

پیش‌بینی خمس در اقتصاد ایران برای ایجاد خزانه اسلامی با طراحی معادله سری فوریه

۱۳۵

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۶/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۱/۱۷

فصلنامه علمی اقتصاد اسلامی / مقاله علمی پژوهشی / سال پیست و دوم / شماره ۸۵ / بهار ۱۴۰۱

نادر نامدار* مهدی مرادی** یعقوب محمودیان***
مهدی صادقی شاهدانی**** رقیه حسن زاده

چکیدہ

خمس در اسلام به ویژه بین جوامع شیعه از مهمترین وجوهات شرعی برای پی ریزی اقتصاد اسلامی می باشد، بنابراین پیش بینی دقیق مقدار آن، برای اطمینان از تأمین بلندمدت و پایدار، برنامه ریزی و هدفگذاری مالی در اقتصاد اسلامی در ایجاد خزانه اسلامی^۱ بسیار اهمیت دارد. هدف این پژوهش توصیفی- اکنشافی نیکویی برآش محاسبه های انجام شده خمس بالقوه کشور طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۱ و طراحی معادله ریاضی برای پیش بینی مقدار خمس بالقوه در اقتصاد اسلامی ایران با استفاده از معادله درجه سوم و چهارم سری فوریه در نرم افزار Matlab می باشد. ضمن محاسبه انواع خمس، نتایج پژوهش ضریب تعیین برابر با ۰/۹۵۲۱ برای خمس کل، ۰/۹۰۲۷ برای خمس درآمد و ۰/۹۵۶۱ برای خمس معدن و ضریب تعیین تعدادی شده به ترتیب ۰/۱۴۴۳، ۰/۷۸۱۹۲ و ۰/۹۰۴۸ و مربع میانگین خطاهای به ترتیب ۱/۴۴۴، ۰/۵۵ و ۰/۷۳۲ به دست آمد که نشان از

* دانشجوی دکتری گروه اقتصاد اسلامی، واحد میانه، دانشگاه آزاد اسلامی، میانه، ایران.

Email: namdarf@gmail.com

*** استادیار گروه علوم اقتصادی، دانشگاه پیام نور، ص. پ. ۱۹۳۹۵-۴۶۹۷، تهران، ایران (نویسنده مسئول). Email: moradi@pnu.ac.ir

*** استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه پیام نور، ص. پ. ۴۶۹۷-۱۹۳۹۵، تهران، ایران.
Email: mahmodian@pnu.ac.ir.

****. استاد تمام گروه اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع)، تهران، ایران.
****. استادیار، گروه مدیریت، واحد میانه، دانشگاه آزاد اسلامی، میانه، اب ان.

^۱ ایجاد خزانه اسلامی موضوع رساله نویسنده اول مقاله است و این محاسبات بخشی از رساله برای اعتبار بخشیدن به امکان سنجی ایجاد آن است.

مقدمه

فصلنامه علمی اقتصاد اسلامی / مقاله علمی پژوهشی / تئوری و تحقیق در

尼克ويي برازش دقيق محاسبات انجام شده است. در اين مقاله برای هر يك از دو خمس و خمس کل فرمول محاسبه با خروجي ضرائب اختصاصي ثبت شده توسط نرم افزار متلب که روشی کارآمد در پيش بینی نتایج در علوم ديگر می باشد، ارائه شده، که قادر به پيش بینی دقيق انواع خمس در خزانه اقتصاد اسلامي ايران می باشد. ضرائب همبستگي ضرائب دهگانه معادله ها ۹۵ درصد می باشد.

واژه های کلیدی: خمس، سري فوريه، اقتصاد اسلامي، خزانه اسلامي.

طبقه بندی JEL: O10, O20, G21, C82.

تأييد و نيكويي برازش محاسبات انجام شده متغيري، قابل اعتماد بودن محاسبات را بسیار افزایش می دهد و تصميم گيري و هدفگذاري مدیريتي را آسان تر و دقيق تر می نماید. در اين پژوهش برای نيل به ذات جست و جوگر و خلاقيت پژوهشگري و فهم و درک محيط پژوهش و به منظور افزایش قدرت تشخيص، قضاوته و تصميم گيري از فرضيه ها و معادلات اثبات شده علوم مهندسي و رياضي استفاده می شود تا كشف رابطه ها با هدف واکاوی علمي در كوتاه ترين فاصله های زمانی صورت گرفته و خلاً علمي «علم اقتصاد» پر گردد. به همين منظور اين پژوهش به سراغ جاري سازی معادلات رياضي مهندسي سري فوريه (Fourier Series) برای اثبات ارتباط عقلاني متغيرهای مورد بررسی پژوهش رفته و نيكويي برازش محاسبات انجام شده ظرفيت بالقوه خمس را در سري فوريه در نرم افزار مهندسي متلب (Matlab) بررسی می کند.

برای تهيه ورودی اطلاعات به نرم افزار نياز به سري اطلاعات زمانی وجود دارد که پژوهشگر از سري محاسبات خود و ديگر محققان استفاده کرده و جديدترين اطلاعات سري ممکنه زمانی خمس را برای سال هاي ۱۳۸۰-۱۳۹۳ وارد نرم افزار کرده است. داده های سري محاسبه شده در مورد خمس را به نرم افزار داده، نمودار سري داده ها، توسط نرم افزار ارائه می گردد، سپس نرم افزار متلب در قالب سري فوريه، فرمول دقيق و برازش مناسب برای خمس را ارائه می دهد. اين موضوع برازش را می توان با مقاييسه و انطباق نمودار اصلی داده ها و نمودار رگرسيون غيرخطی تشخيص داد.

برای يك اقتصاد، پيش بیني دقيق يا نزديك به دقيق منابع مالي بودجه، برای تأمین هزينه ها و قابل اتكا بودن آن برای بودجه بندی بسیار اهمیت دارد؛ از سوی ديگر با در

دست داشتن پیش‌بینی دقیق از متغیرها، کار هدفگذاری برای رسیدن به اقلام آن متغیر با اعتماد بالایی انجام می‌گردد و نهایت تلاش برای رسیدن به آن هدف صورت می‌گیرد؛ از این‌رو این مقاله سعی دارد ضمن محاسبه و ارائه داده‌های سری از خمس طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳ با استفاده از نظریه معادله ریاضی فوریه که در علم ریاضی، مکانیک و الکترونیک و برق کاربرد زیادی دارد به معادله‌های برای چنین هدفی نائل بشود.

۱۳۷

۱. پیش‌بینی پژوهش

پیش‌بینی بسیار محدود و کمیابی در استفاده از معادله ریاضی فوریه و استفاده از نرم‌افزار متلب در انجام برازش محاسبات و استخراج معادله از آن برای پیش‌بینی متغیرها در اقتصاد وجود دارد؛ بنابراین این پژوهش در نوع خود برای تأیید و نیکویی برازش محاسبات سری زمانی در اقتصادسنجی، پیش‌بینی و تعیین معادله پیش‌بینی متغیرهای اقتصادی خلاقانه و نوآورانه می‌باشد.

۱-۱. پیش‌بینی داخلی

پوربخشیان و همکاران (۱۳۹۸) در مقاله «پیش‌بینی دبی رودخانه با استفاده از سری فوریه» با استفاده از داده‌های دبی رودخانه سیروان و نیز داده‌های دبی روزانه رودخانه ایوازو در سری فوریه نرم‌افزار متلب، میزان نیکویی برازش و مجدول میانگین مربعات پایه را محاسبه کردند و الگوی مناسبی برای پیش‌بینی دبی رودخانه‌ها برای مقابله با خطرات ناشی از احتمال وقوع سیل، فرسایش، آب‌شستگی و ... و برنامه‌ریزی به جهت استفاده بهینه از آن به منظور مدیریت و تأمین آب کشاورزی در پایین‌دست و بررسی ظرفیت تأمین آب برای مخازن برخی از سدها به دست آوردند.

گیلانی‌نیا (۱۳۸۹) در مقاله «هوش مصنوعی و الگوریتم ترکیبی مناسب جهت افزایش دقت پیش‌بینی‌های مدیریتی» با استفاده از داده‌های نوسانی تصادفی و کوتاه‌مدت به ارائه سامانه خبری اثربخش و ساده برای پیش‌بینی مدیریتی نائل می‌آید و ضمن معرفی سری فوریه، زنجیره مارکوف و مقایسه مدل «گری» با ابداع مدل پیش‌بینی ترکیبی گری - فوریه -

مارکوف به الگوریتم تشخیص هوش مصنوعی برای ایجاد «سامانه پیش‌بینی داده‌های کوتاه‌مدت و اتفاقی ناپایدار» با درستی و دقت بالا دست می‌یابد.

مقدم (۱۳۸۸) در مقاله « مقایسه تکنیک‌های تحلیل داده در پیش‌بینی میزان تولید نفت:

مورد کاربردی میدان اهواز» با استفاده از روش رگرسیون و شبکه عصبی مصنوعی نسبت به پیش‌بینی و برآورد تولید میدان نفتی اقدام نموده است. او با استفاده از اصلاح و ساختن شبکه‌های عصبی الگوریتم موجود نرم‌افزار مطلب به نتایج پیش‌بینی پژوهش خود دست یافته است. او توانسته است که با مقایسه برآورد دو روش ذکر شده، روند رو به پایین غیرمعمول در انتهای دوره تولید میدان یا چاه نفتی را نشان دهد.

۱-۲. پیشینه خارجی

پارفتما و همکاران (Prahutama, 2018) در مقاله ارائه شده به کنفرانس بین‌المللی ریاضی پروردی با نام «مدل‌سازی رگرسیون فوریه برای داده‌های سری زمانی - مطالعه موردی: مدل‌سازی تورم در بخش مواد غذایی در اندونزی»، داده‌های سری زمانی متغیرها را بر اساس بازه معین به دست آورده، سپس به مدل رگرسیونی برای پیش‌بینی تورم در بخش غذایی و همچنین حمل و نقل دست می‌یابند. آنان متغیر پیش‌بین را لگاریتمی و متغیر پاسخ را تابع t -th(yt) در سری زمانی معرفی می‌نمایند. بنا به تحقیق آنها مدل رگرسیون غیرپارامتری سری فوریه، رویکردی دقیق و پیشرفته است و غلبه بر داده‌های دارای توزیع مثلثاتی از مزایای آن است. آنها برای ۱۲۰ پارامتر در تحقیق خود در مدل‌سازی تورم برای بخش حمل و نقل، خدمات ارتباطی و مالی با استفاده از سری فوریه K بهینه را ۹۹ درصد و در مدل رگرسیون خطی چندگانه عدد ۹۰ درصد تحصیل و مدل رگرسیون سری فوریه در پیش‌بینی تورم مواد غذایی الگاریتم Y_{t-1} و Y_{t-2} تعیین می‌نمایند.

تحقیقان زیست‌شناسی آمریکایی، فیدینو و ماگل (Fidino and Magle, 2017) در مقاله‌ای به نام «استفاده از سری فوریه برای برآورد الگوهای دوره‌ای در مدل‌های اشغال پویا»^۱ تکنیکی را با استفاده از سری فوریه برای تخمین سیگنال‌های دوره‌ای در مدل‌های

^۱ منظور از اشغال پویا، حضور مؤثر حیوانات در قلمرو حاکمیتی است.

اشغال پویا ارائه دادند که این مدل‌ها را با داده‌های حاصل از یک مطالعه طولانی‌مدت تله های دوربینی در پستانداران متوسط تا بزرگ در شیکاگو، ایلینوی ایالات متحده به دست آورده‌اند. آنها از سری فوریه در مدل‌های اشغال پویا برای تقسیم تنوع بین سیگنال‌های دوره‌ای و انحرافی استفاده کردند و به این نتیجه رسیدند که سری‌های فوریه بسیار قابل تعمیم هستند و می‌توانند متناسب با هر نوع الگوی دوره‌ای باشند. نتایج پتانسیل استفاده از سری فوریه در مدل‌های اشغال پویا برای برآورد و تخمین منابع دوره‌ای و سهولت در استفاده از دانش قبلی در مورد استراتژی‌های تاریخ زندگی گونه‌های جانوری مختلف را ثابت می‌کند.^{۱۳۹}

دھار و همکاران (Dhar & et al, 1993) در کتاب استفاده از سری فوریه برای مدل‌سازی ساعت استفاده از انرژی در ساختمان‌های تجاری، با استفاده از سری فوریه با مدل‌سازی مصرف انرژی برق در ساختمان‌های تجاری به پیش‌بینی دقیق و دوره‌ای مصرف برق دست می‌یابند. در همه موارد دقت پیش‌بینی مدل سری فوریه بسیار نزدیک به رویکردهای فردی و تجمعی ساعتی می‌باشد. آنها به این نتیجه می‌رسند که رویکرد جدید مدل‌سازی استفاده ساعتی از انرژی با اقتباس از سری فوریه، برای تجزیه و تحلیل صرفه جویی بهینه و همچنین تشخیص معایب مناسب است.

۳-۳. پیشینه محاسباتی خمس (خمس درآمد و خمس معدن)

پایه و مقدار خمس ارباح مکاسب در اقتصاد ایران در تحقیقات مختلفی برآورد شده است که از آن جمله می‌توان به گیلک حکیم‌آبادی (۱۳۷۹) و کیاء‌الحسینی (۱۳۸۰) اشاره کرد که در این دو تحقیق، محققان مقدار خمس را از طریق حساب‌های ملی محاسبه کرده‌اند. آنان درآمد قابل تصرف بخش خصوصی را محاسبه کرده و با کسر هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی، پایه خمس را به دست آورده و از طریق آن مقدار خمس را برآورد کرده‌اند. آنان مجموع درآمدهای دولت را قابل خمس ندانسته‌اند. کیاء‌الحسینی برحسب روابط زیر به پایه خمس رسیده است.

درآمد مشمول خمس بخش خصوصی = تولید ناخالص ملی - درآمدهای دولت

پایه خمس = درآمد مشمول خمس بخش خصوصی - هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی - استهلاک سرمایه ثابت بخش خصوصی
 مقدار خمس = $\frac{0}{2} \times$ پایه خمس
 و پایه خمس = تولید ناخالص ملی - درآمدهای دولت - هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی - استهلاک سرمایه ثابت بخش خصوصی + حقوق و دستمزد بخش دولتی
 عسکری و کاشیان (۱۳۸۹، ص ۱۵) برای محاسبه خمس درآمد از روش زیر برای محاسبه ۱۴۰ تحقیق خود استفاده کرده‌اند:

(با در اختیار داشتن و محاسبه متغیرهای عمدۀ، یعنی تولید ناخالص ملی، استهلاک سرمایه ثابت بخش خصوصی، درآمدهای دولت، حقوق و دستمزد بخش دولتی و هزینه مصرفی بخش خصوصی، می‌توان پایه خمس را برای هر سال محاسبه کرد. با محاسبه پایه خمس و ضرب آن در نرخ نهایی خمس ($\frac{0}{2}$) مقدار خمس کشور در هرسال به دست می‌آید. نماد ریاضی روابط بالا به صورت زیر است:

$$Y_d = GNP - (IPK + IRE + GR) + GW$$

در رابطه بالا، به ترتیب، Y_d درآمد قابل تصرف بخش خصوصی (خانوارها)، GNP تولید ناخالص ملی به قیمت بازار، IPK سود احتسابی، IRE اجاره اکتسابی، GR مجموع درآمدهای دولت و GW حقوق و دستمزد بخش دولت است.

برای به دست آوردن پایه خمس نیز از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$BK = Y_d - C$$

در این رابطه، BK پایه خمس، Y_d درآمد قابل تصرف بخش خصوصی و C هزینه‌های عفو باب خمس بخش خصوصی است.

$$K = 0/2(BK)$$

که K نشان‌دهنده خمس لازم‌الادا در هر سال است».

عسکری و همکاران (۱۳۸۹، ص ۳۷) در پایان‌نامه «آزمون بسنندگی زکات و خمس در تأمین حداقل معیشت خانوارهای نیازمند در اقتصاد ایران» از روش شبیه‌سازی خرد (Microsimulation) که توسط اورکات (Orcutt) و همکارانش گسترش یافته، جهت محاسبه خمس استفاده کرده‌اند. ایشان در دفاع از مدل و روش به کارگیری محاسبه خمس می‌نویسند که اغلب مدل‌های اقتصادسنجی (مدل‌های کلان اقتصادی و مدل‌های سری

زمانی) به جمعی‌سازی نیاز دارند و این امر سبب کاهش دقت این مدل‌ها می‌شود. مشکل دیگر این مدل‌ها در جمع‌آوری اطلاعات آماری از پرونده‌های مؤدیان مالیاتی است که این پرونده‌ها باید حاوی اطلاعات کافی درباره وضعیت شغلی (نوع فعالیت، میزان ساعات کار، درآمدها، ...) و جمعیتی (سن، جنس و ...) و غیر آن باشد تا بتوان اطلاعات لازم برای شبیه‌سازی مدل را از مجموعه‌های آماری که از طرف نهادهای دولتی و خصوصی تهیه می‌شود به دست آورد. در صورتی که اطلاعات دقیق و صحیحی از پرونده مؤدیان مالیاتی ۱۴۱ یک کشور بتوان به دست آورد می‌توان این مدل در فرایند پیش‌بینی درآمد و مالیات نیز استفاده کرد. در روش شبیه‌سازی خرد می‌توان ضرایب خطوط را کاهش داد که مناسب‌ترین روش برای محاسبه خمس در ایران از نظر وجود اطلاعات مورد نیاز است.

ایشان در ادامه می‌نویسند که خمس به تمامی فعالیتها و اشخاص به‌طور یکنواخت تعلق می‌گیرد؛ لذا برای تمامی فعالیتها و طبقات شغلی و درآمدی از یک مدل مشابه استفاده می‌شود.

محقق نیز از روش درآمدی برای محاسبه خمس درآمد استفاده می‌نماید.
عسکری و همکاران (۱۳۸۹، ص ۹۸) برای محاسبه خمس معدن از روش زیر برای محاسبه تحقیق خود استفاده کرده‌اند که محقق نیز از آن روش برای محاسبه خمس معدن استفاده می‌نماید:

«برای اقتصاد ایران، استخراج معادن معمولاً در حجم عظیم و با مقیاس بالا اتفاق می‌افتد؛ لذا می‌توان انتظار داشت که تمامی استخراجی که از معادن صورت می‌گیرد، مشمول خمس شود. اگر معادنی باشند که مشمول خمس نشوند، ارزش کل آنها به قدری پایین است که نیازی به تفکیک آنها از کل استخراج وجود ندارد. البته، فرض ضمنی آن است که استخراج معادن، چه به صورت دولتی و چه به صورت خصوصی، مشمول خمس می‌شود. با واردکردن میزان دریافتی، پرداختی و ارزش افزوده استخراج از معادن، خمس آنها را مورد محاسبه قرار داده‌ایم».

۲. مبانی نظری پژوهش

۱-۲. وجهات شرعی

سایت ویکی شیعه در مورد وجهات شرعی می‌نویسد که در لغتنامه دهخدا وجهات جمع وجوه به معنای پول‌ها ذکر شده است. یکی از معانی عرفی وجهات، خمس، زکات و رد مظالمی است که به برخی از مجتهدان پرداخت می‌شود.^{۱۴۲} برخی وجهات را وجهات بربیه، پول‌هایی که به خاطر احسان و نیکوکاری به دیگران پرداخت می‌شود، دانسته‌اند. فقهاء از اصطلاح «وجهات شرعی» در موضوعات مختلف فقهی استفاده کرده‌اند. عده‌ای با اشاره به اینکه در فقه به تعریف «وجهات شرعیه» پرداخته نشده است، آن را اصطلاح فقهی ندانسته، بلکه اصطلاح غرفی (اصطلاحی که در میان مردم رایج است) می‌دانند و معنای عرفی آن را همه پول‌هایی دانسته‌اند که به خاطر احکام شرع توسط مکلفان پرداخت می‌شود.

۲-۲. خمس

گوہی و همکاران (۱۳۹۰، ص ۱۶) در مورد خمس می‌نویسند که خمس یکی از فروع دین اسلام است که مذاهب مختلف مسلمان کلیت آن را قبول دارند؛ چراکه خداوند در آیه ۴۱ سوره انفال به صراحةً به خمس «غニمت» اشاره کرده است؛ اما مذاهب مختلف مسلمان در کم و کيف آن اختلاف کرده‌اند که این اختلاف نظرات هم مسلمان ریشه تاریخی دارد. از نظر فقهاء اهل سنت، خمس منحصر در غنائم جنگی است؛ چون از نظر آنها، آیه خمس - آیه ۴۱ سوره انفال - به صراحةً فقط در مورد «غنائم جنگی» در زمان جنگ بدر نازل شده است؛ اما «غニمت» در لغت به معنای «هر گونه فایده» می‌باشد که غنائم جنگی هم مصدقی از «غニمت» است و از دیدگاه فقهاء شیعه اثنی عشری، «غニمت» در آیه خمس دارای همان معنای عام است و مهم‌ترین و بارزترین مصدق غنیمت «سودهای به دست آمده از کسب و کار» یا همان «أرباح مكافئ» می‌باشد.

«خمس» در لغت به معنای «یک‌پنجم» و جمع آن «اخمس» است و در اصطلاح فقهی عبارت است از یک‌پنجم اموال انسان که باید از درآمد و مازاد بر مخارج خود با شروط

خاصی بپردازد. حبیبیان و زمانی (۱۳۹۱، ص ۹۳) بیان می‌دارند که فقهای امامیه خمس را تکلیفی مالی دانسته‌اند که خداوند متعال برای رسول خدا ﷺ و ذریه‌اش به جای زکات و برای اکرام آنان واجب قرار داده است. البته از مجموع تعاریف فقها استفاده می‌شود که اولاً، خمس یکی از واجبات مسلم و ضروریات دین، مانند نماز و روزه است؛ ثانیاً، خمس برای بنی‌هاشم حق مالی است به احترام آنها به جای زکات داده می‌شود؛ ثالثاً، نصف آن سهم سادات و نصف دیگر سهم امام است؛ رابعاً، خمس واجبی است که از قرآن، سنت و ۱۴۳ از اجماع ثابت است؛ بنابراین، اگرچه در آیه ۴۱ سوره انفال فراز «انَّ مَا غُنْتَمْ مِنْ شَيْءٍ» آمده است، ولی غنیمت در این آیه منحصر به غنائم جنگی نیست و البته به تصریح فقهای اهل سنت، تفاوت بین غنیمت، فیء و انفال معنی دار است.

فصلنامه علمی اقتصاد اسلامی / مقاله علمی پژوهشی / پیش‌بینی خمس در اقتصاد ایران ...

موارد تعلق و مصرف خمس: بر اساس نظر فقهای امامیه موارد تعلق خمس عبارت‌اند از: ۱. غنائم، ۲. معدن، ۳. گنج، ۴. آنچه از غواصی در دریا به دست آید، ۵. درآمد پس از کسر مخارج سالانه، ۶. زمینی که کافر از مسلمان بخرد و ۷. مال حلال مخلوط به حرام. چنان‌که ملاحظه می‌گردد، در عصر حاضر، مهم‌ترین پایه خمس، مورد پنجم (درآمد پس از کسر مخارج سالانه) است. نکته مهم آن است که به اتفاق همه فقهای امامیه، مؤونه مشمول خمس نمی‌گردد و یا از مواردی است که شارع مقدس وجوه پرداخت خمس را عفو فرموده است. مؤونه همان مخارج زندگی متناسب با شأن است که برخی از مصاديق آن عبارت‌اند از: الف) هزینه‌های روزمره زندگی مردم چه ضروری، تجملاتی و خیرات و صدقات؛ ب) تکاليف مالی و مالیاتی که توسط دولت اخذ می‌شود؛ ج) کفاره، دیه و مخارج پیش‌بینی نشده؛ د) نیازهای انسان در زندگی روزمره، مانند خانه مسکونی، باغ برای گذران اوقات فراغت، اتومبیل و یا هر وسیله نقلیه دیگر؛ ه) مخارج ازدواج فرزندان، تحصیل و موارد مشابه حتی اگر آن فرزندان ثروتمند باشند؛ و) مخارج سفر حج واجب و یا مستحب و یا سفر زیارت و گردش و تفریح (همان، ص ۹۴).

امینی و همکاران (۱۳۹۷، ص ۴۳) به نقل از راوندی (۱۴۰۵ق) و ابن‌زهره (۱۴۱۷ق) می‌نویسد که خمس از جمله مالیات‌های اسلامی است که اصل آن به وسیله قرآن کریم، روایات شریف و اجماع ثابت شده است و فقط در موارد آن میان مذاهب گوناگون اختلاف نظرهایی وجود دارد.

۱۴۴ ۳-۲. سری فوریه

آیه ۴ سوره انفال بر وجوب و موارد مصرف آن دلالت دارد. خداوند در قرآن کریم می‌فرماید: «و اعلموا أنما غنمت من شئ فان الله خمسه و للرسول ولذى القربى و اليتامى و المساكين و ابن السبيل إن كتم آمنت بالله»: اگر به خدا ایمان دارید، بدانید هر چه را به عنوان غنیمت به دست می‌آورید، بی‌تردید یک‌پنجم آن برای خدا و رسول و خویشان و یتیمان و درماندگان و درراهماندگان است.

۳. روش پژوهش

۳-۱. هدف پژوهش

با توجه به اهداف پژوهش از روش توصیفی - اکشافی استفاده شده است. پژوهشگر دخالتی در موقعیت، وضعیت و نقش متغیرها ندارد و آنها را دست‌کاری یا کنترل نمی‌کند و صرفاً آنچه را وجود دارد مطالعه کرده، به توصیف و تشریح آن می‌پردازد. این پژوهش سعی دارد به کشف معادله پیش‌بینی که همان موضوع پژوهش است، نایل شود. در این پژوهش هم نیکویی برازش محاسبه خمس و هم معادله پیش‌بینی خمس ارائه می‌گردد. اجرای این پژوهش توصیفی - اکشافی می‌تواند منجر به شناخت بیشتر شرایط

موجود و کمک به فرایند تصمیم‌گیری جهت اتکای مالی به خمس در اقتصاد اسلامی باشد و ایجاد خزانه اسلامی را توجیه نماید.

۳-۲. روش و ابزار گردآوری داده‌ها و ابزار انجام کار

روش و ابزار گردآوری داده‌های این پژوهش روش کتابخانه‌ای و ابزار انجام کار نرم‌افزار منتب می‌باشد.

۱۴۵

۳-۳. نوع پژوهش از دید نتیجه

این تحقیق از نظر نتیجه، پژوهشی کاربردی است که می‌تواند مورد استفاده محققان اقتصادی بهویژه اقتصاد اسلامی، نهادها، مسئولان سیاسی و اقتصادی و دینی قرار گیرد. هدف از این تحقیق دستیابی به اصول و قواعدی است که در موقعیت‌های واقعی و عملی به کار بسته شوند و به بهبود محصول و کارایی روش‌های اجرایی در حوزه اقتصاد اسلامی کمک کنند.

۴. یافته‌های پژوهش

۴-۱. یافته‌های پژوهش در زمینه خمس طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۰

عسکری و کاشیان (۱۳۸۹) برای امکان‌سنجی عددی محاسبه بالقوه خمس از روش اقتصاد کلان استفاده نموده و می‌نویسند که با توجه به شرایط عصر حاضر، درآمدهای ناشی از غنائم جنگی و تعلق خمس به زمین ذمی موضوعیت ندارد و مقدار خمس گنج، مال تحصیلی از غواصی و مال مخلوط به حرام بسیار اندک بوده و آمار دقیق یا حتی تقریبی در آن باره در دسترس نیست. تنها امکان موجود مانده برای تحقیق همانا خمس درآمد کسب یا ارباح مکاسب و خمس معادن می‌باشد.

جدول (۱): محاسبه مربوط به خمس ارباح مکاسب طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۹۳^۳ میلیارد ریال^۴

K مقدار خمس سالیانه	BK پایه خمس	کسر می‌شود		Y _d درآمد قابل تصرف بخش خصوصی	جمع می‌شود	کسر می‌شود			GNP تولید ناخالص ملی به قیمت جاری	سال
		استهلاک سرمایه بخش خصوصی	هزینه صرف بخش خصوصی			GW حقوق و دستمزد دولتی	IRE مجموع درآمدها دولت	IPK سود احتسابی ^۲		
۲۱۹۵۲۱	۱۰۹۷۶۰۳	۲۸۸۸۴۸	۱۶۷۹۳۱۶	۳۰۶۵۷۶۷	۲۷۰۶۵۱	۴۳۶۶۸۰	-	-	۳۲۳۱۷۹۶	۱۳۸۷
۱۹۷۰۲۵	۹۸۵۱۲۵	۲۹۴۳۱۶	۱۹۱۸۸۹۶	۳۱۹۸۳۳۷	۲۲۹۷۷۲۹	۵۱۴۷۶۱	-	-	۳۳۸۱۳۳۶۹	۱۳۸۸
۲۸۱۳۹۹	۱۴۰۶۹۹۳	۳۱۸۸۱۲	۲۲۶۶۴۸۹	۳۹۹۲۲۹۴	۴۱۰۳۱	۶۱۴۵۰۳	-	-	۴۱۹۱۷۶۶	۱۳۸۹
۳۸۹۲۲۷	۱۹۴۶۱۳۳	۴۱۶۹۵۶	۲۸۸۰۴۵	۵۲۴۸۱۳۴	۴۶۴۶۲۲	۷۰۴۳۲۹	-	-	۵۴۸۷۸۴۱	۱۳۹۰
۲۸۷۵۳۷	۱۴۳۷۸۸۳	۶۵۷۹۷۷	۳۶۸۸۳۲۹	۵۷۸۳۹۸۹	۵۱۰۱۷۰	۷۹۲۵۴۸	-	-	۶۰۶۶۳۶۷	۱۳۹۱
۵۳۱۹۸۵	۲۶۵۹۹۲۷	۹۰۰۵۰	۴۸۱۱۲۴۸	۷۵۶۱۷۰۵	۶۸۱۲۹۴	۱۰۷۰۷۸۴	-	-	۷۹۵۱۰۹۵	۱۳۹۲
۳۵۰۹۴۵	۱۷۵۴۷۲۷	۱۰۰۰۵۶۲۸	۵۷۹۱۹۳۹	۸۵۵۳۲۹۴	۸۵۸۲۵۳	۱۳۵۲۸۶۱	-	-	۹۰۴۷۹۰۲	۱۳۹۳

منبع: محاسبات صورت گرفته تحقیق.

خمس معادن اگر ارزش افزوده‌اش به حد نصاب برسد، پس از کسر مخارج، خمس آن لازم است پرداخت شود که مقدار آن ۲۰ درصد از ارزش افزوده معادن می‌باشد. نصاب معادن بعد از کم کردن مخارج بنا بر احتیاط ۱۰۵ مثقال معمولی نقره یا ۱۵ مثقال معمولی طلا می‌باشد. با وارد کردن ارزش افزوده استخراج از معادن، خمس متعلقه طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۷ محاسبه شده است.

^۱ آمار آن در هزینه مصرفی قرار دارد.

^۲ آمار آن در حساب‌های دولتی وجود ندارد.

^۳ اطلاعات لازم برای سال‌های بعد توسط بانک مرکزی و سازمان آمار موجود نبود.

^۴ منبع داده‌های استفاده شده در محاسبات سری داده‌های بانک مرکزی می‌باشد.

جدول (۲): محاسبه خمس معدن در اقتصاد ایران طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۹۳ میلیارد ریال^۱

سال	ارزش افزوده معدن	ارزش افزوده نفت و گاز	خمس معدن	خمس نفت	جمع خمس معدن و نفت و گاز
۱۳۸۷	۲۷۴۵۳	۸۳۰۸۱۲	۵۴۹۱	۱۶۶۱۶۲,۴	۱۷۱۶۵۳
۱۳۸۸	۲۶۳۰۹	۶۷۹۴۱۴	۵۲۶۲	۱۳۵۸۸۲,۸	۱۴۱۱۴۴
۱۳۸۹	۳۸۲۲۳	۹۴۲۰۲۰	۷۶۴۷	۱۸۸۴۰۴	۱۹۶۰۵۰
۱۳۹۰	۴۷۴۴۲	۱۰۵۴۵۲۷	۹۴۸۹	۳۱۰۹۰۵,۴	۳۲۰۳۹۳
۱۳۹۱	۷۸۶۰۱	۱۲۷۳۵۰۷	۱۰۷۳۰	۲۵۴۷۰۱,۴	۲۷۰۴۳۱
۱۳۹۲	۹۲۷۷۶	۱۹۰۲۳۸۹	۱۸۰۵۶	۳۸۰۴۷۷,۸	۳۹۹۰۳۳
۱۳۹۳	۹۷۰۳۴	۱۷۴۹۱۳۵	۱۹۴۰۷	۳۴۹۸۲۷	۳۶۹۲۲۳

منبع: محاسبات صورت گرفته پژوهش.

جدول (۳): خمس بالقوه در ایران طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۹۳ میلیارد ریال^۲

سال	(درآمد کل، خمس (درآمد، معدن، نفت و گاز))	درآمد خمس ارباح مکاسب	خمس معدن و نفت و گاز
۱۳۸۷	۳۹۱۱۷۴	۲۱۹۰۲۱	۱۷۱۶۵۳
۱۳۸۸	۳۳۸۱۶۹	۱۹۷۰۲۰	۱۴۱۱۴۴
۱۳۸۹	۴۷۷۴۴۹	۲۸۱۳۹۹	۱۹۶۰۵۰
۱۳۹۰	۷۰۹۶۲۰	۳۸۹۲۲۷	۳۲۰۳۹۳
۱۳۹۱	۵۵۷۹۶۸	۲۸۷۵۳۷	۲۷۰۴۳۱
۱۳۹۲	۹۳۱۰۱۸	۵۳۱۹۸۵	۳۹۹۰۳۳
۱۳۹۳	۷۲۰۱۷۸	۳۵۰۹۴۵	۳۶۹۲۲۳
جمع کل	۴۱۲۵۵۷۹	۲۲۵۷۶۳۹	۱۸۶۷۹۴۰

منبع: محاسبات صورت گرفته تحقیق.

^۱ منبع داده‌های استفاده شده در محاسبات سری داده‌های بانک مرکزی می‌باشد.

^۲ منبع داده‌های استفاده شده در محاسبات سری داده‌های بانک مرکزی می‌باشد.

جدول (۴): خمس بالقوه در ایران طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۸۶ میلیارد ریال

سال	درآمد کل خمس (درآمد، معدن، نفت و گاز)	درآمد خمس ارباح مکاسب	خمس معدن و نفت و گاز
۱۳۸۰	۳۶۲۱۹	۳۵۲۹۶	۹۲۳
۱۳۸۱	۵۲۰۲۰	۵۱۰۰۸	۱۰۱۲
۱۳۸۲	۶۸۷۸۴	۶۷۶۳۰	۱۱۵۴
۱۳۸۳	۹۷۵۰۴	۹۵۰۷۴	۱۹۳۰
۱۳۸۴	۱۲۹۸۴۴	۱۲۷۱۴۴	۲۷۰۰
۱۳۸۵	۱۶۳۰۰۲	۱۵۹۶۶۹	۳۳۳۳
۱۳۸۶	۲۲۷۷۴۷	۲۲۳۳۰۵	۴۴۴۲
جمع کل	۱۰۱۵۱۴۰	۹۹۴۰۹۶	۲۱۰۴۴

منبع: عسکری و کاشیان (۱۳۸۹)

جدول (۵): جمع‌بندی خمس بالقوه در ایران طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳ میلیارد ریال

سال	درآمد کل خمس (درآمد، معدن، نفت و گاز)	درآمد خمس ارباح مکاسب	خمس معدن و نفت و گاز
۱۳۸۰	۳۶۲۱۹	۳۵۲۹۶	۹۲۳
۱۳۸۱	۵۲۰۲۰	۵۱۰۰۸	۱۰۱۲
۱۳۸۲	۶۸۷۸۴	۶۷۶۳۰	۱۱۵۴
۱۳۸۳	۹۷۵۰۴	۹۵۰۷۴	۱۹۳۰
۱۳۸۴	۱۲۹۸۴۴	۱۲۷۱۴۴	۲۷۰۰
۱۳۸۵	۱۶۳۰۰۲	۱۵۹۶۶۹	۳۳۳۳
۱۳۸۶	۲۲۷۷۴۷	۲۲۳۳۰۵	۴۴۴۲
۱۳۸۷	۳۹۱۱۷۴	۲۱۹۵۲۱	۱۷۱۶۵۳
۱۳۸۸	۳۳۸۱۶۹	۱۹۷۰۲۰	۱۴۱۱۴۴
۱۳۸۹	۴۷۷۴۴۹	۲۸۱۳۹۹	۱۹۶۰۵۰
۱۳۹۰	۷۰۹۶۲۰	۳۸۹۲۲۷	۳۲۰۳۹۳

۲۷۰۴۳۱	۲۸۷۵۳۷	۵۵۷۹۶۸	۱۳۹۱
۳۹۹۰۳۳	۵۳۱۹۸۵	۹۳۱۰۱۸	۱۳۹۲
۳۶۹۲۳۳	۳۵۰۹۴۵	۷۲۰۱۷۸	۱۳۹۳
۱۸۸۳۴۳۱	۳۰۱۷۲۶۵	۴۹۰۶۹۶	جمع کل

منبع: پژوهش‌های صورت‌گرفته و همچنین عسکری و کاشیان (۱۳۸۹).

۴-۲. نتایج استخراجی ورود یافته‌ها و محاسبات بالقوه خمس طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۰ در نرم‌افزار متلب و برآزش داده‌ها

۴-۲-۱. روش کار

از معادله سری فوریه در نرم‌افزار مهندسی متلب (Matlab) استفاده کرده و داده‌های سری انجام شده در مورد خمس به نرم‌افزار داده می‌شود. در گام اول، نمودار سری داده‌ها توسط نرم‌افزار تهیه و ارائه می‌گردد و در گام دوم، نرم‌افزار متلب در قالب سری فوریه با تعیین نقاط نزدیک به محاسبات انجام شده، فرمول موضوع را تعیین می‌کند و برآزش یا عدم برآزش داده‌ها را عددی اعلام می‌دارد. برآزش نزدیک به نقاط داده‌ها با ضرایب عبارات تابع سینوس - کسینوسی با ویژگی تکرارپذیری به فرمول دقیق و برآزش مناسب برای خمس را ارائه می‌دهد.

از یک سری مجموعه اطلاعات متشکل از دو متغیر x و y یعنی همان محاسبات عددی انجام شده از ظرفیت بالقوه خمس (y) و سال‌های مربوطه (x) مدل تابعی برای توصیف این دو متغیر به صورت ریاضی ارائه داده می‌شود. برای این کار از جعبه ابزار برآزش منحنی (Curve Fitting Tool Box) نرم‌افزار متلب استفاده می‌شود.

با استفاده از کدهای متلب با واردکردن سری اطلاعات در نرم‌افزار، نمودار اصلی داده‌ها به دست می‌آید. این داده‌ها در واقع از یک سری فوریه چندجمله‌ای که با نویز جمع شده است، ایجاد شده‌اند.

٤-٢. تعاریف

الف) ضریب تعیین (R^2)

را پیچ ترین سنجه مورد استفاده برای ارزیابی مدل ساختاری و اندازه‌گیری آماری نزدیکی

داده‌ها به خط رگرسیون برآششده می‌باشد که به آن ضریب تعیین یا ضریب تشخیص نیز

گفته می شود. این ضریب سنجه دقت پیش‌بینی مدل است و برابر با توان دوم همبستگی

۱۵۰- میان مقادیر واقعی و پیسیبی سده یک ساره دروی رای معین است.

ضریب تعیین نشان می دهد که چند درصد تغییرات متغیر وابسته به وسیله متغیر مستقل

بیان می‌سود یا به عبارت دیگر صریب تعیین سال دهنه ای است که چه مقدار از

میں یہ طبقہ سارے اماماً میں باشید۔

ضریب تعیین همیشه بین صفر و یک است که صفر نشان می‌دهد که مدل هیچ‌یک از

تغییرپذیری داده‌های پاسخ در اطراف میانگین آن را تبیین نمی‌کند و یک نشان می‌دهد که

مدل همه تغییرپذیری داده‌های پاسخ در اطراف میانگین آن است.

از لحاظ تئوری اگر ضریب تعیین یک شود تمامی مقادیر مشاهده شده با مقادیر برآش

ب) ضریب تعیین تعدل شده (R^2 adjusted)

این ضریب مقدار R^2 را به وسیله تعداد سازه‌های برونزا و حجم نمونه کاهش و تعدیل

می کند.

ج) میانگین مربع خطاهای (Root Mean Square Error (RMSE))

عدد این میانگین بیانگر میانگینی از خطاهای موجود است و هنگامی که هدف ما ارزیابی

دقیق کل داده‌ها باشد، می‌توان از این عدد به عنوان یک شاخص مهم استفاده نمود. این

پارامتر معمولاً مقادیر پیش‌بینی شده و مقادیر اندازه‌گیری شده را با یکدیگر مقایسه می‌کند.

کارِ اصلیِ کوئریم رکرسیون پیدا کردن یک حظ است؛ به کونه‌ای که سبب به

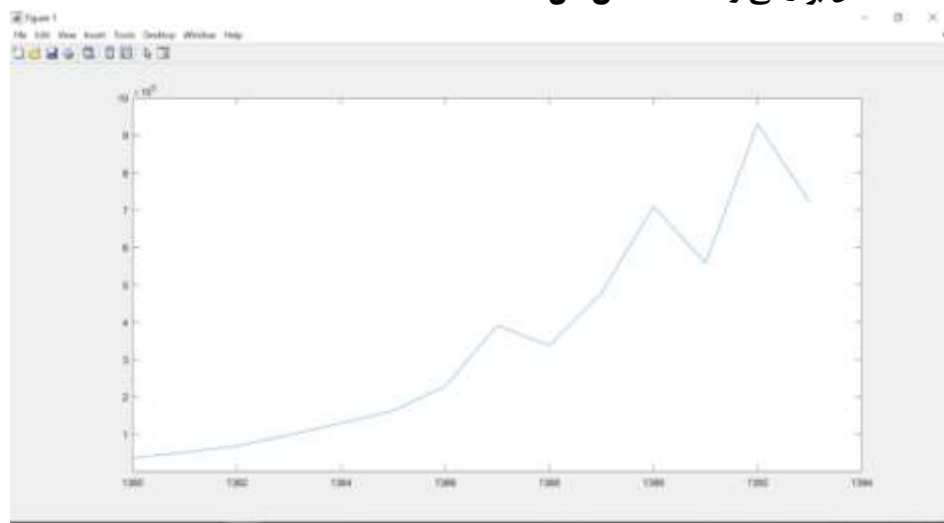
نقط، بهترین موقعیت را داشته باشد. بهترین موقعیت، حظی اس است که به تمامی نقاط

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

د) تفاوت ضریب تعیین و ضریب تعیین تعديل شده

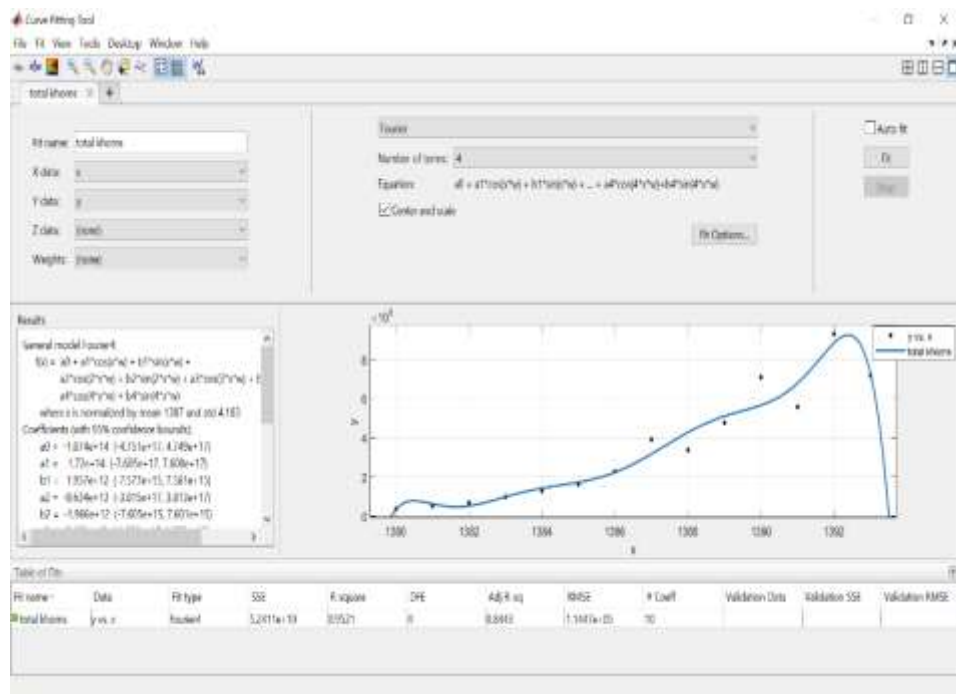
تفاوت مهم میان ضریب تعیین و ضریب تعیین تعديل شده این است که ضریب تعیین فرض می‌کند که هر متغیر مستقل مشاهده شده در مدل، تغییرات موجود در متغیر وابسته را تبیین می‌کند؛ بنابراین درصد نشان داده شده توسط ضریب تعیین با فرض تأثیر همه متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته می‌باشد؛ در صورتی که درصد نشان داده شده توسط ضریب تعیین تعديل شده فقط حاصل از تأثیر واقعی متغیرهای مستقل مدل بر وابسته است ۱۵۱ و نه همه متغیرهای مستقل. تفاوت دیگر این است که مناسب بودن متغیرها برای مدل توسط ضریب تعیین حتی با وجود مقدار بالا قابل مشخص نیست؛ در صورتی که می‌توان به مقدار برآورده شده ضریب تعیین تعديل شده اعتماد کرد.

۴-۲-۳. مدل برآزشی و معادله خمس کل



نمودار (۱): نمودار اصلی برای سری داده‌های خمس کل سال‌های ۱۳۸۰ - ۱۳۹۳

مدل به دست آمده از طریق الگوریتم LOWESS برآذش منحنی در نرم‌افزار Matlab به صورت شکل زیر و رابطه پیشنهادی به صورت سری فوریه می‌باشد.



شکل (۱): منحنی و برآذش خمس کل طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳

مدل ریاضی مدل رگرسیون غیرخطی به دست آمده از تابع حاصل از برآذش خمس کل با استفاده از سری فوریه درجه ۴ به صورت زیر خواهد بود:

General model Fourier4:

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos(x \cdot w) + b_1 \sin(x \cdot w) + a_2 \cos(2 \cdot x \cdot w) + b_2 \sin(2 \cdot x \cdot w) + a_3 \cos(3 \cdot x \cdot w) + b_3 \sin(3 \cdot x \cdot w) + a_4 \cos(4 \cdot x \cdot w) + b_4 \sin(4 \cdot x \cdot w)$$

مقدار ضریب همبستگی ده ضریب فرمول ریاضی ۹۵ درصد به دست آمد که نشان از دقیقیت بالای فرمول در توانایی پیش‌بینی و تأیید برآذش معادله خمس کل است.

Where x is normalized by mean 1387 and std 4.183

Coefficients (with 95% confidence bounds):

$$a_0 = -1.074e+14 (-4.751e+17, 4.749e+17)$$

$$a_1 = 1.72e+14 (-7.605e+17, 7.608e+17)$$

$$b_1 = 1.957e+12 (-7.577e+15, 7.581e+15)$$

$$a_2 = -8.634e+13 (-3.815e+17, 3.813e+17)$$

$$b_2 = -1.966e+12 (-7.605e+15, 7.601e+15)$$

$$a_3 = 2.482e+13 (-1.095e+17, 1.095e+17)$$

$$b3 = 8.49e+11 (-3.275e+15, 3.277e+15)$$

$$a4 = -3.131e+12 (-1.378e+16, 1.377e+16)$$

$$b4 = -1.43e+11 (-5.502e+14, 5.499e+14)$$

$$w = -0.1295 (-71.63, 71.38)$$

Goodness of fit:

۱۵۳ SSE: 5.241e+10

R-square: 0.9521

Adjusted R-square: 0.8443

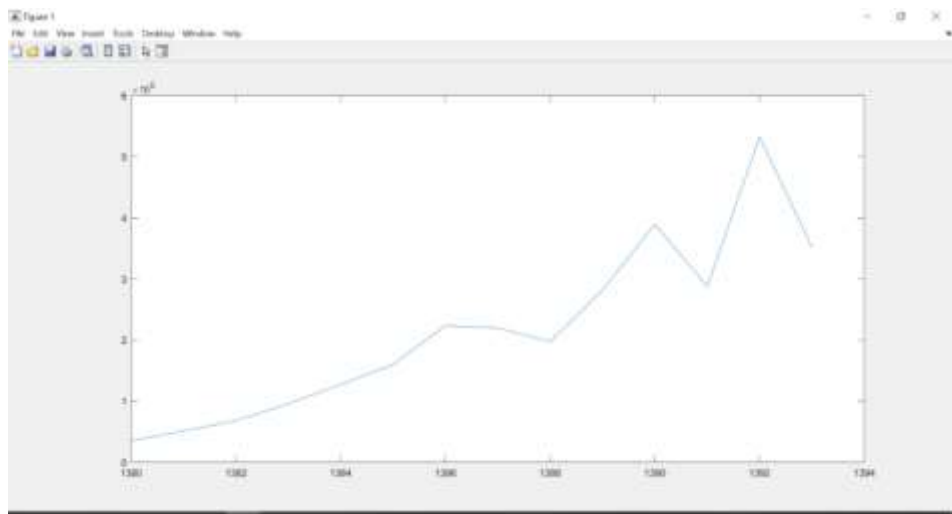
RMSE: 1.145e+05

نمودار مربوط به الگوریتم LOWESS بسیار نزدیک به نمودار اصلی است و توانسته است که به خوبی رفتار داده‌ها را مدل‌سازی نماید.

و ضریب تعیین تعدیل شده R^2 adjusted 0.8443، ضریب تعیین R^2 با 0.9521 و مریع میانگین خطابرابر با 1.145 می‌باشد؛ یعنی اندازه‌گیری آماری دقیقاً روی خط رگرسیون برآشش شده است.

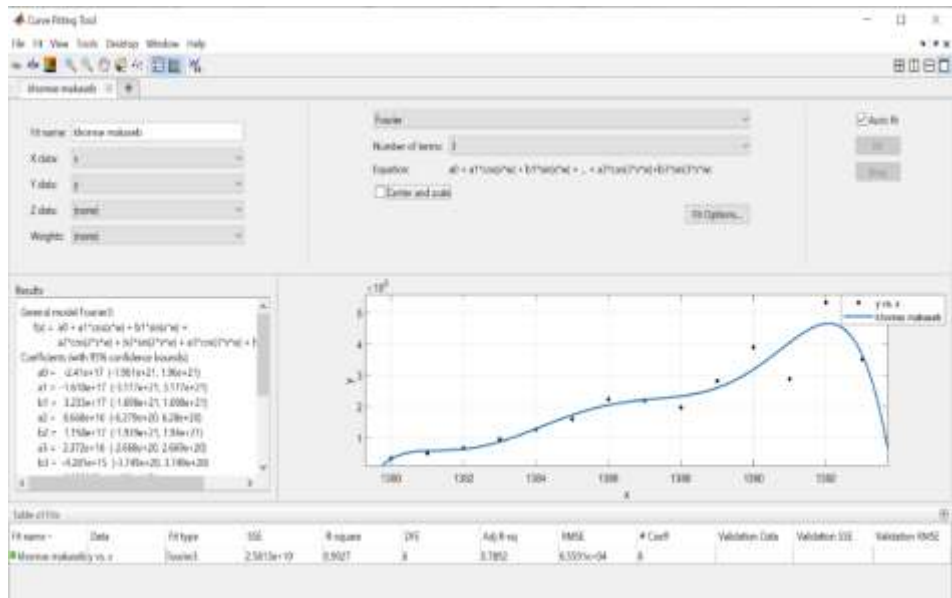
بنابراین معادله بالا با ضرایب مختص خودش با توجه به خصوصیات منحصر به فرد تکرارپذیری و دقت سری فوریه برای پیش‌بینی خمس کل اقتصاد ایران ارائه و معرفی می‌گردد.

۴-۲-۴. مدل برآزشی و معادله خمس درآمد



نمودار (۲): نمودار اصلی برای سری داده‌های خمس درآمد سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۰

مدل به دست آمده از طریق الگوریتم LOWESS برآذش منحنی در نرم‌افزار Matlab به صورت شکل زیر و رابطه پیشنهادی به صورت سری فوریه می‌باشد.



شکل (۲): منحنی برآذش خمس درآمد طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۰

مدل ریاضی مدل رگرسیون غیرخطی به دست آمده از تابع حاصل از برازش خمس درآمد با استفاده از سری فوریه درجه ۳ به صورت زیر خواهد بود:

General model Fourier3:

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos(x \cdot w) + b_1 \sin(x \cdot w) + a_2 \cos(2x \cdot w) + b_2 \sin(2x \cdot w) + a_3 \cos(3x \cdot w) + b_3 \sin(3x \cdot w)$$

۱۵۵ مقدار ضریب همبستگی ده ضریب فرمول ریاضی ۹۵ درصد به دست آمد که نشان از دقیقیت بالای فرمول در توانایی پیش‌بینی و تأیید برازش معادله خمس درآمد است.

Coefficients (with 95% confidence bounds):

$$\begin{aligned} a_0 &= -2.41e+17 (-1.961e+21, 1.96e+21) \\ a_1 &= -1.618e+17 (-3.177e+21, 3.177e+21) \\ b_1 &= 3.233e+17 (-1.698e+21, 1.698e+21) \\ a_2 &= 8.668e+16 (-6.279e+20, 6.28e+20) \\ b_2 &= 1.158e+17 (-1.939e+21, 1.94e+21) \\ a_3 &= 2.372e+16 (-2.668e+20, 2.669e+20) \\ b_3 &= -4.281e+15 (-3.749e+20, 3.749e+20) \\ w &= -0.003065 (-4.156, 4.15) \end{aligned}$$

Goodness of fit:

SSE: 2.581e+10

R-square: 0.9027

Adjusted R-square: 0.7892

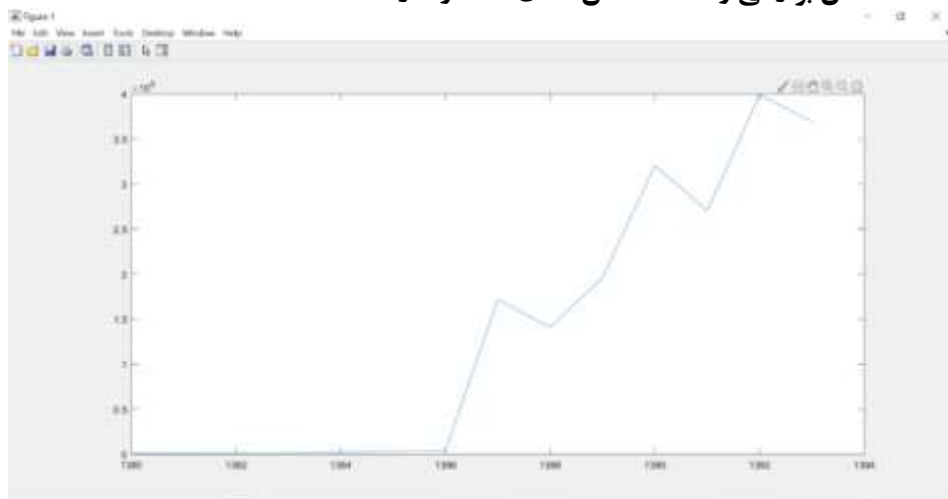
RMSE: 6.559e+04

نمودار مربوط به الگوریتم LOWESS بسیار نزدیک به نمودار اصلی است و توانسته است که به خوبی رفتار داده‌ها را مدل‌سازی نماید.

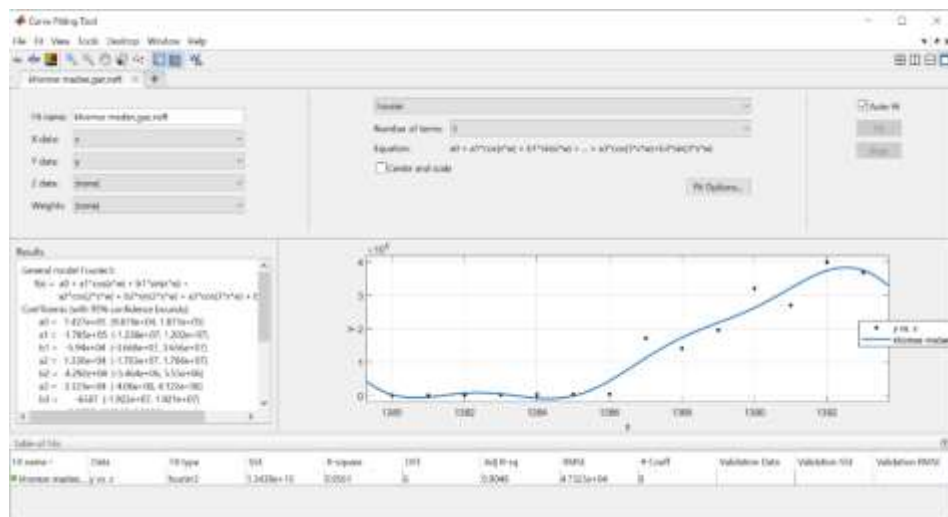
ضریب تعیین تعدیل شده $R^2_{adjusted}$ عدد 0.7892، ضریب تعیین R^2 برابر با 0.9027 و مربع میانگین خطاب برابر با 6.559 می‌باشد؛ یعنی اندازه‌گیری آماری روی خط رگرسیون برازش شده است.

بنابراین معادله بالا با ضرایب مختص خودش با توجه به خصوصیات منحصر به فرد تکرارپذیری و دقت سری فوریه برای پیش‌بینی خمس درآمد اقتصاد ایران ارائه و معرفی می‌گردد.

۴-۲-۵. مدل برآشی و معادله خمس معدن، نفت و گاز



نمودار (۳): نمودار اصلی برای سری داده‌های خمس معدن، نفت و گاز طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳ مدل به دست آمده از طریق الگوریتم LOWESS برآش منحنی در نرم‌افزار Matlab به صورت شکل زیر و رابطه پیشنهادی به صورت سری فوریه می‌باشد.



شکا (۳): منحنه، برازش، خمس، معدن و نفت و گاز طبی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳

مدل ریاضی مدل رگرسیون غیرخطی به دست آمده از تابع حاصل از برازش خمس درآمد با استفاده از سری فوریه درجه ۳ به صورت زیر خواهد بود:

General model Fourier3:

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos(x \cdot w) + b_1 \sin(x \cdot w) + a_2 \cos(2 \cdot x \cdot w) + b_2 \sin(2 \cdot x \cdot w) + a_3 \cos(3 \cdot x \cdot w) + b_3 \sin(3 \cdot x \cdot w)$$

۱۵۷ Coefficients (with 95% confidence bounds):

مقدار ضریب همبستگی ده ضریب فرمول ریاضی ۹۵ درصد به دست آمد که نشان از دقیق بالای فرمول در توانایی پیش‌بینی و تأیید برازش معادله خمس معدن، نفت و گاز است.

$$a_0 = 1.427e+05 \quad (9.819e+04, 1.871e+05)$$

$$a_1 = -1.785e+05 \quad (-1.238e+07, 1.202e+07)$$

$$b_1 = -5.94e+04 \quad (-3.668e+07, 3.656e+07)$$

$$a_2 = 1.336e+04 \quad (-1.763e+07, 1.766e+07)$$

$$b_2 = 4.292e+04 \quad (-5.464e+06, 5.55e+06)$$

$$a_3 = 3.123e+04 \quad (-4.06e+06, 4.122e+06)$$

$$b_3 = -6587 \quad (-1.922e+07, 1.921e+07)$$

$$w = 0.3727 \quad (0.2248, 0.5206)$$

Goodness of fit:

SSE: 1.344e+10

R-square: 0.9561

Adjusted R-square: 0.9048

RMSE: 4.733e+04

نمودار مربوط به الگوریتم LOWESS بسیار نزدیک به نمودار اصلی است و توانسته است که به خوبی رفتار داده‌ها را مدل‌سازی نماید.

نتیجه‌گیری

این مقاله برای حالت‌های خمس معادن، خمس درآمد و خمس کل فرمول پیش‌بینی دقیقی ارائه می‌دهد و صحت محاسبات انجام‌شده خمس را برازش و نیکویی آنها با دقت بسیار بالا تأیید می‌نماید. تعیین نیکویی برازش داده‌های خمس و تعیین دقت محاسبات انجام‌شده خمس طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۰ با استفاده از خاصیت دقت و تکرارپذیری سری فوریه در نرم‌افزار مهندسی متلب و استخراج فرمول محاسباتی پیش‌بینی انواع خمس و خمس کل برای اولین بار در حوزه اقتصاد اسلامی، اعتماد و اطمینان علمی را برای ایجاد خزانه اسلامی بر پایه خمس با توجه به برابری اعداد خمس کل به مالیات‌های اخذشده در سال‌های مورد مطالعه ارائه می‌دهد.

با داشتن فرمول پیش‌بینی خمس می‌توان به راحتی، دقیق و سریع در سال‌های مالی به عدد خمس دست یافت و هدفگذاری و اقدامات لازم برای رسیدن به این پیش‌بینی را اجرایی نمود و بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی اقتصادی لازم به خصوص شکوفایی و توسعه اقتصادی و مبارزه با فقر را عملیاتی نمود.

امید است تکنیک ارائه شده در این پژوهش طرح و ایده‌ای نو برای محققانی که نیاز به اقتصادسنجی و پیش‌بینی اقتصادی دارند به حساب آید.

ضریب تعیین تعدل شده R^2 عدد 0.9048، ضریب تعیین R^2 برابر با 0.9561 و مربع میانگین خط‌با برابر با 4.733 می‌باشد؛ یعنی اندازه‌گیری آماری روی خط رگرسیون برازش شده است.

بنابراین معادله بالا با ضرایب مختص خودش با توجه به خصوصیات منحصر به فرد تکرارپذیری و دقت سری فوریه برای پیش‌بینی خمس معادن، نفت و گاز در اقتصاد ایران برای ایجاد خزانه اسلامی ارائه و معرفی می‌گردد.

منابع و مأخذ

* قرآن کریم.

۱۵۹

۱. امینی، حسینعلی، راعی، مسعود و احمد رضا توکلی؛ «واکاوی رویکرد حکومتی به خمس و زکات»؛ مجله علمی و پژوهشی مطالعات فقه و حقوق اسلامی، ش ۱۹، ۱۳۹۷.
۲. بانک مرکزی؛ خلاصه تحولات اقتصادی کشور (۱۳۹۲)؛ دی ماه ۱۳۹۳.
۳. _____؛ خلاصه تحولات اقتصادی کشور (۱۳۹۳)، بهمن ماه ۱۳۹۴.
۴. _____؛ خلاصه تحولات اقتصادی کشور (۱۳۹۴)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۵. _____؛ خلاصه تحولات اقتصادی کشور (۱۳۹۵)، اسفندماه ۱۳۹۶.
۶. _____؛ خلاصه تحولات اقتصادی کشور (۱۳۹۶)، اسفندماه ۱۳۹۷.
۷. حبیبیان نقیبی، مجید و احمد زمانی؛ «بازخوانی مالیات بر ارزش افزوده از منظر شریعت اسلامی»؛ فصلنامه علمی و پژوهشی پژوهشنامه مالیات، ش ۶۳، ۱۳۹۱.
۸. سایت ویکی شیعه، ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ (https://fa.wikishia.net/view/۱۴۰۰/۱۱/۲۰).
۹. عسکری، محمد مهدی و عبدالحمید کاشیان؛ «آزمون بسنده‌گی زکات و خمس در تأمین معیشت خانوارهای نیازمند در اقتصاد ایران طی سال‌های ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۰»؛ دوفصلنامه علمی پژوهشی معرفت اقتصاد اسلامی، ش ۳، ۱۳۸۹.
۱۰. عسکری، محمد مهدی، شعبانی، احمد و عبدالحمید کاشیان؛ «آزمون بسنده‌گی زکات و خمس در تأمین حداقل معیشت خانوارهای نیازمند در اقتصاد ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رشته اقتصاد، تهران: دانشگاه امام صادق علیه السلام، ۱۳۸۹.
۱۱. کیاء‌الحسینی، سید ضیاء‌الدین؛ «برآورد خمس ارباح مکاسب به عنوان یکی از منابع مالی اسلامی»؛ فصلنامه علمی و پژوهشی تأمین اجتماعی، ش ۲، ۱۳۸۰.
۱۲. گیلانی‌نیا، شهرام؛ «هوش مصنوعی و الگوریتم ترکیبی مناسب جهت افزایش دقت پیش‌بینی های مدیریتی»؛ فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت فناوری اطلاعات، ش ۴، ۱۳۸۹.
۱۳. گیلک حکیم‌آبادی، محمد تقی؛ «امکان جایگزینی مالیات بر درآمد با خمس و تبیین آثار آن بر برخی متغیرهای اقتصاد کلان»؛ پایان‌نامه دکتری دانشگاه تهران، دانشکده اقتصاد، ۱۳۷۹.

۱۴. گواهی، زهرا، سلطانی، عباسعلی و زهرا مؤمنی عبدالآبادی؛ «بررسی خمس ارباح مکاسب و چگونگی محاسبه آن در فقه امامی»؛ پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی، ۱۳۹۰.

۱۵. مروج، محمدتقی؛ کلید برنامه‌نویسی در **Matlab**؛ تهران: انتشارات کلید آموزش. ۱۳۹۳.

۱۶. مقدم، محمدرضا؛ «مقایسه تکنیک‌های تحلیل داده در پیش‌بینی میزان تولید نفت: مورد کاربردی میدان اهواز»؛ فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات اقتصادی، دوره ۴۴، ش. ۱، ۱۳۸۸.

۱۷. پوربخشیان، سمیه و همکاران؛ «پیش‌بینی دبی رودخانه با استفاده از سری فوریه»؛ یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شیراز: دانشگاه شیراز، ۱۳۹۸.

18. Dhar, A. Reddy,T. A. , D. E. Claridge; **Using Fourier Series to Model Hourly Energy Use in Commercial Building**; Energy Systems Laboratory Mechanical Engineering Department Texas A&M: University College Station, 1993.

19. Fidino, Mason, Magle Sethb; “Using Fourier series to estimate periodic patterns in dynamic occupancy models”; Ecosphere - Wiley Online Library, 2017.

20. Prahatama, Alan, Suparti, and Utami, Tiani Wahyu; “Modelling Fourier regression for time series data- a case study: modelling inflation in foods sector in Indonesia”; International Conference on Mathematics: Pure, Applied and Computation, IOP Conf, Series: **Journal of Physics**: Conf. Series 974, 2018.