۴.

۲۲-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. داودی، اردشیر. طباطبائی، سید حمید رضا (۱۳۷۹)؛ بررسی قد، وزن و دور سر کودکان زیر یکسال (شیرخواران) منطقه سروستان فارس و مقایسه آن با استاندارد در شیراز. خلاصه مقالات ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ص ۴۵.

۲۳-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حسینی، سیده مریم (۱۳۸۰)؛ تحلیل هزینه منفعت نظام بیمه‌های بهداشتی درمانی در استان فارس در سال ۱۳۷۹. فصلنامه علمی پژوهشی یافته ویژه نامه سمینار سراسری بهداشت و توسعه، خرم آباد، ص ۷.

۲۴-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. قائم، هاله. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۸۱)؛ سن یائسگی طبیعی و تعیین کننده‌های آن در شیراز. تهران: خلاصه مقالات اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیردار ص ۶۰ (ویژه نامه پائیز ۱۳۸۱ پژوهش درپزشکی، مجله پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، سال ۲۶، شماره ۳)، نیز شیراز؛ خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیایی و پنجمین همایش کشوری آموزش پزشکی، ص ۴۳-۴۵.

۲۵-فروهری، صدیقه. جوادی فر، ناهید. کرمی زاده، زهره. آیت الله‌ی، سید محمد تقی. مزیدی، محمد (۱۳۸۱)؛ عملکرد تکاملی کودکان در ۲ سال اول زندگی. شیراز: خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره بین‌المللی پزشکی جغرافیائی و پنجمین همایش کشوری آموزش پزشکی، ص ۷۷.

۲۶-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. جعفری، پیمان (۱۳۸۳)؛ مطالعه ای شبیه سازی شده به منظور مقایسه خواص آزمونهای مثلثی و مثلثی دوگانه. تهران: خلاصه مقالات هفتمین کنفرانس آمار ایران، ص ۵

۲۷-آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حیدری، سید تقی (۱۳۸۳)؛ تحلیل چند متغیره شاخص چاقی کودکان زیر دو سال و رابطه ساختاری آن با چاقی والدین آنها در شیراز. تهران: خلاصه مقالات هفتمین کنفرانس آمار ایران، ص ۶.

-۲۸- ذوالعلی، فرزانه. آیت‌الله‌ی، سیدعلیرضا، آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. شهریاری، مهدی (۱۳۸۳): تعیین عوامل مؤثر در ایجاد سرطان خون با منشأ لنفوپلاست حاد در کودکان زیر ۱۵ سال استان فارس در سال ۱۳۷۹. زاهدان: دومین کنگره سالانه اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، طبیعت شرق، سال ششم، ضمیمه شماره ۱، صفحه ۸۷-۸۷.

-۲۹- رفیعی، محمد. آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. بهبودیان، جواد (۱۳۸۵): مدلسازی مدت اقامت بیماران بستری در بیمارستانهای آموزشی شهر شیراز. چکیده مقالات هشتمین کنفرانس آمار ایران. دانشگاه شیراز، ص ۱۰۵.

-۳۰- آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. صاحبی، لیلا. برهان حقیقی، افسین (۱۳۸۶): ویژگی‌های اپیدمیولوژیکی و بالینی سردردهای میگرنی و تنشی و برآورد شیوع آنها در کارکنان بیمارستانهای شیراز ۸۴. تبریز: خلاصه مقالات چهارمین گنگره اپیدمیولوژی ایران. شماره ۲۲۵، صفحه ۶۴-۶۵.

-۳۱- احمدی، علی. غیبی پور، سیاوش. حیدری، ضرغام. مالکی، لیلا. ضیغمی، بهرام. آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. حسن زاده، جعفر (۱۳۸۶): ارزشیابی و اثر بخشی فعالیتهای مبارزه با بیماریها و بهداشت مدارس در طرح پزشک خانواده در استان چهارمحال و بختیاری سال ۱۳۸۴ شیراز خلاصه مقالات هشتمین گنگره سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی کشور و نخستین گنگره بین‌المللی دانشجویان علوم پزشکی در ایران.

-۳۲- آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. خداکریم اردکانی، سهیلا (۱۳۸۷): مدلسازی نرم‌های شرطی نوزادن شیرازی. اصفهان: مجموعه مقالات فارسی نهمین کنفرانس آمار ایران صفحات ۳۳-۲۳، نیز مجموعه خلاصه مقالات صفحه ۷۸.

-۳۳- وکیلی، محمد علی. آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. بهبودیان، جواز. زارع، نجف (۱۳۸۷): مدلسازی منحنی‌های صدک مرجع با رویکرد جدید رگرسیون چندک. اصفهان: مجموعه خلاصه مقالات نهمین کنفرانس آمار ایران صفحه ۲۶۲.

-۳۴- رفیعی، محمد. آیت‌الله‌ی، سیدمحمد تقی. بهبودیان، جواد (۱۳۸۷): مدل بندی درصد اشغال تختهای بیمارستانی شهر شیراز. اصفهان: مجموعه خلاصه مقالات نهمین کنفرانس آمار ایران صفحه ۱۰۹.

-۳۵- صاحبی، لیلا. آیت‌الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۷): بررسی وضعیت سلامت روانی کارکنان بیمارستان‌های شیراز. چکیده اولین گنگره سراسری تعیین گروه‌های اجتماعی سلامت. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان، ص ۷-۶.

۱۱-۶ خلاصه مقالات (به زبان انگلیسی):

1. **Ayatollahi SMT** (1991): Multilevel modelling in longitudinal growth data. First International Conference on Computer Applications in Science, Technology and Medicine Proceedings, p92. Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan; Iran.
2. **Ayatollahi SMT** (1991): An efficient approach for modelling Iranian growth data. First International Conference on Computer Applications in Science, Technology and Medicine Proceedings, p93. Isfahan University of Medical Science, Isfahan; Iran.
3. **Ayatollahi SMT** (1992): Health sanctity in Islam. Abstracts of the International Congress on the History of Medicine in Iran and Islam, Teheran University, P 32.

4. **Ayatollahi SMT** (1993): Growth monitoring: A technology for child health promotion in the developing world. International Conference for the Advancement of Science and Technology in the Islamic World. Teheran University, Iran, P153.

5. **Ayatollahi SMT**, Cole M, Matthews JNS (1993): Comparison and amalgamation of two new methods for estimating age-related centiles. International Society for Clinical Biostatistics, Fourteenth Meeting Abstracts, P 74, Cambridge: UK.

6. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Fishwick K, Bourke SJ and Hendrick DJ (1993): Effects of geography and gender on the prevalence of asthma symptoms: Results of postal survey. British Thoracic Society Winter Meeting, P 23:S3, London: UK.

7. **Ayatollahi SMT** (1993): Multilevel modeling; A powerful tool for handling longitudinal growth data analysis. Proceedings of the International Congress on Computational Methods in Engineering, 1:207-214, School of Engineering, Shiraz University, Shiraz, Iran.

8. **Ayatollahi SMT** (1993): Ethical issues in medical statistics. Abstracts of the International Congress on Medical Ethics, Teheran, Iran, 2:152-153 and in Lectures on Medical Ethics (Physician and Society), pp 40-55. Teheran: Center for Medical Ethics Reserch.

9. **Ayatollahi SMT** (1994): Teaching biostatistics in medical sciences universities of Iran: How should we approach the future? Proceedings of the Fourth International Conference on Teaching Statistics. Marrakech, Morocco, 2:454.

10. **Ayatollahi SMT** (1994): Factors related to the growth of a cohort of British infants; An illustration of multilevel modelling. Proceedings of the Fifteenth Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics, p109. Switzerland.

11. **Ayatollahi SMT** (1994): A new z-score method for assessing age-standardized weight-for-height relationship in children seen cross-sectionally. Proceedings of the Seventeenth International Biometric Conference, 2:131, Hamilton, Ontario, Canada. Also, Fourth Islamic Countries Conference on Statistical Sciences, Lahore, Pakistan, Proc. ICCS-IV, vol. 8, 470-495.

12. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1994): Dry mouth correlates in a population of older adults. Journal of Dental Research, 73 (International Association of Dental Research, IADR, Abstracts), 373:2161.

13. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1994): Periodontal measures for epidemiological use in an elderly population. Journal of Dental Research 73 (International Association of Dental Research, IADR, Abstracts), 143:333.

14. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1994): Major questionnaire findings in a study of dental health in the elderly. Journal of Dental Research 73(4), 807:168.

15. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1994): Major clinical findings in a study of dental health in the elderly. Journal of Dental Research 73 (4), 808:169.

16. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Bourke SJ, Hendrick DJ (1994): A North of England survery of airway responsiveness (SAR): the effects of geography and gender. Thorax, 48:1045P [BTS, Manchester].

17. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Bourke SJ, Hendrick DJ (1994): Effect of gender and geography on the prevalence of asthma symptoms and airway responsiveness (AR): results of a postal survey. Thorax, 48:387P.

18. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Bourke SJ, Hendrick DJ (1994): Effect of gender and geography on the prevalence of asthma symptoms and airway responsiveness (AR). American Journal of Respiratory and Clinical Care Medicine, 149, 4:A915.

19. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Bourke CL, Hendrick DJ (1994): The relationship between urinary sodium excretion and airway responsiveness: A North of England survey. European Respiratory Journal, 7(suppl 18): 378S [ERS, Nice, France].
20. **Ayatollahi SMT** (1995): Growth monitoring in Iran's primary health care network: a practical approach for a successful outcome. International Society of Technology Assessment in Health Care, Eleventh Annual Meeting Abstract Book, p24.
21. **Ayatollahi SMT** (1995): A structural analysis of child-parent obesity in Iran. International Society of Technology Assessment in Health Care, Eleventh Annual Meeting Abstract Book, P 24.
22. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Harkawat R, Stenton SC, Hendrick DJ (1995): Asthma symptoms recorded on questionnaires and during methacholine induced bronchoconstriction. European Respiratory Journal, 8(suppl 19): 353S, 1775 [ERS Barcelona].
23. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Bromly CL, Stenton SC, Hendrick DJ (1995): Atopy is associated with family size and birth order. European Respiratory Journal, 8(suppl 19): 197S, 1035 [ERS Barcelona].
24. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1996): Partial dentures: an independent risk factor for root caries. Journal of Dental Research, 75:42,200.
25. **Ayatollahi SMT** (1996): Efficient statistical modelling for studying breast feeding pattern in Iran. The Ninth International Congress of Geographic Medicine Abstract Book, Shiraz, Iran, p25; also the Seventeenth Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics Book of Abstracts, Budapest, Hungary, p125; also in Thirteenth International Congress of the European Federation for Medical Informatics (MIE 96), Copenhagen, Denmark.
26. **Ayatollahi SMT** (1996): Use of statistical analysis in the theses of health sciences graduates of Shiraz university of medical sciences. The Seventeenth Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics Book of Abstracts, Budapest, Hungary, p126; also in Thirteenth International Congress of the European Federation for Medical Informatics (MIE 96), Copenhagen, Denmark.
27. **Ayatollahi SMT** (1996): An amalgamated method for estimating age-related centiles. The XVIIIth International Biometric Conference Book of Contributed Papers, Amsterdam, The Netherlands, p187; also the Seventeenth Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics Book of Abstracts, Budapest, Hungary, p77; also the Third Iranian Statistics Conference Abstracts of Papers, P51-52 and Book of Papers volume 1:9-27; also in Thirteenth International Congress of the European Federation for Medical Informatics (MIE 96), Copenhagen, Denmark.
28. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murray JJ (1997): Does posterior tooth loss lead to anterior wear. Journal of Dental Res., 76(Special issue): 383.
29. Steele JG, Walls, **Ayatollahi SMT**, Murray JJ (1997): Factors contributing to the comfort and function of complete dentures. Journal of Dental Res. 76 (special issue): 384.
30. **Ayatollahi SMT**, Moosavi SME (1998): Statistical pattern of infants obesity index and their parents in Iran. Fourth Iranian International Statistics Conference. Teheran: Shahid Beheshti University. Also the XIXth International Biometric Conference. Cape town, South Africa, p11.
31. **Ayatollahi SMT**, Tahmasebi R, Behboodian J (1998): A method for estimating missing values in a longitudinal human growth study. The XIXth International Biometric Conference. Cape town, South Africa, P10; Also Sixth Islamic Conference on Statistical Sciences (1999).
32. **Ayatollahi SMT**, Ahmadi K (1998): Infants growth charts for Southern Iran. The Eleventh International Geographic Conference, Shiraz: Shiraz University of Medical Sciences. Also the XIXth International Biometric Conference. Cape Town, South Africa, P12; Also Sixth Islamic Countries Conference on Statistical Sciences (1999).

33. **Ayatollahi SMT**, Ansari-Moghaddam AR, Mazloom Z (1999): A longitudinal study on nutritional pattern of Shiraz lactating women. Seventh World Congress on Clinical Nutrition Souvenir and Abstracts, New Delhi, Number 11.
34. **Ayatollahi SMT**, Ansari-Moghaddam AR, Mazloom Z (1999): A statistical survey on nutrients intake of Shiraz lactating women. Seventh World Congress on Clinical Nutrition Souvenir and Abstracts, New Delhi, Number 67.
35. Hashemi F, Shahriari M, Pasyar N, **Ayatollahi SMT** (2000): The effect of an educational programme on the uses of protective devices by the staff of Shiraz university of medical sciences during exposure to anticancer drugs and their metabolites. The Network Community Partnerships for Health through Innovative Education, Service, and Research. Manama, Bahrain, P170-171.
36. **Ayatollahi SMT**, Khademi A (2001): The construction and use of longitudinal reference standards for anthropometric velocity of infants in Iran. Conference on Application of Mathematics in Humanities and Medicine, Shaheed University of Teheran, P100.
37. Ziadloo S, Robati H, **Ayatollahi SMT**, Akbari M (2001): An epidemiologic study of menstrual patterns and the influencing factors on the prevalence of dysmenorrhea in 15-49 year old women Shiraz, 1998. Fourteenth International Congress of Geographic Medicine, Shiraz, P97.
38. **Ayatollahi SMT**, Tabesh H (2003) : Nonparametric regression for longitudinal growth data . 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting Abstract Book, Ahwaz, Iran, p63 .
39. **Ayatollahi SMT** , Saki A (2003) : Application of structural equation models in predicting infants growth in relation to the affecting factors. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting Abstracts Book , Ahwaz, Iran, p237 .
40. **Ayatollahi SMT** , Ghaem H, Ayatollahi SAR (2003): Age at natural menopause and its determinants in Shiraz. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting Abstracts Book , Ahwaz , Iran, p266.
41. Zare N, **Ayatollahi SMT**, Behboodian J (2003): Contribution of gestational age and maternal education on physical child development. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting Abstracts Book , Ahwaz , Iran, p126.
42. Rafiee M, **Ayatollahi SMT** (2003) : Modeling of patient hospitalization rate according to some demographic factors . 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting Abstracts Book , Ahwaz, Iran , p155.
43. **Ayatollahi SMT** (2004) : Statistical models for analysis of longitudinal human growth data . Tehran : The Seventh Iranian Statistical Conference Abstracts, pp11-12 .
44. Zare N , **Ayatollahi SMT**, Behboodian J (2004): An alternative approach to iterative generalized least squares (IGLS) estimation in multivariate multilevel models. Tehran : The Seventh Iranian Statistical Conference Abstracts, p94 .
45. Jafari P, **Ayatollahi SMT**, Khosravi A , Behboodian J , Moinvaziri M (2004): The triangular test to assess the efficacy of low dose dexamethasone in postoperative shivering. Nantes, France: International Conference on Statistics in Health Sciences. pp309-310 .
46. Rafiee M, **Ayatollahi SMT**, Behboodian J (2005): Zero-inflated negative binomial modeling, its efficiency for analysis of length of maternity hospitalization(LOS). XVIIth IEA World Congress of Epidemiology, Bangkok, Thailand, p80.
47. Rafiee M, **Ayatollahi SMT** (2005): Count data modeling for the length of hospital stay (LOS) under dispersed data. 55th Session of the International Statistical Institute (ISI). Sydney, Australia, P60.

48. Khosravi A, **Ayatollahi SMT** (2005): Prevalence of migraine and tension- type headache in primary school children of Shiraz. Tehran: 12th Congress of Neurology and Clinical Electrophysiology. P 44-45.

49. **Ayatollahi SMT** (2006): Statistical modeling of attitude of ideal number of children in married women in Shiraz, 2003. The Second Asian Family Health Abstracts, Teheran, P 51.

50. Rafiee M, **Ayatollahi SMT** (2006): Count data modeling for the length of hospital stay (LOS) in truncated at zero observation and inflated at one observation. Second IMT-GT conference on mathematics, Statistics and their Applications. The Malaysian Mathematical Sciences Society. P5, PM2.

51. **Ayatollahi SMT**, Mostajabi F(2006): Assessment of adiposity by triceps skin fold thickness(TST) in school children of shiraz, Iran Proceeding of the 8th Iranian Statistical conference (Invited and Refereed papers), and Abstract Book, Shiraz University PP38-43,p9.

52. **Ayatollahi SMT**, Shayan Z(2006): Statistical models for estimating children head circumference, The 8th Iranian Statistical Conference Abstract Book, Shiraz University, P10.

53. Pourahmad S, **Ayatollahi SMT**, Taheri SM (2009): Fuzzy logistic regression: A new probabilistic model and its application in clinical vague status. Fuzzy Statistics and Probability Workshop, Isfahan University of Technology, Iran.

54. Zare M, Setoodegan E, **Ayatollahi SMT**(2011): Does breast feeding in infancy have preventive effect on hypertension in later life? Fifth Middle East Cardiovascular Congress. Kish Island/ Iran. ID 662

55. Pourahmad S, Taheri SM, **Ayatollahi SMT** (2011): Least squares fuzzy logistic regression: A new model in clinical diagnosis . World Congress of International Fuzzy System Association and Fuzzy Systems Society International Conference, Surabaya-Bali, Indonesia. RW-203: 1-4.

56. Keshavarzi S, **Ayatollahi SMT**, Zare N, Sharit F (2012): Quality of life of childbearing age women and its predictors. The First Iranian International Conference on Women's Health, Shiraz, Iran.

۱۱- مقالات (به زبان فارسی) :

۱- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۵۸): جلوه گاه وحدت در امریکا. مجله مکتب اسلام، سال ۱۹ ، شماره ۱۰ ، صفحات ۷۱۸-۷۲۲.

۲- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۵۸): بازتاب انقلاب اسلامی در جزائر کارائیب. روزنامه انقلاب اسلامی، شماره ۲۰۲، صفحه ۵، نیز مجله مکتب اسلام (۱۳۵۹)، سال ۲۰، شماره ۳، صفحات ۱۷۶-۱۷۳.

۳- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۵۹): گزارشی از سمینار سالانه اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا. مجله پیام انقلاب، شماره ۲۷، صفحات ۴۹-۴۸.

۴- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۱): پیرامون پیام امام، راه ولایت، شماره ۱، صفحات ۳۲-۸.

۵- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۱): کیفیت تجانس روابط اخلاقی در اسلام. ارشاد، شماره ۱، صفحات ۱-۳۸.

۶- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۳) : ایمان نیرویی مافوق همه نیروهای است . درسهایی از مکتب اسلام ، سال ۲۴ ، شماره ۵ ، صفحات ۶۱-۶۳ و ۲۳.

۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۷): اندیشه جهاد در آثار سید عبدالحسین لاری. مجله کیهان اندیشه، شماره ۱۹، صفحات ۸۰-۹۲.

-۸- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۶۷): تغذیه از دیدگاه اسلام. مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز، دوره چهارم، شماره اول، صفحات ۸۴-۶۹. نیز کمیته فرهنگ اسلامی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. هم چنین مجله مشکوه، شماره ۱۸-۱۹، صفحات ۱۰۰.

-۹- آیت الله‌ی، سید محمد تقی و افروغی، سلیمان (۱۳۶۸): مقایسه میزانهای بروز اسهال در کودکان کمتر از پنجسال در روزتاهای دارای آب لوله کشی در شهرستان شیراز. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، شماره سی و یکم، صفحات ۵۴-۲۳ و ۲۳-۱۲.

-۱۰- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. اختر دانش، نوری (۱۳۶۹): بررسی آماری میزان ناهنجاریهای مادرزادی در نوزادان زنده به دنیا آمده در شهر شیراز. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، سال سی و سوم، شماره ۳۱-۳۲، صفحات ۸۳-۷۶.

-۱۱- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۰): خطوط کلی بهداشت در اسلام. فصلنامه مشکوه، شماره ۳۰، صفحات ۱۳۲-۱۵۰.

-۱۲- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۱): استاندارد وزن برای قد ویژه سنی کودکان شیراز. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال شانزدهم، شماره ۳-۴، صفحات ۷-۱۶.

-۱۳- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. آیت الله‌ی، سید علیرضا و حاجی احمدی، محمود (۱۳۷۲): میزان بروز سقط جنین خود بخودی و همبسته‌های آن در شیراز. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، سال سی و ششم، شماره ۴۳-۴۴، صفحات ۳۸-۴۶.

-۱۴- شاکری، محمد تقی. آیت الله‌ی، سید محمد تقی و ملک زاده، رضا (۱۳۷۳): بررسی اپیدمیولوژیک سنگ کیسه صفراء. مطالعه مورد-شاهدی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، سال سی و هفتم، شماره چهل و ششم، صفحات ۳۷-۴۷.

-۱۵- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۳): موضوعات اخلاقی در آمار پزشکی. مجموعه مقالات اخلاق پزشکی، جلد ششم، صفحات ۱۸۰-۱۹۳. تهران: مرکز مطالعات و تحقیقات اخلاق پزشکی.

-۱۶- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۴): گردنهای بین المللی ارزشیابی ابزارها و شیوه‌های مراقبتها بهداشتی. مجله دانشمند، سال ۳۳ شماره پیاپی ۳۸۷، شماره ۱۰، صفحات ۱۰-۱۳ و ۷۷.

-۱۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۶): کاوشنی در زمینه‌های اخلاقی، حقوقی و روانی کارآزمائیهای بالینی. طب و تزکیه، شماره ۲۵، صفحات ۳۴-۳۸.

-۱۸- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۶): مروری بر زندگی ممتازترین شاگردان آیت الله لاری. مجموعه مقالات کنگره بزرگداشت آیت الله سید عبدالحسین لاری، صفحات ۱۱۱-۱۳۶. قم: بنیاد معارف اسلامی. نیز پیام حوزه، سال چهارم، شماره چهارم، صفحات ۲۱۳-۲۳۲.

-۱۹- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۶): زندگینامه آیت الله سید محمد باقر آیت الله (عالی). مجموعه مقالات کنگره بزرگداشت آیت الله سید عبدالحسین لاری، صفحات ۱۳۹-۱۵۳. قم: بنیاد معارف اسلامی

-۲۰- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۷۶): آسیب شناسی ظلم در اندیشه آیت الله لاری. مجموعه مقالات کنگره بزرگداشت آیت الله سید عبدالحسین لاری، صفحات ۲۵۹-۲۰۴. قم: بنیاد معارف اسلامی. نیز پیام حوزه، سال چهارم، شماره چهارم، صفحات ۱۳۷-۱۷۴.

-۲۱- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. داراب زند، توسکا. بزرگی، فاطمه. شبیانی منفرد، فروود (۱۳۷۸): میزان شیوع سردردهای تنفسی و میگرنی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شیراز. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ششم، شماره ۳، صفحات ۹۴۱-۱۴۸.

۲۲- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حیدری، زهرا. حق شناس، حسن. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۷۸): میزان رضایت بیماران از پزشکان متخصص شیراز. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ششم، شماره ۳، صفحات ۱۶۵-۱۷۲.

۲۳- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. نصیحت کن، علی اصغر. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۷۹): مطالعه طولی علل قطع شیردهی در مادران ساکن شیراز در سالهای ۱۳۷۷-۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره هشتم، شماره ۱، صفحات ۳۵-۴۳.

۲۴- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. نصیحت کن، علی اصغر. آیت الله‌ی، سید علیرضا (۱۳۸۰): مطالعه طولی الگوی شیردهی مادران ساکن شیراز. مجله پژوهشی حکیم، دوره چهارم، شماره سوم، صفحات ۱۷۳-۱۸۰.

۲۵- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حسینی، سیده مریم (۱۳۸۱): تحلیل هزینه - منفعت نظام بیمه‌های بهداشتی درمانی در استان فارس در سال ۱۳۷۹. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین ، شماره ۲۳، صفحات ۳۶-۴۴.

۲۶- زارع ، نجف . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . بهبودیان ، جواد (۱۳۸۱) : برآورد چندمتغیره چند سطحی صدک‌های سن دستیابی به مهارت‌های عمدۀ تکاملی در کودکان شهر شیراز . مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ، دوره دهم ، شماره ۱ ، صفحات ۱-۱۰.

۲۷- رفیعی ، محمد . آیت الله‌ی سید محمد تقی ، (۱۳۸۱) : مدل بندي مدت اقامت بیماران دردو بیمارستان ولیعصر (عج) و تامین اجتماعی شهر اراک بر اساس پاره‌ای از عوامل دموگرافیک . مجله دانشگاه علوم پزشگی اراک (ره آورده داش) ، سال پنجم ، شماره چهارم ، صفحات ۶ و ۲۸-۳۵.

۲۸- آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۸۲) : مروری نقادانه بر دو اثر پژوهشی دانشگاهی در غرب درباره مهدویت. مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام مهدی عج) ، سال سوم ، شماره های هشتم و نهم ، صفحات ۲۲۵-۲۳۶.

۲۹- ساسدنیا ، عبدالعزیز عبدالحسین . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۸۲) : امام مهدی (عج) ، منجی اسلام (۱) . مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام مهدی (عج)) ، سال سوم ، شماره دهم ، صفحات ۹۹-۱۲۲ و ۱۴۰-۳۱۱.

۳۰- آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۸۳) : میزان روزه داری مادران شیرده و عوامل موثر بر آن در درون شیردهی. مجله طب و ترکیه ، شماره ۵۲، صفحات ۳۳-۳۸.

۳۱- ساسدنیا ، عبدالعزیز عبدالحسین . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۸۳) : امام مهدی (عج) : منجی اسلام (۲) . مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام مهدی (عج)) ، سال چهارم ، شماره ۱۲-۱۱ ، صفحات ۱۵۳-۱۹۶ و ۵۷۶-۵۶۳.

-۳۲- ساشدنیا ، عبدالعزیز عبدالحسین . آیت اللهی ، سید محمد تقی (۱۳۸۳) : عدالت مهدوی در منجی گرایی اسلامی ، مجله میثاق الهی -ابراهیمی . مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام مهدی (ع)) سال چهارم، شماره ۱۳ ، صفحات ۳۰۶-۳۱۱.

-۳۳- مهدی پور ، علی اکبر . آیت اللهی ، سید محمد تقی . بهروز لک ، غلامرضا . مشیری ، مجتبی (۱۳۸۳) : اقتراح (درباره فرهنگ مهدویت) . مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام (ع)) سال چهارم ، شماره یازدهم و دوازدهم ، صفحات ۳۱-۵۲.

-۳۴- آیت اللهی ، سید محمد تقی . قائم ، هاله . آیت اللهی ، سید علیرضا (۱۳۸۳) : سن یائسگی طبیعی و عوامل اجتماعی - جمعیتی در شیراز ۱۳۷۹ . نامه دانشگاه مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران ، سال چهاردهم ، شماره ۴۴ ، صفحات ۵۱-۵۹.

-۳۵- آیت اللهی ، سید محمد تقی . دستوری ، پریسا . آیت اللهی ، سید علیرضا (۱۳۸۳) : تعیین میزان بروز و عوامل خطرزای عفونتهای تنفسی واسهال در شیرخواران ، شیراز مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز شماره ۱۱-۵ ، صفحات ۱۱ و ۳ (خلاصه انگلیسی)

-۳۶- حاجی احمدی، محمود. آیت اللهی ، سید محمد تقی . بهبودیان ، جواد (۱۳۸۳) : تاثیر داده های گمشده در نمودار های رشد . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل، جلد ۶، شماره ۴ ، صفحات ۲۳-۲۹ و ۶(خلاصه انگلیسی)

-۳۷- آیت اللهی ، سید محمد تقی . رفیعی ، محمد (۱۳۸۳) : بررسی کیفیت زندگی (روان شناختی) پرسنل دانشگاه آزاد اسلامی ارک ، فصلنامه علمی - پژوهشی اصول بهداشت روانی سال ششم ، شماره بیست و یکم و بیست و دوم ، صفحات ۶۳-۷۰.

-۳۸- آیت اللهی ، سید محمد تقی. حیدری ، سید تقی (۱۳۸۳) : تحلیل چند متغیره شاخص چاقی کودکان زیر دو سال و رابطه ساختاری آن با چاقی والدین آنها در شیراز . مجله علوم پایه پزشکی ایران ، جلد هفتم ، شماره ۳۱-۱۳۷ ، صفحات ۳-۱۳۷.

-۳۹- آیت اللهی ، سید محمد تقی. خسروی ، احمد (۱۳۸۳) : بررسی خصوصیات بالینی دانش آموزان دبستانی مبتلا به میگرن و سردرد تنفسی در شیراز. مجله علمی پژوهشی بهبود. (فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه) شماره سوم ، صفحات ۲۵-۳۳ (خلاصه انگلیسی)

-۴۰- آیت اللهی . سید محمد تقی. قائم ، هاله (۱۳۸۳) : شیوع بیماریهای اتوپی (رنیت آرژیک ، کهیر و اکرما) و همبسته های آن در دانش آموزان دبستانی شیراز ۸۲-۸۱ . مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گرگان ، سال ششم ، شماره ۱۳ ، صفحات ۲۹-۳۴.

-۴۱- آیت اللهی ، سید محمد تقی. خسروی ، احمد (۱۳۸۳) : مطالعه مورد - شاهدی عوامل موثر بر میگرن و سردرد تنفسی در دانش آموزان دبستانی شهر شیراز . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان سال یازدهم ، شماره ۴ ، شماره مسلسل ۳۴ ، صفحات ۳۷-۴۲ و ۶۶ (خلاصه انگلیسی)

-۴۲- ذوالعلی ، فرزانه. آیت اللهی ، سید علیرضا . آیت اللهی ، سید محمد تقی ، شهریاری ، مهدی (۱۳۸۳): تعیین عوامل موثر در ایجاد سرطان خون با منشاً لنفوبلاست حاد در کودکان زیر ۱۵ سال استان فارس ۱۳۷۹. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان . سال سوم شماره چهارم صفحات ۲۶۷-۲۷۵.

-۴۳- ذوالعلی ، فرزانه. آیت اللهی ، سید علیرضا . شهریاری ، مهدی. آیت اللهی ، سید محمد تقی (۱۳۸۳): تعیین میزان بروز سرطان لنفوبلاستیک حاد در کودکان زیر ۱۵ سال استان فارس ۱۳۷۹-۸۰. فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج (ارمنگان دانش) . سال نهم شماره ۳۵ ، صفحات ۵۹-۶۵.

۴۴- رفیعی ، محمد . آیت الله سید محمد تقی بهبدیان ، جواد (۱۳۸۳) : کارآیی مدل دو جمله ای منفی با انباشتگی بیش از حد انتظار صفر در تحلیل مدت اقامت مادران پس از زایمان . مجله دانشگاه علوم پزشکی لرستان ، شماره ۲۳ ، صفحات ۴۷-۵۶.

۴۵- آیت الله سید محمد تقی . چراغیان ، بهمن (۱۳۸۴) : الگوی اپیدمیولوژیک عوامل خطرسرددهای تنفسی و میگرنی در آموزگاران شیراز . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان ، سال دوازدهم ، شماره ۲ ، صفحات ۸۵-۹۲.

۴۶- آیت الله سید محمد تقی . جعفری ، پیمان . خسروی ، عباس . شلیله ، سارا (۱۳۸۴) : کارآزمای آزمون مثالی دوگانه در بررسی اثر گرمای موضعی بر گلو درد ناشی از لوله گذاری در ناحیه تراشه . مجله علوم پایه پزشکی ایران ، جلد هشتم ، شماره ۲ ، صفحات ۸۱-۸۵.

۴۷- آیت الله سید محمد تقی ، حیدری ، سید تقی (۱۳۸۴) : الگوی طولی شاخصها و مقادیر مرجع چاقی در نباؤگان والدین آنها در شیراز ، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان ، جلد ۱۲ ، شماره ۲ ، صفحات ۳۹-۴۵.

۴۸- آیت الله سید محمد تقی . جعفری ، پیمان . قائم ، هاله (۱۳۸۴) : ارزشیابی کیفیت کارآزمائی های بالینی منتشر شده در مجلات علوم پزشکی ایران در فاصله سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۲ . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل ، دوره هفتم ، شماره صفحات ۶۴-۷۰ و ۱۳ (خلاصه انگلیسی).

۴۹- آیت الله سید محمد تقی . جعفری ، پیمان . خسروی ، عباس . بهبدیان ، جواد (۱۳۸۴) : کاربرد روش تحلیل دنباله ای مثالی در ارزشیابی کارآئی دوز کم دگزامتاژون در کاهش لرز بعد از عمل . مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ، دوره ۲۷ ، شماره ۳ ، صفحات ۷-۱۱.

۵۰- آیت الله سید محمد تقی (۱۳۸۴) : سیری بر شرح عرفانی لوامع الانوار العرشیه فی شرح الصحیفه السجادیه (ع) . پژوهشنامه پیام غدیر ، سال اول ، شماره چهارم ، صفحات ۱۵-۴۱.

۵۱- آیت الله سید محمد تقی . پوراحمد ، سعیده . وکیلی ، محمد علی . حیدری ، سید تقی (۱۳۸۴) : مدل پروبیت و کاربرد آن در داده های پزشکی . مجله اندیشه آماری ، سال دهم ، شماره اول ، صفحات ۳۶-۴۶.

۵۲- آیت الله سید محمد تقی . خسروی ، احمد (۱۳۸۴) : شیوع میگرن و سردرد تنفسی و همبسته های آن در دانش آموزان دبستانی شیراز . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل ، دوره هشتم ، شماره ۱ ، صفحات ۷۸-۸۵ و ۱۴ (خلاصه انگلیسی).

۵۳- آیت الله سید محمد تقی . رفیعی ، محمد (۱۳۸۴) : اندازه های تن سنجی بدو تولد متولدین زنده شهر اراک . فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی (پایش) ، سال پنجم ، شماره اول ، صفحات ۵۷-۶۳ و ۶۴ (خلاصه انگلیسی).

۵۴- آیت الله سید محمد تقی . قائم ، هاله (۱۳۸۵) : آسم و همبسته های آن در دانش آموزان دبستانی شیراز . مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان دوره ۱۵ ، شماره ۵۷ ، صفحات ۷۰-۷۵.

۵۵- آیت الله سید محمد تقی . قائم ، هاله (۱۳۸۵) : میزان استفاده از روش های پیشگیری از بارداری و عوامل اجتماعی- جمعیتی موثر بر آن در زنان متأهل شیراز (۱۳۸۲) . مجله نظام سلامت ، سال دوم ، شماره دوم ، صفحات ۱۵-۲۱.

۵۶- رفیعی ، محمد . آیت الله سید محمد تقی (۱۳۸۵) : توزیع مرگ و میر و مدت اقامت بیماران بستری در بخش مراقبتها ویژه بیمارستان ولیعصر (عج) شهر اراک . مجله انجمن آنسنتزیولوژی و مراقبت های ویژه ایران ، سال بیست و هشتم ، دوره دوم ، شماره ۵۵ ، شماره ۳ ، صفحات ۵۴-۵۳.

-۵۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. زارع، مرضیه (۱۳۸۵): مقادیر مرجع فشارخون برای قد در کودکان ۶-۱۲ ساله شیراز. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره سیزدهم، شماره ۳، صفحات ۱۴۱-۱۵۱.

-۵۸- آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۵) : بهداشت در صحیفه سجادیه. در کتاب "ما و صحیفه سجادیه"، جلد اول، تهران: معاونت فرهنگی شورای سیاستگزاری ائمه جمعه، صفحات ۲۹۱-۳۲۸.

-۵۹- قیصری، شاهرخ. آیت الله‌ی، سید محمد تقی. پاکشیر، حمیدرضا (۱۳۸۵): بررسی هزینه - درآمد واحدهای بهداشت دهان و دندان مرکز بهداشتی درمانی استان فارس و شاخص سلامت دهان و دندان سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال هفتم، شماره ۴۰، صفحات ۱۵۲-۱۶۱.

-۶۰- صاحبی، لیلا. آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۵): بررسی وضعیت سلامت روانی کارکنان بیمارستانهای شیراز. مجله افق دانش: مجله دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گناباد، دوره ۱۲، شماره ۴، صفحات ۲۶-۳۴.

-۶۱- ساشدینیا ، عبدالعزیز عبدالحسین . آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۶) : مهدی (عج) قائم، منجی و امام دوازدهم مجله مشرق موعود (فصلنامه علمی - تخصصی پژوهشکده مهدویت) سال اول، شماره اول ، صفحات ۳۷-۵۸.

-۶۲- رفیعی، محمد. آیت الله‌ی، سید محمد تقی. بهبودیان، جواد (۱۳۸۶): مقایسه استراتژیهای مختلف مدل بندي مدت اقامت بیماران بستری در بیمارستانهای آموزشی شهر شیراز. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز ، دوره ۲۹ شماره ۲ صفحات ۴۳-۵۱.

-۶۳- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. صاحبی، لیلا (۱۳۸۶): عوامل خطر میگرن و سردردهای تنفسی در کارکنان بیمارستانهای شیراز - مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دوره ۲۹، شماره ۳-۱۳ صفحات ۱۳-۱۹.

-۶۴- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. زارع، مرضیه (۱۳۸۶): تعیین کننده های پرفشاری خون در کودکان دبستانی شیراز (۱۳۸۲). فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (بهبود)، شماره چهارم، صفحات ۳۸۵-۳۷۶.

-۶۵- زمانیان اردکانی، زهرا. کاکویی، حسین. آیت الله‌ی، سید محمد تقی. کریمیان، سید مرتضی. نسل سراجی، جریل (۱۳۸۶): بررسی وضعیت سلامت روانی پرستاران شاغل در بیمارستانهای شهر شیراز. مجله دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی. دوره ۵، شماره ۴، صفحات ۴۷-۵۴.

-۶۶- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. حسن زاده، جعفر. رمضانی. عباسعلی (۱۳۸۷): محاسبه بار ناشی از سوانح و حوادث ترافیکی در استان خراسان جنوبی ۱۳۸۴. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران، دوره ۴، شماره ۳ صفحات ۵۹-۵۴.

-۶۷- آیت الله‌ی، سید محمد تقی. صاحبی، لیلا. برهان حقیقی، افشن (۱۳۸۷): ویژگی های اپیدمیولوژیکی و بالینی سردردهای میگرنی و تنفسی و برآورد شیوع آنها در کارکنان بیمارستانهای شیراز. فصلنامه علوم مغز و اعصاب ایران. سال هفتم، شماره ۲۴، صفحات ۳۱۳-۳۰۴.

-۶۸- رفیعی، محمد. آیت الله‌ی، سید محمد تقی. بهبودیان، جواد (۱۳۸۷): مدل بندي درصد اشغال تخت های بیمارستانی شهر شیراز . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین . سال دوازدهم ، شماره ۲ (بی در پی ۴۷) ، صفحات ۶۲-۵۶

-۶۹- کاکویی، حسین. زمانیان اردکانی، زهرا. کریمیان، سید مرتضی. آیت الله‌ی، سید محمد تقی (۱۳۸۸): نیم رخ ترشح ۲۴ ساعته هورمون کور تیزول در پرستاران نوبت کار. مجله ارمغان دانش، فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۴، شماره ۱، صفحات ۵۳-۵۷، (شماره پی در پی ۴۷)

۷۰- پور احمد ، سعیده . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . طاهری ، سید محمود . حبیب آگهی ، زهرا (۱۳۸۸) : مدل سازی موقعیت های مبهم تشخیص در پزشکی با استفاده از رگرسیون لجستیک به روش کمترین مربعات فازی . سری سیستم های فازی و رایانش نرم ، جلد دوم ، مباحثی در آمار و احتمال فازی ، صفحات ۵۵-۲۳ .

۷۱. آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۸۹) : تجلی موعود در لسان الغیب حافظ شیرازی . عصر آدینه ، شماره ۵ و ۶ صفحات ۵۸-۴۸ .

۷۲. عبدالحسین ساشادینا، عبدالعزیز . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . جعفری ، جواد (۱۳۹۰) : غیبت امام مهدی عجل الله تعالی فرجه الشریف. پژوهش های مهدوی . سال اول ، شماره ۲ ، صفحات ۷۶-۲۶

۷۳- نوری ، بیژن . زارع ، نجف. ابدی ، علی رضا . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۹۲) : ارتباط بین ابتلا به انفاکتوس میو کارد و مصرف دخانیات ، تعديل اربی نسبت شناس حاصل از طبقه بندی غلط مواجهه. مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی ، شماره

۷۴- روستائی، نرگس ، آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . جمالی ، جمشید (۱۳۹۳) : کاربرد مدل رگرسیون کلاس پنهان در ارزیابی ارتباط بین اختلالات خفیف روانی و ثبات کاری در پرستاران جنوب ایران . مجله دانشکده پرستاری و مامائی دانشگاه علوم پزشکی تهران (حیات)، دوره ۲۰ ، شماره ۴ ، صفحات ۵۷-۴۷.

۷۵- بیرونی ، مهدی . صالحی مرزیجرانی ، محمد . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . رشیدی ، هوشنگ. حسین زاده ، علی (۱۳۹۵) : مقایسه انواع مختلف رگرسیون پوآسن در مدلسازی شاخص DMFT در دندانپزشکی . فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار . شماره ۳،دوره ۲۳ ، صفحات ۴۶۸-۴۷۹

۷۶- صالحی ، مسعود. روستائی ، نرگس. وهابی ، نسیم . جمالی ، حسین . جهائیان ، سارا. آیت الله‌ی ، سید محمد تقی (۱۳۹۴) : به کارگیری مدل های طولی در بررسی تاثیر یاگ لیزر ایریدوتومی محیطی بر روی سلول های اندتیوم قرنیه در بیماران مشکوک به گلکوم زاویه بسته اولیه. مجله علوم پزشکی رازی ، دوره ۲۲ ، شماره ۱۳۶ ، صفحات ۱۳۷-۱۲۷.

۷۷- روستائی ، نرگس. جمالی ، جمشید . زارع ، نجف . آیت الله‌ی ، سید محمد تقی . حسینی تشنیزی ، سعید (۱۳۹۵) : ارزیابی ارتباط بین ابعاد مختلف کیفیت زندگی کاری پرستاران با پذیرش اجتماعی در استان فارس. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ، دوره ۲۳ ، شماره ۲ ، صفحات ۲۲۷-۲۱۷

1. **Ayatollahi SMT** (1980): Reflections of the Islamic revolution of Iran in the Caribbean. *Islamic Revolution*, 1:10; 8-11 also *Message of Peace*, 30-31.
2. Ronaghy HA, Mehrabanpour J, Zeighami B, Zeighami E, Mansouri S, **Ayatollahi SMT**, Rasulnia N (1983): The middle level auxiliary health worker school: The Behdar project. *Journal of Tropical Paediatrics*, 29: 260-264.
3. **Ayatollahi SMT**, Carpenter RG (1990): Growth modelling of school children in Iran using Shiraz data. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 4:267-272.
4. **Ayatollahi SMT**, Carpenter RG (1991): Growth of school children of southern Iran in relation to the NCHS standard. *Annals of Human Biology*, 18(6): 515-522.
5. Malekzadeh R, **Ayatollahi SMT**, Masarrat S (1991): Ten versus 28 days cimetidine treatment for duodenal ulcer in Iran; evidence for the need for risk oriented individual treatment of ulcer patients. *Hepato- Gastroenterol*, 38(4): 295-298.
6. **Ayatollahi SMT**, Carpenter RG (1992): A study of height, weight and obesity in Shiraz, Iran, 1988-1989 *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 6(1):7-12.
7. **Ayatollahi SMT** (1992): Obesity in school children and their parents in southern Iran. *International Journal of Obesity*, 16(11): 845-850.
8. **Ayatollahi SMT** (1992): Nutrition from the point of view of Islam. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 6: 115-122 and 6: 79-86 (supplement).
9. **Ayatollahi SMT**, Carpenter RG (1993): Height, BMI and weight-for-height of adults in southern Iran: how should obesity be defined? *Annals of Human Biology*, 20 (1): 13-19.
10. **Ayatollahi SMT** (1993): Identification of factors associated with the growth of school children in southern Iran. *Journal of Tropical Paediatrics*. 39(2):111-113.
11. **Ayatollahi SMT** (1993): A critical appraisal of human growth studies in Iran *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 6:311-319.
12. **Ayatollahi SMT** (1993): Weight-for-height of south Iranian school children and the NCHS reference data. *International Journal of Obesity and Metabolic*, 17(8): 471-474.
13. **Ayatollahi SMT** (1993): Islamic medical jurisprudence; part I, General aspects and principles. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 7:123-131.
14. **Ayatollahi SMT** (1994): Ethical issues in medical statistics. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 8:121-125.
15. **Ayatollahi SMT** (1995): Islamic medical jurisprudence; Part II, The responses of Islamic law to medical dilemmas. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 8:259-268.
16. **Ayatollahi SMT** (1995): Age standardisation of weight-for-height in children using a unified z-score method. *Annals of Human Biology*, 22(2): 151-162.
17. **Ayatollahi SMT** (1995): A unified pattern standard score method for construction of age-related weight-for-height. *Journal of Tropical Paediatrics*, 41(3): 169-173.

18. **Ayatollahi SMT** (1995): Age-related weight-for-height charts for south Iranian school children. *Journal of Tropical Paediatrics*, 41:181-185.
19. Devereux G, Beach JR, Bromly C, Avery AJ. **Ayatollahi SMT**, Williams SM, Stenton SC, Bourke SJ, Hendrick DJ (1995): Effects of dietary sodium on airways responsiveness and its importance in the epidemiology of asthma: an evaluation in three areas of northern England. *Thorax*, 50(9): 941-947.
20. Devereux G, **Ayatollahi SMT**, Ward R, Bromly C, Bourke SJ, Stenton SC, Hendrick DJ (1995): Asthma, airways responsiveness and pollution in two contrasting districts of northern England. *Thorax*, 51(2): 169-174.
21. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1996): Major clinical findings from a dental survey of elderly people in three different English communities. *British Dental Journal*, 180(1): 17-23.
22. Steele JG, Walls AWG, **Ayatollahi SMT**, Murry JJ (1996): Dental attitudes and behaviour among a sample of dentate older adults from three English communities. *British Dental Journal*, 180(4): 131-136.
23. **Ayatollahi SMT** (1996): An amalgamated method for estimating age related centiles. *Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran*, 7: 48-56.
24. Steele JG, **Ayatollahi SMT**, Walls AW, Murry JJ (1997): Clinical factors related to reported satisfaction with oral function amongst dentate older adults in England. *Community Dental Oral Epidemiology*; 25(2): 143-149.
25. **Ayatollahi SMT**, Dowlatabadi E, Ayatollahi SAR (1999): Age at menarche and its correlates in Shiraz, Southern Iran. *Iranian Journal of Medical Sciences*, 24: 20-25.
26. **Ayatollahi SMT**, Ahmadi K (2001): Infants growth charts for southern Iran. *Annals of Human Biology*, 28 (3): 337-345.
27. **Ayatollahi SMT** (2001): Reference charts for arm, chest and head circumferences of south Iranian infants. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 4(4):321-327; *Journal of Tropical Pediatrics*, 47: 376-378.
28. **Ayatollahi SMT**, Saghafi-Far F, Ayatollahi SAR (2001): Postpartum family planning pattern of lactating mothers in Shiraz. *Medical Journal of Iran Hospital*, 4(1): 42-46.
29. **Ayatollahi SMT**, Dowlatabadi E, Ayatollahi SAR (2002): Age at menarche in Iran. *Annals of Human Biology*, 29(4):355-362.
30. **Ayatollahi SMT**, Moradi F, Ayatollahi SAR (2002): Prevalence of migraine and tension headache in adolescent females of Shiraz. *Headache*, 42(4):287-290 .
31. **Ayatollahi SMT**, Mohammadi M, Jafary P, Khademi A (2002): Statistics in international medical journals of Iran. *Medical Journal of the Islamic Reprblic of Iran*, 16(1):59-61 .
32. **Ayatollahi SMT**, Shahsawary S (2002): Sizes at birth in Shiraz (Iran). *Journal of Tropical Pediatrics* , 48(4):245-247.

33. **Ayatollahi SMT**, Khademi A (2002): Longitudinal reference standards for growth velocity of infants in Shiraz, Iran. Medical Journal of Iran Hospital, 4(2): 34-41 .
34. **Ayatollahi SMT**, Ghaem H, Ayatollahi SAR (2002): Determinants of age at natural menopause in Shiraz, Iran. Iranian Journal of Medical Sciences, 27(3):131-133 .
35. **Ayatollahi SMT** (2003): Sizes and obesity pattern of South Iranian adolescent females. Annals of Human Biology, 30(21) : 191-202.
36. Zare N, **Ayatollahi SMT**, Behboodian J (2003): Latent variable mixed models with missing data. Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A, 27(A2):407-416 , 449.
37. **Ayatollahi SMT**, Ghaem H , Ayatollahi SAR (2003): Menstrual-reproductive factors and age at natural menopause in Iran. International Journal of Gynecology and Obstetrics, 80(3)31-313.
38. Zibaeenejad MJ, Rezaiezadeh M, Mowla A, **Ayatollahi SMT**, Panjeshahin MR (2003): Antihypertriglyceridemic effect of walnut oil. Angiology, 54(4): 411-414.
39. **Ayatollahi SMT**, Ansari-Moghaddam AR (2004): A statistical survey on nutrients intake of Shiraz (Iran) lactating women. Medical Journal of Red Crescent, 7(1):15-17 .
40. **Ayatollahi SMT**, Moghisi AR (2004) : Infants developmental milestone pattern of Shiraz (Iran). Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 18(3):247-252.
41. **Ayatollahi SMT** (2004): Infants body mass index reference curves for Iran. Journal of Research in Medical Sciences, 5:22-27.
42. **Ayatollahi SMT** (2004): Nutritional assessment of Shiraz (Iran) lactating women in relation to the recommended dietary allowance (RDA). Eastern Mediterranean Health Journal, 10 (6): 822-827.
43. **Ayatollahi SMT**, (2005): Growth velocity standards from longitudinally measured infants aged 0-2 years born in Shiraz (southern Iran). American Journal of Human Biology, 17:302-309.
44. **Ayatollahi SMT**, Heydari ST (2005) : Obesity indices among infants and their parents in southern part of Iran. Iranian Journal of Medical Sciences, 29(4):161-167
45. **Ayatollahi SMT**, Ghaem H, Ayatollahi SAR (2005): Age at natural menopause and its determinants in Shiraz. Medical Journal of the Iranian Red Crescent (MJIRC),7(3):7-14.
46. **Ayatollahi SMT** (2005) : Young adulthood body mass index and weight- for-height reference curves for southern Iran. Medical Journal of the Iranian Red Crescent (MJIRC),8(2):77-82.
47. **Ayatollahi SMT**, Ghaem H , Ayatollahi SAR (2005): Socio-demographic factors and age at natural menopause in Shiraz (Iran). Eastern Mediterranean Health Journal, 11(1/2): 146-154.
48. Jafari P, **Ayatollahi SMT**, Behboodian (2006): Sequential boundaries approach in clinical trials with unequal allocation ratios. BMC Medical Research Methodology, 6:1-8.

49. **Ayatollahi SMT**, Rafiee M(2006): Supine length, weight and head circumference at birth in urban areas of Arak and factors affecting them. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran, 19 (4): 363-366.
50. **Ayatollahi, SMT** (2006): Patterns of maternal weight gain during pregnancy and birth weight. Iranian Journal of Medical Sciences, 31(2): 98-99.
51. **Ayatollahi SMT**, Khosravi A (2005): Prevalence of migraine and tension-type headache in school children of Shiraz (southern Iran). Eastern Mediterranean Health Journal , 12(6):809-818.
52. **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S, Shayan Z(2006): Trend in physical growth among children in Shiraz city, Southern Iran, 2002. Annals of Human Biology 33(4):510-514.
53. **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S(2006): Height and weight of primary school children in Shiraz city, southern Iran, 2002. American Journal of Human Biology, 18:838-840.
54. **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S (2006): Height and weight of school children of Shiraz in relation to the CDC growth charts and previous study in Shiraz (15 years ago) . Journal of Research in Medical Sciences, 11(6):375-381.
55. **Ayatollahi SMT**, Shayan Z (2006): Head circumference standards for school children of Shiraz, Iran. Journal of Tropical Pediatrics, 52(6):406-410.
56. **Ayatollahi SMT**, Rafiei M (2006): Supine length, weight and head circumference at birth in central Iran. Early Child Development and Care, 177(3):255-258.
57. **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S, Shayan Z(2006): Secular trends in growth among school children of Shiraz (southern Iran) born in the post-war period. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran , 20(3):141-146.
58. **Ayatollahi SMT**, Mostajabi F (2007): Prevalence of obesity among school children at Iran. Obesity Reviews, 8:289-291.
59. Rafiei M, **Ayatollahi SMT** (2007): Length of the hospital stay in Arak (Central Iran) maternity clinics using proposed zero- inflated negative binomial modeling. Pakistan Journal of Biological Sciences, 10 (15):2510-2516.
60. **Ayatollahi SMT**, Mostajabi F (2007): A comparative study of reference data for body mass index of school children in Shiraz (southern Iran) and CDC standards. Iranian Red Crescent Medical Journal, 9(4):185-190.
61. Sahebi L, Vahidi R, **Ayatollahi SMT**(2007): Mental health status of hospitals staff in Iran. Research Journal of Biological Sciences, 2(7):743-748.
62. **Ayatollahi SMT**, Mostajabi F (2008): Triceps skinfold thickness centile charts in primary school children in Shiraz, Iran. Archives of Iranian Medicine, 11(2):210-213.
63. **Ayatollahi SMT**, Shayan Z, (2008): New reference values for mid-upper arm circumference of Shiraz (Iran) primary school children. The European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism, 3:e72-e77.
64. Rafiei M, **Ayatollahi SMT**(2008): Prevalence of low birth weight and obesity in Iran. Early Child Development and Care, 178(6): 655-658.

65. Zamanian Ardekani Z, Kakooei H, **Ayatollahi SMT**, Choobineh A, Nasle Seraji G, (2008): Prevalence of mental disorders among Shift work hospital nurses in Shiraz, Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 11(12):1605-1609.
66. **Ayatollahi SMT**, Sahebi L, Borhani Haghighi A(2009): Epidemiologic and clinical characteristics of migraine and tension- type headache among hospitals staffs of Shiraz (Iran). *Acta Media Iranica*, 47(2): 115-120.
67. Khezri AA, Shirazi M, **Ayatollahi SMT**, Lotfi M, Askrian M, Ariaifar A, Afrasiabi MA(2009): Age specific reference levels of serum prostate- specific antigen density in healthy Iranian men. *Iran J. Immonol*, 6(1): 40-48
68. Tabesh H, **Ayatollahi SMT**, Towhidi M (2010): A simple powerful bivariate test for two sample location problems in experimental and observational studies. *Theoretical Biology and Medical Modeling*, 7:1-13.
69. **Ayatollahi SMT**, Ghoreshizadeh, Z, (2010): Prevalence of Obesity and overweight among adults in Iran. *Obesity Reviews*, 11:335-337.
- 70 . **Ayatollahi SMT**, Vakili MA, Behboodian J, Zare N (2010): Reference values for blood pressure of healthy school children in Shiraz (Southern Iran) using quantile regression. *Iranian Cardiovascular Research Journal*, 4(2):55-65.
71. **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z (2010) : New trends in weight – for – height charts of Shirazi school children in relation to the CDC reference data. *Iranian Journal of Pediatrics*, 20(4): 407 – 412
72. Pourahmad S, **Ayatollahi SMT**, Tahere SM (2011) : Fuzzy logistic regression : A new possibilistic model and its application in clinical vague status. *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 8(1) : 1 – 17.
73. Pourahmad S, **Ayatollahi SMT**, Taheri SM, Habib Agahi Z (2011): Fuzzy logistic regression based on the least squares approach with application in clinical studies . *Computers and Mathematics with Applicatons* , 62:3335-3365.
74. Bagheri Z, **Ayatollahi SMT**, Jafari P (2011): Comparison of three tests of homogeneity of odds ratios in multicenter trials with unequal sample sizes within and among centers . *BMC Medical Research Methodology* ,11 (58): 1-8.
75. Shayan Z, **Ayatollahi SMT**, Zare N (2011): A parametric method for cumulative incidence modeling with a new four – parameter log – logistic distribution . *Theoretical Biology and Medical Modeling* (8:143): 1-11.
76. Ghayyumi SMA, Nikeghbalian S, Kakaei F, Nejatollahi MR , **Ayatollahi SMT** (2011): Accuracy of pulse oximetry in the detection of hypoxia in liver transplant candidates . *Hepato – Gastroenterology* , 58(110 – 111) : 1-9.
- 77 . Heydari ST, **Ayatollahi SMT**, Zare N (2011) : Diagnostic value of bioelectrical impedance analysis versus body mass index for detection of obesity among students . *Asian Journal of Sports Medicine*, 2(2) : 68- 74
78. Heydari ST, **Ayatollahi SMT**, Zare N (2012): Comparison of artificial neural networks with logistic regression for detection of obesity. *Journal of Medical System*, 36 : 2449-2454

79. Jafari P, Bagheri Z, **Ayatollahi SMT**, Soltani Z (2012): Using Rasch rating scale model to reassess the psychometric properties of the Persian version of the Peds QL 4.0 Generic care scales in school children . Health and Quality of life Outcomes. 10: 27:1-11.
80. **Ayatollahi SMT**, (2012) : A systematic review of reference values for mid upper arm circumference (MUAC) in southern Iran. Obesity and Weight Loss Therapy. 2(2): 1000119: 1-5.
81. **Ayatollahi SMT**, Zare M(2012) : Height – related blood pressure reference values for Shiraz (Southern Iran) school children . Obesity and Weight Loss Therapy , 2:2:1000120 : 1-5.
82. Vossoughi M, **Ayatollahi SMT**, Thowhidi M, Ketabchi F (2012): On summary measure analysis of linear trend repeated measures data : Performance comparison with two competing methods. BMC Medical Research Methodology, 12:33:1-10.
83. **Ayatollahi SMT**, Zare M (2012) : Blood pressure standards for Shiraz (Southern Iran) school children in relation to height. Iranian Journal of Pediatrics, 22(2) : 223 – 230.
84. Keshavarzi S, **Ayatollahi SMT**, Zare N, Pakfetrat M (2012) :Application of seemingly unrelated regression in medical data with intermittently observed time- dependent covariates . Computational and Mathematical Methods in Medicine.Article ID 821643 doi. 10.1155/2012/821643, 1-11.
85. Keshavarzi S, **Ayatollahi SMT**, Zare N, Sharif F (2013): Quality of life of childbearing age women: An application of seemingly unrelated regression (SUR) models. Quality of Life Research, 22:1255-1263.
86. Jeddi M, Roosta MJ, Dabbaghmanesh MH, Rangbar Omrani Gh.H. **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z, Showraki AR, Bakhshayeshkaram M (2013): Nomative data and percentile curves of bone mineral density in healthy Iranian children aged 9-18 years . Arch Osteoporos . DOI 10.1007/ S1 1657-012-0114-Z
87. **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z, Heydari ST (2013): Agreement analysis among measures of thinness and obesity assessment in Iranian school children and adolescents. Asian Journal of Sports Medicine, 4(4):272-280.
88. Nouri B, Zare N, **Ayatollahi SMT** (2013): Validation study methods for estimating odds ratio in 2×2^j tables when exposure is misclassified. Computational and Mathematical Methods in Medicine. Article ID/70/20,1-8.
89. Shayan Z, **Ayatollahi SMT**, Zare N, Moradi F, (2014): Prognostic factors of first birth interval using the parametric survival models. Iranian Journal of Reproductive Medicine,12(2):125-130.
90. Jeddi M, Dabbaghmanesh MH, Ranjbar Omrani GH, **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z, Bakhshayeshkaram M (2014): Body composition reference percentiles of healthy Iranian children and adolescents in southern Iran. Archives of Iranian Medicine, 17(10):661-669.
91. Jamali J, Salehi-Marzijarani M, **Ayatollahi SMT** (2014): Factors affecting journal quality indicator in Scopus(SCImago Journal rank) in obstetrics and gynecology journals: A longitudinal study (1999-2013). Acta Inform Med, 22(6):385-388.

92. Doostfatemeh M, **Ayatollahi SMT**, Jafari P (2015): Testing parent dyad interchangeability in the parent proxy-report of Peds QL™ 4.0: A differential item functioning analysis . Quality of Life Research. 24:1939-1947.
93. **Ayatollahi SMT**, Zare N, Dehesh T (2015): Health- related quality of life in southern Iranian rural women: A multivariate multilevel study. International Journal of Womens Health, 7:213-218
94. **Ayatollahi SMT**, Sharafi Z, Haem E (2015): Child weight growth chart and its associated factors in birth cohort of Maku using growth curve model and LMS method. Global Journal of Health Science, 7(6): 181 – 186.
95. Jamali J, Roustaei N, **Ayatollahi SMT**, Sadeghi E(2015): Factors affecting minor psychiatric disorder in southern Iranian nurses: A latent class regression analysis. Nurs Midwifery Stud. 4(2): e28017
96. Jamali J, Roustaei N, **Ayatollahi SMT**, Sadeghi E(2015): Prevalence of minor disorders and factors affecting it in Iranian nurses. Iranian Journal of public Health. 44(6):890-891.
97. Adelian R, Jamali J, Zare N, **Ayatollahi SMT**, Pooladfar GR, Roustaei N(2015): Comparison of Cox regression model and parametric models in evaluating the prognostic factors for survival after liver transplantation in Shiraz during 2000 – 2012. International Journal of Organ Transplantation Medicine, 6(3):119 – 125.
98. Jamali J, **Ayatollahi SMT** (2015):Classification of Iranian nurses according to their mental health outcomes using GHQ – 12 questionnaire: A comparison between latent class analysis and k – means clustering with traditional scoring method. Clustering Nurse's Mental Health. Mater Sociomed, 27(5):331 – 335.
99. Hosseini Teshnizi S, **Ayatollahi SMT**(2015): A comparison of logistic regression model and artificial neural networks in predicting of student's academic failure. Acta Inform Med,23(5):293-297.
100. Ghanbari S, **Ayatollahi SMT**, Zare N (2015):Comparing role of two chemotherapy regimens, CMF and anthracycline – based, on breast cancer survival in eastern Mediterranean region and asiaby multivariate mixed effects Models: A Meta – analysis. Asia Pacific Journal of Cancer Prevention, 16:5655 – 5661
101. Ghaemmaghami P, **Ayatollahi SMT**, Alinejad V, Haem E(2015): Longitudinal standards for growth velocity of infants from birth to 4 years born in west Azarbaijan province of northwest Iran. Epidemiology and Health, 37:ID:e2015029.
102. Dehesh T, Zare N, **Ayatollahi SMT**(2015): The covariate adjustment approaches for combining in comparable cox regressions: A multivariate meta- analysis study. Computational and Mathematical Methods in Medicine, ID:801031,11pages.
- 103.Jeddi M, Dabbaghmanesh MH, Ranjbar Omrani Gh, **Ayatollahi SMT**,Bagheri Z, Bakhshayeshkaram M(2015):Relative importance of lean and fat mass on bone mineral density in Iranian children and adolescents. Int J Endocrinol Metab.13(3):e25542
- 104 **Ayatollahi SMT**, Haem E, Sharafi Z(2016): Growth Velocity of infants from birth to 5 years born in Maku/Iran. Global Journal of Health Science, 8(2):56-63.

- 105.Vossoughi M, **Ayatollahi SMT**, Towhidi M, Heydari ST(2016):A distribution-free test of parallelism for two – sample repeated measurements. Statistical Methodology,30:31-44
- 106.Jamali J, **Ayatollahi SMT**,Jafari P(2016):A new measurement equivalence technique based on latent class regression as compared with multiple indicators multiple causes. Acta Inform Med, 24(3):168-171.
- 107.Doostfatemeh M,**Ayatollahi SMT**, Jafari P(2016): Power and sample size analysis in clinical trials with patient – reported outcomes and equal and unequal group sizes based on a polytomous item response theory model. Value in Health.19:639-647
108. Raeisi Shahraki H, Pourahmad S, **Ayatollahi SMT** (2016):Identifying the prognosis fators in death after liver transplantation via adaptive LASSO in Iran. Journal of Environmental and Public Health. Article ID 76201576 pages.
- 109.Ghanbari S, **Ayatollahi SMT** (2016):Comparing the role of standard references on the prevalence of Iranian children and adolescents' overweight and obesity:A systematic review and meta- analysis. Journal of Research in Medical Sciences 21(8):109. DOI 10.4103/1735-1995.193512
- 110.Birjandi M, **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S, Safarpour AR (2016): Prediction and diagnosis of non-alcoholic fatty liver disease(NAFLD) and identification of its associated factors using classification tree method. Iranian Red Cresent Medical Journal,18(11):8.doi: 10.5812/ircmj.32858.
- 111.Birjandi M, **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S(2016): The reliability of classification of terminal nodes in GUIDE decision tree to predict the non- alcoholic fatty liver disease. Computational and Mathematial Methods in Medicine, ID3874086,11 pages.
112. Asmari N, Jafari-koshki T, Soleimani A, **Ayatollahi SMT** (2016):Area – to – area Poission Kriging and spatial Baysian analysis in mapping of gastric cancer incidence in Iran. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 17(10),4587- 4590.
113. Faghih M, Raeisi Shahraki H, Ghanizadeh A, **Ayatollahi SMT** (2017):Evaluation of simultaneous effect of lovastatin plus fluoxetine on depression using linear mixed model with LASSO penalty. Global Journal of health Science,9(4):57-63
114. Jalali M, Raeisi Shahraki H, Bahrampour A, **Ayatollahi SMT**(2016): Application of penalized mixed model in identification of most associated factors with hemoglobin A_{1C} level in type2 diabetes, Global Journal of Health Science, 9(3):185-192.
- 115.Haem E, Harling K, **Ayatollahi SMT**, Zare N, Karlsson MO(2017):Adjusted adaptive Lasso for covariate model-building in nonline mixed-effect pharmacokinetic models. Journal of Pharmacokinet Pharmacodyn,44:55-66.
- 116.Hosseini Teshnizi S, **Ayatollahi SMT**(2017): Comparison of Cox regression and parametric models: Application for assessment of survival of pediatric cases of acute leukemia in southern Iran. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention; 18:981-985.
- 117.Sayadi M, Zibaeenezhad M, **Ayatollahi SMT**(2017):Simple prediction of type 2 diabetes mellitus via decision tree modeling. International Cardiovascular Research Journal,11(2):71-76.

118.Jamali J, **Ayatollahi SMT**,Jafari P(2017): The effect of small sample size on measurement equivalence psychometric questionnaires in MIMIC model:A simulation study. Biomed Research International, ID 7596101,12 pages.

119.Alamolhoda M, **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z(2017): A comparative study of the impacts of unbalanced sample sizes on the four synthesized methods of meta-analytic structural equation modeling. BMC Res Notes,DOI 10.1186/s13104-017-2768-5.

120.Sharafi Z,Mousavi A,**Ayatollahi SMT**, Jafari P(2017):Assessment of differential item functioning in health- related ovtcomes: A simutation and empirical analysis with hierarchical polytomous data. Computational and Mathematical Methods in Medicine, ID7571901,11 pages.

121.Alamolhoda M, Jafari P, **Ayatollahi SMT**, Afsar Kazerooni P(2017): Reliability and validity of Persian version of medical outcome study –HIV survey in Iranian people living with HIV.Journal of Traditional Chinese Medicine, 37(5):695-701.

122. Nematolahi S, Ayatollahi SMT(2017): A comparison of breast cancer survivals among young, middle – aged, and elderly patients in southern Iran using Cox and empirical Baysian additive hazard models. Epidemiology and Health,39, Article ID:e2017043,1-7.

123. Roustaei N,**Ayatollahi SMT**, Zare N(2017):A proposed approach for joint modeling of the longitudinal and time- to – event data in heterogeneous population: An application to HIV/ AIDS's disease. Biomed Research International.Article ID 740928,1-13.

124. Ghaemmaghami P,**Ayatollahi SMT**, Alinejad V,Sharafi Z (2018): Growth curves and their associated weight and height factors in children from birth to 4 years old in west Azerbaijan province / northwest Iran. Archives de pediatrie, 25:389 – 393

125.Jamali J, **Ayatollahi SMT**, Jafari P(2018): The effect of cross -loading on measurement equivalence of psychometric multidimensional questionnaries in MIMI C model: a simulation study. Mater sociomed, 30(2):118-120.

126.Salehi Marzijarani M, **Ayatollahi SMT**, Pourahmad S, Zare M, Paymani P(2019): Network clustering and bibliometrics of pharmacology and pharmacy research outputs published by Iranian outhors.Journal of Research in Pharmacy Practice,8:13-19.

127.Asmarian N, **Ayatollahi SMT**, Sharafi Z, Zare N (2019):Baysian spatial joint model for disease mapping of zero-inflated data using R-INLA:A simulation study and an application to male breast cancer in Iran. International Journal Envirnnmental Research and Public Health,16,4460,dio:10.3390/ijerph/6224460.

128.**Ayatollahi SMT**, Malekmakan L, Sayadi M, Karami Daranjani S(2019): Factors related to type 2 diabetes self – care. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences. doi: 10.5812/Zjms. 96207,22(1):e96207

129.Roustaei N, Jamali J, Ayatollahi SMT, Zare N(2019):A comparative study of different joint modeling approaches for HIV/AIDS patients in Southern Iran. Iran J Public Health, 49(9):1776-1786.

130.Mehrabani-Zeinabad K, Asmarian N, **Ayatollahi SMT**,(2019):A survey on mortality trend in the west and east of Iran using the Bayesian spatio – temporal model. Health Scope 8(3):e61388.

131. Faghih M, Bagheri Z, Stevanovik D, **Ayatollahi SMT**, Jafari P(2020): A comparative study of bias correlation methods for differentiol item functioning analysis in logistic regression with rare events data. Biomed Research International, Article ID 1632350,12 pages.

132.Sayadi M, Zare N, Attar A, **Ayatollahi SMT**(2020):Improved and landmark dynamic prediction model to assess cadiovascular disease risk in on-treatment blood pressure patients:A simulation study and post hoc analysis on SPRINT data. BioMed Research International .Article ID 2905167.16 pages

133.Nematolahi S, Nazari S, Shayan Z, **Ayatollahi SMT**, Amanati A(2020): Improved Kaplan –Meier estimator in survival analysis based on partially rank-ordered set samples. Computational and Mathematical Methods in Medicine, Article ID 7827434,11 pages.

134.Doostfaremeh M, **Ayatollahi SMT**, Jafari P(2020): Assessing the effect of child's gender on their father – mother perception of the Peds QLT4.0 questionnaire: on iterative hybrid ordinal logistic regression / item response theory approach with Mont Carlo simulation. Heath Quol Life outcomes, 18:348. Doi.org,10.1186/s12955-020-01601-y

135.Mehrabani Zeinabad K, Doostfatemeh M, **Ayatollahi SMT**(2020): An efficient and effective model to handle missing data. in classification.BioMed Research International, Volume 2020, Article ID 8810143, 11 pages.

136.Jalali M, Bagheri Z, Zare N, **Ayatollahi SMT**,(2021): A new method for imputing censored values in cross-over designs with time – to – event outcomes using median residual life. BioMed Research International,Volume 2020, Article ID 8475154,8 pages.

137. Ghaemmaghami P, **Ayatollahi SMT**, Bagheri Z, Jafarzadeh SR(2021): Covariate-adjusted Bayesian estimation of the performance of a continuous diagnostic test with a limit of detection in the absence of a reference standard Communications in Statistics – Simulation and Computation. <http://doi.org/10.1080/03610918.2021.1881117>.13 pages.

۱۲- فعالیت‌های فرهنگی و سیاسی

ردیف	شرح	سال
۱	پیوستن به نهضت اسلامی ایران و پذیرش رهبری امام خمینی (ره) از دوران کودکی تاکنون	۱۳۴۱
۲	فراغیری و تحصیل علوم اسلامی و ادامه مطالعات و تحقیقات مستمر از دوران نوجوانی تاکنون	۱۳۴۴
۳	اجراء و فعالیت مستمر برنامه‌های مذهبی، سیاسی و فرهنگی در دوران تحصیلات ابتدائی، متوسطه و دانشگاهی	۱۳۴۸-۱۳۵۷
۴	بازداشت توسط ساواک منحله	۱۳۵۶
۵	فعالیت مستمر سیاسی، فرهنگی و مذهبی در آمریکا	۱۳۵۷-۱۳۵۸
۶	برگزیده شدن به عنوان عضو منتخب هیأت امناء مرکز اسلامی شیعه نیویورک، آمریکا	۱۳۵۸
۷	فراخوانده شدن و بازجویی توسط اداره مهاجرت آمریکا	۱۳۵۸
۸	لغو ویزای اقامت آمریکا به دلیل سیاسی و ممنوع الورود شدن به آمریکا	۱۳۵۹
۹	زنданی و محکمه شدن در تظاهرات ضد استکباری در آلمان	۱۳۵۹
۱۰	فعالیت مستمر سیاسی، فرهنگی و مذهبی در آلمان و اتریش	۱۳۵۹-۱۳۶۱
۱۱	فعالیت مستمر سیاسی، فرهنگی و مذهبی در انگلستان	۱۳۶۸-۱۳۷۳
۱۲	مدرس "شیعه شناسی" در موسسه آموزش عالی آزاد علوم قرآن و معارف اسلامی غدیر شیraz	۱۳۸۳ - ۱۳۹۰
۱۳	سخنران مدعو در مجتمع علمی، دانشگاهی و حوزوی کشوری	۱۳۷۴-۱۳۹۷
۱۴	کسب افتخار خدمتگزاری آستان قدس رضوی(ع)	۱۳۷۶ - ...

- ۱- کیهان اندیشه: شماره ۱۹، ۱۳۶۷،
- ۲- راهنمای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۷۸، شیراز: انتشارات کوشماهر، صفحات ۱۷-۴۱.
- ۳- نخبگان دانشگاه علوم پزشکی شیراز: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۷۹، صفحات ۹-۲۲ جلد سوم.
- ۴- فرهنگ ناموران معاصر ایران، ۱۳۷۹، تهران: سازمان تبلیغات اسلامی.
- ۵- دانشوران معاصر ایران، جلد سوم، شیراز: کتابخانه منطقه ای علوم و تکنولوژی، ۱۳۸۰.
- ۶- مجله انتظار موعود (فصلنامه علمی - تخصصی ویژه امام مهدی (ع))، ۱۳۸۲(): سال سوم، شماره هشتم و نهم، صفحه ۲۳۶ و (۱۳۸۳): سال چهارم شماره های یازدهم و دوازدهم صفحه ۳۱.
- ۷- چکیده مقالات اعضاء هیئت علمی و آشنائی با پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز، سال ۱۳۸۲ انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۸۴، صفحات ۳۱۷-۳۱۵.
- ۸- سامانه علم سنجی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه علوم پزشکی شیراز.

9. Directory of Academic Statisticians (1992), Editor: C.G.G Aitkin, Edinburgh: The University of Edinburgh, UK.

10. Who's Who in Science and Engineering (1997), 4th Edition, New Jersey: Marquis Who's Who.

11. 2000 Outstanding Scholars of 20th Century (2000), Editor: Webster, Cambridge: International Biographical Center.

12. International Directory of Distinguished Leadership (2001), Managing Editor: Cynthia white. North Carolina: American Biographical Institute, Inc.

13. Outstanding People of the 21st Century (2002), Editor in Chief: Jon Gifford. Cambridge: International Biographical Center.

14. The Contemporary Who's Who of Professionals, North Carolina: American Biographical Institute, 2004 .

15. Dewison A: Dictionary of International Biography- 32nd Edition. IBC person Ref: 41274- Entry Ref: 5738, 2005.

