مجله علوم و فنون هسته ای، دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲

Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024



### توسعه سامانه نمایش شکل و مکان پلاسما برای اتاق کنترل توکامک دماوند

**داود ایرجی<sup>ه</sup>'، حسین رسولی'، چاپار رسولی'، بنفشه پورشهاب'** ۱. دانشکده فیزیک و مهندسی انرژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، صندوق پستی: ۴۴۱۳–۱۵۸۷۵، تهران – ایران ۲. پژوهشکده پلاسما و گداخت هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، سازمان انرژی اتمی، صندوق پستی: ۱۱۱۳۵–۱۴۳۹۹، تهران– ایران

\*Email: iraji@aut.ac.ir

مقالهی فنی تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۴/۶ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۷/۲

#### چکیدہ

تعیین پروفایل میدان مغناطیسی برای مطالعه سطوح شار، کشیدگی، مرز پلاسما و چگونگی کنترل زمان- واقعی آنها در توکامکها از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. در این کار تحقیقاتی سامانه محاسبه و نمایش شکل، مکان و مرز پلاسما برای اتاق کنترل توکامک دماوند به منظور تعیین پروفایل میدان مغناطیسی و سطوح شار در فاصله زمانی بین دو شات متوالی توسعه یافته است. این سامانه براساس اندازه گیری با حس گرهای تشخیصی پروبهای مغناطیسی و حلقههای شار مغناطیسی به همراه حل معادلات ریاضی مبتنی بر فیزیک مسأله پیادهسازی شده است. به منظور محاسبه پروفایل میدان مغناطیسی و شکل پلاسما، پس از تهیه و جمعآوری دادهها از طریق سیستم داده گیری، ابتدا شده است. به منظور محاسبه پروفایل میدان مغناطیسی و شکل پلاسما، پس از تهیه و جمعآوری دادهها از طریق سیستم داده گیری، ابتدا توسط یک کد توسعه یافته نسبت به پیش پردازش دادهها از قبیل حذف نویز، حذف دادههای اضافی و . . . اقدام می گردد. سپس با استفاده از کد دیگری پارامترهای سطح مقطع مانند شکل، مکان و مرز پلاسما محاسبه گردیده و در اتاق کنترل توکامک نمایش داده می شوند. کلیه کدهای این سامانه در محیط نرمافزار متلب و در قالب رویه رابط کاربر گرافیکی نوشته شدهاند به طوری که یک دسترسی آسان و سریع به ایراتور توکامک جهت مشاهده نتایج پس از هر شات داده می شود. این سامانه در حال حاضر در اتاق کنترل توکامک دماوند مورد نصب و بهره برداری قرار گرفته است.

**کلیدواژدها:** توکامک دماوند، روش رشته جریان، رابط کاربر گرافیکی، شکل و مکان پلاسما، مرز پلاسما

### Development of a plasma shape and position display system for damavand tokamak control room

#### D. Iraji\*1, H. Rasouli<sup>2</sup>, Ch. Rasouli<sup>2</sup>, B. Pourshahab<sup>2</sup>

1. Faculty of Physics and Energy Engineering, Amirkabir University of Technology, P.O.Box:15875-4413, Tehran-Iran 2. Plasma and Nuclear Fusion Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, AEOI, P.O. Box: 14399-51113, Tehran - Iran

Technical Paper Received 27.6.2022, Accepted 24.9.2022

#### Abstract

Determining the magnetic field profile is very important for studying flux surfaces, elongation, plasma boundaries, and real-time control in tokamaks. In this research, a system for calculating and displaying the shape, position, and boundary of plasma for Damavand Tokamak control room has been developed. This system determines the magnetic field profile and flux surfaces in the time interval between two consecutive shots. This software is implemented based on measurements with the probes' sensors and electromagnetic flux loops. It also solves mathematical equations based on the physics of the problem. In order to calculate the magnetic field profile and the plasma shape, after preparing and collecting the data from the data acquisition system, a developed code is used to pre-process the data, such as noise reduction, removing unnecessary data, etc. Then, using another code, the cross-section parameters such as shape, position, and plasma boundary are calculated and displayed in the tokamak control room. All the codes of this system are written in MATLAB software and as a graphical user interface procedure. This is so the tokamak operator has easy access to the results after every shot. This system is currently installed and operated in the Damavand tokamak control room.

Keywords: Damavand tokamak, Current filament method, Graphical user interface, Plasma shape and position, Plasma boundary

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

مجله علوم و فنون هسته ای دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱



۱. مقدمه

171

از زمان طراحی و ساخت اولین توکامک، یکی از اصلی ترین موضوعات در زمینه تحقیقات توکامک تعیین پروفایل میدان مغناطیسی در محفظه توکامک و در شرایط عملکرد دستگاه بوده است. این موضوع برای مطالعه سطوح شار، کشیدگی و مرز پلاسما و از همه مهمتر چگونگی کنترل زمان واقعی آنها در توکامک از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است، بهطوریکه یکی از مسایل ضروری و اساسی در عملکرد ماشینهای توکامک فعلى محسوب مي شود. يكي از اين روش ها حل معادله گراد-شافرانف ۲ میباشد. اگر چه از حل معادله گراد- شافرانف علاوه بر تعیین پروفایل مغناطیسی، شکل، مرز و پارامترهای دیگری از پلاسما نیز به صورت نظری قابل استخراج میباشد، ولی وجود یک ابزار آزمایشگاهی مبتنی بر روشهای عددی ضروری به نظر می سد. توسط این ابزار می توان در حین آزمایش و در زمان بین دو شات شکل و مکان پلاسمای تولید شده را بهدست آورده و برای تنظیم شدت میدانهای مغناطیسی، میزان گرمایش اهمی، تعیین مکان و شکل مورد انتظار پلاسما در شات بعدی مورد استفاده قرار داد.

برای تعیین شکل و مرز پلاسما تاکنون کارهای متنوعی در دنیا انجام شده و روشهای گوناگونی پیشنهاد شده است که در مراجع [۱-۴] می توان اطلاعات بیش تری در این زمینه به دست آورد. یکی از پرکاربردترین روشها استفاده از مدل رشته جریان<sup>۳</sup> و تقریب زدن ستون پلاسما با این رشته جریانها است [۲]. این روش در توکامک دماوند نیز برای تخمین شکل و مکان يلاسما و همچنين براي تعيين موقعيت ستون الكترونهاي گریزان به کار رفته است [۵-۷]، به گونهای که ستون پلاسما با چند تکرشته سیم حامل جریان مدلسازی می شود و مجموع جريان اين رشتهها برابر با جريان پلاسما خواهد بود. تعداد رشته جریان ها برای مدلسازی پلاسما در کاربردهای مختلف، متفاوت است. بدیهی است که با افزایش تعداد رشته جریانها دقت تعیین مکان و مرز پلاسما نیز افزایش می یابد، البته پیش نیاز این امر این است که بتوان بیشترین تعداد پارامترهای پلاسما را در حین آزمایش اندازه گیری کرد که توسط آنها جریان هر یک از رشته جریانها تخمین زده می شود. به عبارت دیگر دقت بالا در اندازه گیری شکل و مکان مستلزم تعداد بالایی از اندازه گیریهای فيزيكي شار و ميدان مغناطيسي يلاسما است.

داود ایرجی، حسین رسولی، چاپار رسولی، بنفشه پورشهاب روند کلی تخمین به این ترتیب است که پروبهای مغناطیسی<sup>†</sup> و حلقههای شاری<sup>۵</sup> که بر روی دیواره داخلی و بیرونی توکامک نصب شدهاند، در طول زمان حضور پلاسما میدان و شار مغناطیسی محلی را در نقاط متعددی اندازه گیری میکنند. این میدان یا شار مغناطیسی، حاصل از ستون پلاسما، سیمپیچهای میدان مغناطیسی خارجی یا سیمپیچهای غیرفعال<sup>2</sup> است. میدان مغناطیسی و شار حاصل از سیمپیچهای خارجی را میتوان مطابق با روابط مربوطه تعیین نمود زیرا مغناطیسی یا حلقههای شار کاملاً مشخص است. تنها متغیر نامعلوم، سهم حاصل از ستون پلاسما بر روی پروبها است که با محاسبه آنها توسط روشهایی نظیر کمترین مربعات خطا<sup>۷</sup>، میتوان شکل، مکان و سطوح شار ستون پلاسما را محاسبه و میتوان شکل، مکان و سطوح شار ستون پلاسما را محاسبه و

در این پژوهش یک سامانه نمایش شکل، مکان و مرز پلاسما برای دسترسی سریع به اطلاعات هر شات و برنامهریزی برای شات بعدی جهت بهرهبرداری در اتاق کنترل توکامک دماوند توسعه یافت. از مهمترین ویژگی این سامانه میتوان به تحلیل و نمایش شکل، مکان و سایر پارامترهای سطح مقطع پلاسما در بازه زمانی بسیار کوچک (حدود ۱۸۰–۲۰۰ ثانیه زمان بین دو شات) اشاره کرد. این سامانه اخیراً در اتاق کنترل توکامک دماوند مورد بهرهبرداری قرار گرفته است. همچنین زیر ساخت نرمافزاری آن به گونهای است که میتواند به راحتی توسعه داده شود و برای کاربریهای خاص پلاسما مورد استفاده قرار گیرد.

در این مقاله به بیان بخشهای نرمافزاری این سامانه و نحوه کار آن پرداخته شده است. در بخش دوم الگوریتم تعیین پروفایل میدان مغناطیسی در توکامک دماوند با استفاده از پروبهای مغناطیسی مورد بحث قرار می گیرد. سپس در بخش سوم پیش پردازش و نمایش دادهها در اتاق کنترل توکامک دماوند شرح داده می شود. در بخش چهارم نیز تعیین پروفایل شار مغناطیسی و شکل پلاسما و نمایش آن در اتاق کنترل و خروجی آنها برای دو نوع سطح مقطع پلاسمای دایروی و کشیده مورد بررسی قرار می گیرد.

- 6. Passive Coils
- 7. Least Square Error



ل دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

<sup>4.</sup> Pickup Coil

<sup>5.</sup> Flux Loop

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

<sup>1.</sup> Real Time

<sup>2.</sup> Grad-Shafranov

<sup>3.</sup> Current Filament Model

### ۲. الگوریتم تعیین پروفایل میدانمغناطیسی در توکامک دماوند با استفاده از پروبهای مغناطیسی

- هدف اين بخش تهيه الگوريتم تخمين سطوح شار مغناطيسي و در نهایت شکل پلاسما است. به طور خلاصه در الگوریتم مذکور توزيع جريان پلاسما با چند رشته سيم حامل جريان تقريب زده می شود. میزان جریان هر یک از این رشته سیمها با روش کمترین مربعات خطا و با به کارگیری اندازه گیریهای مغناطیسی تخمین زده میشود. مرکز این رشته سیمها موقعیت افقی و عمودی پلاسما را نشان میدهد. با محاسبه بیشینه مقدار شار مغناطیسی ناشی از این چند رشته سیم در فضای روی محدودکننده می توان به طور تقریبی اولین نقطهی برخورد پلاسما با محدودکننده را محاسبه کرد. برای بازسازی مرز پلاسما باید نقاطی که مقدار شار پلاسما در آنها برابر با شار نقطهی برخورد است پیدا شده و مجموعه این نقاط به عنوان کانتور ۲ مرز پلاسما معرفی شوند. نهایتاً پارامترهای هندسی سطح مقطع پلاسما از جمله کشیدگی، مثلث گونگی و . . . از روی کانتور به دست آمده محاسبه می شوند [۱، ۵]. توسعه زمانی الگوریتم تخمین جریان و شکل پلاسما در توکامک دماوند به شرح زیر خواهد بود:
- ۲. خواندن دادههای ورودی: دادههای مربوط به جریان سیمپیچهای خارجی (پیچههای تعادلی، کشیدگی، کنترل افقی، کنترل عمودی و کنترل کشیدگی)، جریان پلاسما ([I<sub>p</sub>]) و میدان نقطهای در محل نصب پروبهای مغناطیسی قطبی ([I<sub>P</sub>, MP,...,MP<sub>rr</sub>, MP<sub>rr</sub>, MP<sub>rr</sub>]) از سیستم داده گیری دریافت می شود.
- ۲. پیش پردازش روی داده ها: مقادیر آفست<sup>۳</sup> سیگنالها و نویز مربوط به پیچههای روگوفسکی و پروبهای مغناطیسی براساس فیلترهای قابل تنظیم حذف میشوند. ضرایب کالیبراسیون اندازه گیریهای مربوط به پیچههای روگوفسکی و پروبهای مغناطیسی اعمال می گردند. داده های جریان در این مرحله به یکای آمپر و داده های میدان مغناطیسی به یکای تسلا می رسند.
- ۳. تخمین جریان پلاسما: ماتریسهای محاسبه شده از توابع گرین شامل توابع گرین میدان سیم پیچهای خارجی و رشته جریانهای پلاسما در محل پروبهای مغناطیسی، از فایلهایی که قبلاً محاسبه و ذخیره شدهاند، خوانده میشوند. محاسبات مربوط به تخمین کم ترین مربعات خطا
- 1. Limiter

- 3. Offset

۱۷۲

روی دادهها انجام شده و جریانهای مجهول محاسبه میگردند [۸، ۹].

- ۴. تخمین موقعیت عمودی و افقی پلاسما: مختصات رشته جریانها از جدول جستجو<sup>۴</sup> خوانده می شود و با استفاده از رابطه ممانهای جریان پلاسما و تخمین محاسبه شده در مرحله ۳، موقعیت عمودی و افقی مرکز پلاسما تخمین زده می شود.
- ۵. محاسبه بیشینه شار در مختصات محدودکننده ها: مختصات نقاط از پیش تعیین شده روی محدودکننده و ماتریس ضرایب مربوط به توابع گرین شار رشته جریانها در مختصات محدودکننده از جدول جستجو خوانده می شود. مقدار شار ناشی از جریان همه رشته ها در محل محدودکننده و بیشنیهی آن محاسبه می گردد.
- ۶. رسم کانتور مرز: مختصات نقاط از پیش تعیین شده در محفظه خلأ و ماتریس ضرایب مربوط به توابع گرین شار رشته جریانها در مختصات محفظه از جدول جستجو خوانده می شود. شار در تمام نقاط محفظه محاسبه می شود. کانتور متناظر با شار ثابت و برابر با مقدار شار بیشینه که در مرحلهی ۵ محاسبه شد، تعیین می گردد.
- ۲. محاسبه ی پارامترهای شکل پلاسما: برای کانتور محاسبه شده در مرحله ۶ پارامترهای شعاع بزرگ، شعاع کوچک، کشیدگی، مثلث گونگی و نسبت منظر مطابق شکل ۱ و روابط ۱ تا ۶ محاسبه می شود [۸].

مراحل کد توسعه یافته که در قالب فوق شرح داده شد، به صورت یک فلوچارت نیز به طور خلاصه در ادامه نمایش داده شده است.



4. Lookup Table Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181



مجله علوم و فنون هستهای

<sup>2.</sup> Contour

۲ دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱



Major radius $R = \frac{R_{max} + R_{min}}{r}$	(1)
Minor radius $a = \frac{R_{max} + R_{min}}{r}$	(۲)
Aspect ratio $=\frac{R}{a}$	(۳)
Elongation $k = \frac{z_{max} - z_{min}}{ra}$	(۴)
Upper triangularity $\delta_u = \frac{R - Rz_{max}}{a}$	(۵)
Lower triangularity $\delta_l = \frac{R - Rz_{min}}{a}$	(۶)

### ۳. پیش پردازش و نمایش دادهها در اتاق کنترل

همان طور که در بخش بیان الگوریتم محاسباتی مطرح گردید، در ابتدا لازم است خروجی حسگرها که شامل ۱۸ پروب مغناطیسی و ۶ پیچه روگوفسکی اندازه گیر جریان هستند پس از دادهبرداری از فیلتر پایین گذر (با پهنای باند حدود ۵۰۰kHz) عبور کرده و خطای بایاس آنها به صورت تطبیقی در هر شات حذف گردد و سپس با اعمال ضرایب کالیبره آنها، برای استفاده در محاسبات تعیین مرز پلاسما آماده پردازش شود. برای اجرای کیفی و سریع این پیش پردازش یک رابط کاربر گرافیکی<sup>۱</sup> در

1. Graphical User Interface

۲۰ دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

داود ایرجی، حسین رسولی، چاپار رسولی، بنفشه پورشهاب محیط متلب<sup>۲</sup> توسعه یافت که برای دریافت داده با سیستم

داده گیری فعلی توکامک دماوند تطابق لازم را دارد. این کد توسعه یافته هم چنین برای پیش پردازش برون - خط<sup>۳</sup> در تعیین شکل پلاسما و یا نمایش و تحلیل سیگنال بعد از شات در اتاق کنترل توکامک دماوند قابل استفاده است. در شکل ۲ نمایی از رابط کاربر گرافیکی تهیه شده، نشان داده شده است.

همان طور که مشاهده می شود پارامترهای شماره شات و فرکانس نمونه برداری سیستم داده گیری، مرتبه و نوع فیلتر و هم چنین فرکانس نمونه برداری، زمان شروع و پایان پلاسما و جدول ضرایب کالیبره ها در این برنامه قابل تنظیم و اعمال است. از دیگر ویژگی های این رابط کاربری می توان به قابلیت فعال کردن حذف نویز، حذف بایاس، رسم نمودارهای لازم و ذخیره داده پس از اعمال پیش پردازش اشاره نمود.

با اجرای این برنامه کلیه سیگنالهای مورد نیاز برای تعیین مرز پلاسما پیش پردازش شده و در نمایشگرهای اتاق کنترل نمایش داده می شود و سپس کلیه اطلاعات شات مربوطه در یک فایل با شماره استاندارد در سامانه داده گیری توکامک دماوند ذخیره می شود که از آن برای تعیین پروفایل سطوح شار و شکل سطح مقطع پلاسما استفاده می گردد. هم چنین از این برنامه کاربردی به منظور پیش پردازش سریع داده ها در توکامک دماوند، نمایش آن ها در حین شات و تحلیل و ذخیره داده ها با حجم کم در اتاق کنترل استفاده خواهد شد.

در برنامه مذکور، قابلیت بارگذاری و مشاهده دادههای اصلی قبل از اعمال پیش پردازش نیز وجود دارد، زیرا کاربر بر اساس رویت و تحلیل سیگنالها قادر به تصمیم گیری جهت به کارگیری برنامه پیش پردازش برای تعیین پروفایل شار و شکل پلاسما در حالت برون- خط میباشد و سپس نسبت به ذخیره دادهها اقدام مینماید. هم چنین سیگنالهای مورد نیاز برای تحلیل و نمایش بر اساس ماهیت آنها طبقهبندی و تفکیک شدهاند به طوری که نمایش و یا عدم نمایش سیگنالها، با تنظیم نمایش مجزا و یا گروهی، برای جریان پیچهها، پارامترهای کنترل افقی و عمودی و پروبهای مغناطیسی دیواره داخلی و خارجی مطابق شکل ۳ انجام میشود.

در شکلهای ۴ تا ۶، نمایی از دادههای گرفته شده برای شات ۲۸ با مشخصه ۲۸/۲۰ ۲۰۱۳۰/۲۰ Shot نشان داده شده است. لازم به ذکر است که در این بخش تحلیل هر کدام از سیگنالهای شات مد نظر نیست و این نمودارها فقط به منظور بیان مراحل الگوریتم و خروجی کد توسعه یافته نشان داده شدهاند.

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

مجله علوم و فنون هستهای

توسعه سامانه نمایش شکل و مکان پلاسما برای اتاق کنترل توکامک دماوند

×

	~	-		
AL.	GUI	Prep	roces	

174

ddress of Sho	t:		F:\Plas	ma Shape Identification\1399-08-18\13	99-08-18\11\8\93\2020-11-8-93
File Type     Data       Image: Data     Image: Data       Image: Data <t< th=""><th>a Filltering With Filtering Without Filtering</th><th><ul> <li>DC Rejecting</li> <li>Yes</li> <li>No</li> </ul></th><th>Plot Figs. () Yes () No</th><th>Calibration     By applying calibration coefficients     without calibration coefficients      Voltage Unit      TFB 2000</th><th>Plot Menu       Indian Figs       Linkaxes type:       X       X         Plot Currents       In Damavand Tokamak       In Damavand Tokamak       In Damavand Tokamak</th></t<>	a Filltering With Filtering Without Filtering	<ul> <li>DC Rejecting</li> <li>Yes</li> <li>No</li> </ul>	Plot Figs. () Yes () No	Calibration     By applying calibration coefficients     without calibration coefficients      Voltage Unit      TFB 2000	Plot Menu       Indian Figs       Linkaxes type:       X       X         Plot Currents       In Damavand Tokamak       In Damavand Tokamak       In Damavand Tokamak
Setting of Prep	process	20201108 9	3V1	FIB         4100           SIB         2600           SFB1         3200           SFB2         0           EFB1         1700           EFB2         1400	Plot Possition Parameters     Indd on Figs List of Position Parameters in Damavand Tokamak     Sayz     Zp     Zref     SayR     Rp     Rref     Lp
Sampleing freque Ordr of Filter Cut-off Freque	uency (MHz) 2 5 ency (kHz) 500			RBF         0           ZBF         300           KBF         0           Conf1         integral unit           Ip         10000         1	Plot inner MPs     Hold on Figs       List of inner PMP in Damavand Tokamak     MP46       MP46     MP44     MP42       MP36     MP34     MP32
To time (ms): Resample time	62 5 us	~	-	nt         12000         1         A/V           ii         1285         2         A/V           ir         508         5         A/V           ik         505         5         A/V           lsz         271         10         A/V	✓ Plot outer MPs     ☐ Hold on Figs       List of outer PMP in Damavand Tokamak       ✓ MP22     ✓ MP16       ✓ MP24
Vacuum Vesse Gass Type: <sub>H</sub>	el Pressure 2	sure: 4e-05	5 Torr	Icr         275         10         A/V           Ick         283         10         G/V           Mp         232.5200         5         5	MP12 MP10 MP8 MP6
Preproces	s of shot Setup S	<mark>aveing pro</mark> aved in ab	eproces: ove Add	ed data with new shot number ress	Load the default setup Reset Exit and Apply Shape Estimation

**شکل ۲**. نمایی از رابط کاربر گرافیکی توسعه یافته جهت اعمال تنظیمات پیشپردازش برای شات و همچنین نمایش سیگنالها در اتاق کنترل و ذخیره دادهها برای تعیین سطوح شار و شکل سطح مقطع پلاسما.

DI - 4 M - ----





-lot menu						
Plot C	urrents	Hold 🗌	on Figs	Linkaxes t	уре:	K ()
List of Cur	rents in Da	mavand To	kamak			
⊡lp 🖂	lt 🗹 li	🗹 Ir 🛛	lk 🗹 lcz	🗹 lcr 🔽 🛛	ck 🗹 Mag	netron
Plot Po	ssition P	arameters	5	Hold on F	Figs	
List of Posi	tion Param	eters in Da	mavand To	kamak		
⊠ SayZ	🖂 Zp	Zref	<mark>⊠ Say</mark> R	🖂 Rp	✓ Rref	🗹 Lp
🗹 Plot ini	ner MPs			Hold on	Figs	
List of inne	r PMP in D	amavand T	okamak —			
<b>☑ MP46</b>	<b>⊘ MP44</b>	<b>⊘ MP42</b>	✓ MP40	<b>☑</b> MP38		
<b>⊠ MP36</b>	✓ MP34	✓ MP32	✓ MP30			
Plot ou	ıter MPs			Hold o	n Figs	
List of oute	r PMP in D	amavand T	okamak —			
✓ MP22	<b>⊘ MP20</b>	<b>⊘ MP18</b>	✓ MP16	<b>☑ MP14</b>		
✓ MP12	<b>⊘ MP10</b>	MP8	<mark>⊠ MP6</mark>			

**شکل ۳.** نمایی از برنامه رابط گرافیکی برای انتخاب سیگنالهای مورد نظر و نوع نمایش آنها.



Archive of SID.ir

Journal of Nuclear Science and Technology



**شکل ۵.** نمایش سیگنالهای پروبهای دیواره خارجی قبل از پیشپردازش برای شات ۲۸.



**شکل ۶**. نمایش سیگنالهای پروبهای دیواره داخلی قبل از پیشپردازش برای شات ۲۸.

برای پیش پردازش دادههای خام حاصل از شات، ابتدا چهار مورد انتخابی نظیر شکل ۷ در نظر گرفته شده است که به ترتیب از سمت چپ، انتخاب برای اعمال فیلتر، حذف خطای بایاس DC سامانه داده گیری، نمایش سیگنال ها بعد از اعمال پیش پردازش و اعمال ضرایب کالیبراسیون می باشند.

سپس مطابق شکل ۸ پارامترهای قابل تغییر برای پردازش اولیه دادهها با توجه به موارد زیر تنظیم می گردد:

- فرکانس نمونهبرداری سیستم داده گیری که بر اساس آن
   دادهبرداری اولیه انجام شده است.
- تنظیم مرتبه فیلتر و فرکانس قطع که یک فیلتر IIR<sup>†</sup> بدون تغییر فاز داده می باشد.
- پردازش با در نظر گرفتن زمان شروع و اتمام سیگنالها و با
   دقت زمانی ۰٫۵ میکروثانیه (با توجه به نمونهبرداری
   ۲/۵ (۲ MSample/s)
- 1. Cutoff Frequency
- 2. Infinite Impulse Response

داود ایرجی، حسین رسولی، چاپار رسولی، بنفشه پورشهاب

- زمان نمونهبرداری مجدد از دادهها که موردهای ۵، ۱۰،
   زمان ۲۰۰۰ و ۱۰۰۰ میکروثانیه برای آن در نظر گرفته شده
   است.
  - ویرایش اسم، شماره و سایر مشخصات شات

بعد از اعمال تنظیمات و پیش پردازش، سیگنالها به صورت گروهی نمایش داده می شوند که قابل انتقال به مانیتورهای مختلف در توکامک دماوند و آماده ذخیره سازی برای پردازش اصلی هستند. پس از این مرحله، ذخیره دادهها در قالب فایلهای متلب انجام می شود که برای پردازش شکل و کاهش حجم دادهها مؤثر است. با توجه به شدت و فرکانس نویز در دادههای خام توکامک دماوند انتخاب مناسب برای پارامتر فرکانس قطع ۸۰۰ kHz و با مرتبه ۵ هست.

در شکلهای ۹ تا ۱۱، نمونهای از دادهها برای شات ۲۸ پس از پیشپردازش با فیلتر ۵۰۰ kHz از مرتبه ۵ بدون ایجاد تأخیر فاز، به همراه اعمال ضرایب کالیبراسیون، حذف بایاس، نمایش سیگنال در محدوده آن، تنظیم زمان شروع تا پایان پلاسما (۳۵ ms تا ۵۷ ms) نشان داده شده است.

Data Filltering	DC Rejecting -	Plot Figs.	Calibration
With Filtering	() Yes	Yes	By applying calibration coefficients
⊖ Without Filtering	⊖ No	⊖ No	$\bigcirc$ without calibration coefficients

**شکل ۷**. نمایی از انتخاب گزینههای برنامه برای پیش پردازش.



**شکل ۸.** نمایی از کد کاربر گرافیکی برای تنظیم فیلتر و نمونهبرداری مجدد دادهها و تغییر مشخصه شات.

2. Infinite I

دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181



توسعه سامانه نمایش شکل و مکان پلاسما برای اتاق کنترل توکامک دماوند



**شکل ۹**. نمایش سیگنالهای جریان پیچهها، جریان پلاسما و مگنترون توکامک دماوند بعد از اعمال پیشپردازش برای شات ۲۸.



**شکل ۱۰.** نمایش سیگنالهای پروبهای مغناطیسی دیواره داخلی بعد از اعمال پیشپردازش برای شات ۲۸.



**شکل ۱۱.** نمایش سیگنالهای پروبهای مغناطیسی دیواره خارجی بعد از اعمال پیشیردازش برای شات ۲۸.

انتخاب هر یک از آنها پارامترهای مد دیگر غیر فعال میشود.

در این کد تمام پارامترهای مختصات، تعداد دور و سطح مقطع تمام پیچهها و همچنین مختصات محدودکننده و پروبهای مغناطیسی و محفظه خلأ توکامک دماوند مطابق شکل ۱۳ آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود پروبهای مغناطیسی با دایرههای سبزرنگ، پیچههای تعادلی با رنگ قرمز، پیچههای کشیدگی با مستطیلهایی به رنگ سبز، پیچههای کنترل افقی با رنگ آبی، پیچههای کنترل عمودی با رنگ صورتی و پیچههای کنترل کشیدگی با رنگ سیاه مشخص شدهاند.

۴. تعیین پروفایل شار مغناطیسی و شکل پلاسما و

برای پردازش اصلی پروفایل شار و تعیین شکل پلاسما رابط

گرافیکی دیگری توسعه یافت که خروجی برنامه قبلی به عنوان

ورودی این بخش مورد استفاده قرار می گیرد. نحوه تنظیمات

کلی این بخش در شکل ۱۲ نشان داده شده است. همان طور که

در شکل قابل مشاهده می باشد، این برنامه شامل دو مجموعه

مجزای با پلاسما و بدون پلاسما می باشد. در قسمت بالای آن،

مد تخمین قابل انتخاب برای شات با پلاسما و یا تست بدون

پلاسما جهت تخمین سطوح شار و میدان مغناطیسی در نظر گرفته شده است. هر دو مد بهصورت مجزا کار میکنند و با

نمایش آن در اتاق کنترل

قابل ذکر است که توابع گرین میدان مغناطیسی به ازای یک آمپر از هرکدام از پیچهها در محل هر کدام از پروبهای مغناطیسی محاسبه شده و برای استفاده در محاسبات از قبل ذخیره میشود. همچنین توابع شار مغناطیسی به ازای جریان واحد از هر کدام از پیچهها در کل محفظه در فضای افقی (از ۳۶۰ mm ۲۶۰ تا ۳۳۳ (۶۹۰) و عمودی (از ۳۳۳ ۳۰۳ تا نخیره میشود و سپس بر اساس وابستگی خطی نسبت به جریان پیچهها مقدار آنها در تابع گرین مربوطه ضرب می گردد تا شار (و یا میدان مغناطیسی) ناشی از جریان پیچه در محفظه (و یا پروب مغناطیسی) حاصل گردد.

برنامه تست بدون پلاسما، جهت شبیهسازی و بررسی میدان مغناطیسی ناشی از جریان تکتک پیچهها و یا ترکیبی از آنها میباشد.

1. Online Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

مجله علوم و فنون هسته ای دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

### Archive of SID.ir

176

		Choosing t	he mode of <mark>E</mark>	stimati	on	1	
		O without p	olasma (Test)	with	plasma (Shot)		
Without Plasn	na						
Addres Test:	F:\PI	lasma Shape Ident	ification\28\28\2	013-7-16-	28	Load test without	lasma
					Select the Opration	·	
T	T				With a External C	Current: Ir(eq) v 1000	/
lest number:	Test_20200512_01V1	Plot Figures	Am	iper	O With External Cu	irrents:	
Test time interv	al frome to (ms):	35 45	Ir (Eq)	1000	With External Current	s:	
Sample time (m	s): 0.1		lfz	0	⊡ lr(eq) □ lk(sh)	🗌 lfz 🗌 lfr 🔄 lfsh	
oumpio unio (m	0,1		lfr	0	[-1000	1 1 1 1]	Ar
at Time (ms):	45		lfsh	0			
rwith Plasam-							
Address Shot:	F	∖Plasma Shape Ide	entification\28\2	8\2013-7-	16-28	Load Shot with	I Plas
Address Shot:	F:	NPlasma Shape Ide	entification\28\2	8\2013-7-′	16-28	Load Shot with	<mark>ı Plas</mark> ı
Address Shot: Setting Pane Shot number	F: Shot_20130716_	t\Plasma Shape Ide 04V1 □ Plot F	entification\28\2 Figures	8\2013-7-'	16-28	Load Shot with	I Plas
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms):	t\Plasma Shape Ide 04V1 □ Plot F 35 45	entification\28\2	8\2013-7-′	16-28	Load Shot with	<mark>ı Plası</mark>
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte Sample time (n	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms): ns) · 0.1	NPlasma Shape Ide 04V1 □ Plot F 35 45	entification\28\2	8\2013-7-	16-28	Load Shot with	n Plas
Address Shot: Setting Pane Shot number : Shot time inte Sample time (r	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms): ms) : 0.1	NPlasma Shape Ide	entification\28\2	8\2013-7-	16-28	Load Shot with	n Plası
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte Sample time (r	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms): 0.1	t\Plasma Shape Ide 04V1 □ Plot F 35 45	Figures	8\2013-7-	16-28	Load Shot with	n Plası
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte Sample time (r Shape Estimati ☑ at Time (ms	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms): ms) : 0.1 ion Config ) 40	NPlasma Shape Ide	Figures	B\2013-7- <sup>-</sup>	16-28 Choose movie	Load Shot with	n Plası
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte Sample time (n Shape Estimati at Time (ms	F: Shot_20130716_ rval frome to (ms): ns) : 0.1 ion Config ) 40 al from (ms) 35 to	A5	Figures	8\2013-7- Ce ce(LCFS)	16-28 Choose movie (e) movie the last	Load Shot with	Plas
Address Shot: Setting Pane Shot number Shot time inte Sample time (n Shape Estimati at Time (ms Time interva	F: Shot_20130716_ rrval frome to (ms): ms) : 0.1 ion Config ) 40 al from (ms) 35 to	APlasma Shape Ide 04V1 Plot F 35 45 Choose dr. @ Deaw the O Deaw the	Figures awing flux surfa flux surface (FS)	8\2013-7- ce ce(LCFS)	16-28 Choose movie (e) movie the last () movie the flux	Load Shot with flux surface closed flux surface(LCFS) surface (FS)	
Address Shot: Setting Pane Shot number : Shot time inte Sample time (n Shape Estimati at Time (ms Time interva Sample time i	F: Shot_20130716_ rrval frome to (ms): ms): 0.1 Son Config ) 40 al from (ms) 35 to nterval (ms) 1	Choose drawner         04V1         35         45	Figures	8\2013-7-*	16-28 Choose movie @ movie the last O movie the flux	Load Shot with	
Address Shot: Setting Pane Shot number : Shot time inte Sample time (n Shape Estimati at Time (ms Time interva Sample time i	F: Shot_20130716_ rrval frome to (ms): ms) : 0.1 Son Config 1 al from (ms) 35 to mathematical nterval (ms) 1	Choose dr.         04V1         35 45         Choose dr.         @ Deaw the         O Deaw the	Figures	8\2013-7-*	16-28 Choose movie @ movie the last O movie the flux	Load Shot with	
Address Shot: Setting Pane Shot number : Shot time inte Sample time (n Shape Estimati at Time (ms Time interva Sample time i	F: Shot_20130716_ rrval frome to (ms): ms) : 0.1 Son Config (a) 40 al from (ms) 35 to ( nterval (ms) 1	Choose dr.         04V1         35 45         Choose dr.         @ Deaw the         O Deaw the	Figures	8\2013-7- ce ce(LCFS)	16-28 Choose movie @ movie the last O movie the flux	Load Shot with	

شکل ۱۲. نمایی از رابط گرافیکی دوم که جهت تنظیم و تعیین پارامترهای شکل پلاسما در توکامک دماوند توسعه یافته است.



شکل ۱۳. نمایی از محیط پیچهها و محفظه خلا، پروبهای مغناطیسی و محدودکنندهها در توکامک دماوند.

میدان مغناطیسی ناشی از جریان پیچهها در محل پروب-های مغناطیسی توکامک دماوند به صورت ریاضی و بر اساس توابع گرین محاسبه می گردد و سپس سطوح شار مغناطیسی آنها نمایش داده میشود. همچنین میتوان از این قسمت برای بررسی شبیهسازی و مقایسه با نتایج تجربی میدانهای مغناطیسی ناشی از عبور جریان در هر یک از پیچهها و یا ترکیبی از آنها استفاده نمود.

برای مثال در صورتی که فقط بانکهای خازنی EFB۱ و EFB۲ شارژ شوند و میدان مغناطیسی ناشی از عبور جریان در پیچه I<sub>r</sub> در محل پروبهای مغناطیسی اعمال شود، در این صورت با بارگذاری شات مربوطه در کد توسعه یافته نمودار دادههای آن نشان داده خواهد شد. برای یک زمان دلخواه مثلاً ۵۲ ms که جریان در پیچه تعادلی حدود ۸۷۵ آمیر می باشد، با وارد کردن این عدد برای Ir در بخش شبیهساز و انتخاب گزینه "Calculation of B and Flux and compare" نتايج محاسبات و مقایسه با دادههای تجربی در نمودارها نشان داده میشوند. در شکل ۱۴ شار مغناطیسی ناشی از جریان ۸۷۵ آمپر در پیچه تعادلی نشان داده شده است. لازم به ذکر است که

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

۱۷۸

توسعه سامانه نمایش شکل و مکان پلاسما برای اتاق کنترل توکامک دماوند

جهت خطوط میدان مغناطیسی برای میدان پیچههای تعادلی فقط در راستای عمودی است.

همچنین نتیجه محاسبه میدان پروبهای مغناطیسی در دو حالت محاسباتی و تجربی در شکل ۱۵ آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود خطای پروبهای مغناطیسی در بخشهای انتهایی محفظه بیشتر است که ممکن است از خطا در ضرایب کالیبراسیون، زاویه نصب در داخل محفظه و یا موقعیت آنها باشد. شبیهسازی و مقایسه آن با حالت تجربی میتواند برای هر یک از پیچهها بهصورت مجزا انجام گردد.







**شکل ۱۵.** نمایش میدان مغناطیسی ناشی از جریان ۸۷۵ آمپر در محل پروبهای مغناطیسی در دو حالت محاسباتی و تجربی.

در شکل ۱۶ نتایج اجرای بخشی از الگوریتم نوشته شده برای محاسبه میدان مغناطیسی حاصل از پیچههای مختلف توکامک دماوند به ازای مقدار مشخص جریان و بهطور مجزا آورده شده است تا بررسی و ارزیابی اولیه راجع به شکل خطوط میدان مغناطیسی صورت گیرد. براین اساس در شکل میدان مغناطیسی حاصل از پیچه میدان تعادلی، پیچه میدان کشیدگی و پیچه کنترل مکان عمودی پلاسما با جریان ۱۰۰۰ آمپر در داخل محفظه خلأ نشان داده شده است. با بهکارگیری این بخش از برنامه میتوان به تحلیل میدان مغناطیسی هر یک از پیچهها و برایند آنها پرداخت و همچنین صحت سیگنالهای پروبهای مغناطیسی و خطای اندازهگیری آنها را بررسی کرد.

در شکل ۱۷ تنظیمات مربوط به تعیین پروفایل شار و شکل پلاسما آورده شده است. برای تخمین رشته جریان با ۶ فیلامان، از روش کمترین مربعات خطی مقید<sup>۱</sup> با قیود حد بالا و پایین جریان پلاسما و همچنین برابری جمع جریان رشتهها با جریان کلی پلاسما استفاده شده است. در اجرای برنامه توسعه یافته دو قابلیت وجود دارد. اول اینکه فقط در یک لحظه مشخص از مدت زمان یک شات، تخمین شکل و پارامترهای آن انجام می گیرد. قابلیت دیگر اینکه تخمین در یک بازه قابل تنظیم از می گیرد. قابلیت دیگر اینکه تخمین در یک بازه قابل تنظیم از می حالت تخمین شکل و نازجام شده و نتایج



**شکل ۱۶.** شکل خطوط میدان مغناطیسی تولید شده در توکامک دماوند به ازای جریان در پیچههای مختلف (الف) تعادلی، (ب) کشیدگی و (ج) کنترل مکان عمودی پلاسما.

1. Constrained Linear Least-Squarer Method Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

مجله علوم و فنون هستهای مجله علوم و فنون هستهای دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

۱۷۹

در تخمین شار و شکل پلاسما جهت دسترسی سریع دو پنل مهم "Choose drawing flux surface" و "Choose movie flux surface" تدارک دیده شده است. برای رسم سطوح شار در کد توسعه یافته دو رویکرد رسم سطوح کامل شار یا رسم آخرین لایه بسته شار در نظر گرفته شده است.

این پنل برای هر دو وضعیت تک لحظه و یا بازه زمانی قابل استفاده میباشد. پس از تخمین جریان هر یک از رشته جریانها می توان با توجه به روابط ۱ تا ۶ مکان عمودی و افقی و شکل پلاسما را محاسبه کرد. در ادامه برای محاسبه مرز پلاسما و یا آخرین لایه بسته شار مغناطیسی که از محل برخورد با محدودکننده به دست میآید، ضروری است شار مغناطیسی ناشی از جریان پلاسما و جریانهای پیچههای فعال در فضای (۳۶۰ mm) و (۳۶۰ mm) و (۳۶۰ mm) با دقت حدود ۱ mm محاسبه گردد که با توجه به رابطه خطی بین شار و جریان، از حاصل ضرب جریان هر یک از پیچهها و رشته جریانهای پلاسما در ماتریس تابع گرین مربوطه و در نهایت حاصل جمع اثر آنها بهدست میآید. برای محاسبه سطوح شار لحظهای پلاسما با دقت mm، در حدود ۱۳۶٬۰۰۰ جمع اعشار و ۱٬۴۹۶٬۰۰۰ ضرب اعشار لازم است که در مرحله پیادهسازی برخط، جهت تعیین مرز و شکل پلاسما و همچنین پیادهسازی کنترل شکل باید در نظر گرفته شود. در شکلهای ۱۸ و ۱۹ تخمین شکل، مکان و مرز پلاسما در طول زمان پلاسما در توکامک دماوند برای دو حالت پلاسمای با سطح مقطع دایروی و کشیده با فاصله زمانی ۱ میلی ثانیه نشان داده شده است.

#### ۵. نتیجهگیری

در این مطالعه یک زیرساخت نرمافزاری جهت تعیین و نمایش شکل، مکان و مرز پلاسما با استفاده از روش رشته جریان برای توکامک دماوند توسعه یافت. در این راستا به تشریح و بیان کد و رابط کاربر گرافیکی نوشته شده برای محاسبه و نمایش شکل، مکان و مرز پلاسمای توکامک دماوند بر اساس دادههای پروبهای مغناطیسی، جریان پیچههای مولد میدان مغناطیسی و جریان پلاسما پرداخته شد. کد توسعه یافته در دو بخش

داود ایرجی، حسین رسولی، چاپار رسولی، بنفشه پورشهاب پیش پردازش و تخمین شکل و شار مغناطیسی پلاسما نوشته شده و برای تحلیل دادههای آزمایشهای واقعی و هم چنین به کارگیری برای موارد آموزشی قابل استفاده می باشد. مهم ترین قابلیتهای کد توسعه یافته عبارتند از:

- پیش پردازش دادههای خام بر اساس پارامترهای مرتبه فیلتر
   نویز، فرکانس نمونه برداری، زمان دادهها
- نمایش دادههای خام و دادههای پردازش شده و ذخیره
   دادههای پردازش شده
- محاسبه و نمایش شار مغناطیسی تئوری و عملی برای
   حالت بدون پلاسما با قابلیت تعیین جریان هر یک از
   پیچههای توکامک
- تنظیم پارامترهای زمان برای محاسبه شکل و جریان پلاسما
   در زمان ثابت یا سری زمانی
- تخمین جریان و شکل پلاسما (FS و LCFS) در زمان ثابت
- تخمین جریان و شکل پلاسما (FS و LCFS) در بازه
   زمانی پلاسما با فاصله زمانی خواسته شده
  - نمایش نمودار و فیلم شکل و جریان پلاسما
  - نمایش گرافیکی شار در فضای محفظه خلأ
  - نمایش گرافیکی میدان مغناطیسی هر یک از از پروبها
    - نمایش خطا در هر یک از پروبها

همچنین در این کار تحقیقاتی تنظیمات پایهای مربوط به کد مذکور و نحوه بهرهبرداری از آن به تفکیک بیان گردیده و نتایج سامانه برای چندین شات با ساختار پلاسمای دایروی و کشیده نمایش داده شده است.



۱۸۰

شکل ۱۷. نمایی از کد توسعه یافته جهت محاسبه سطوح شار و شکل پلاسما در زمانهای مختلف.



شکل ۱۸. شکل، مکان و مرز برای پلاسمای توکامک دماوند با سطح مقطع دایروی شات شماره Shot\_20130716\_28V1.



شکل ۱۹. شکل، مکان و مرز برای پلاسمای توکامک دماوند با سطح مقطع کشیده شات شماره Shot\_20130716\_28V1.

مجله علوم و فنون هسته ای دوره ۴۴، شماره ۴، جلد ۱۰۶، زمستان ۱۴۰۲، ص ۱۷۰–۱۸۱

Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 44 (1), Serial Number 106, 2024, P 170-181

داود ایرجی، حسین رسولی، چاپار رسولی، بنفشه پورشهاب

مراجع

- 1. Ch. Rasouli, *Equilibrium restoration in Damavand tokamak using gridless computing method*, PhD Thesis, Shahid Beheshti University, (2015) (In Persian).
- 2. J.M. Moret, et al, *Tokamak equilibrium reconstruction* code LIUQE and its real time implementation, Fusion Eng. Des., **91**, 1 (2015).
- 3. K. Yasuda, et al, *Estimation of Tokamak Plasma Position and Shape in TOKASTAR-2 Using Magnetic Field Measurement, Plasma and Fusion Research,* Regular Articles, **13**, 3402072 (2018).
- 4. R. Lopez-Callejas, et al, *Plasma position measurement on the Novillo tokamak*, Fusion Engineering and Design, **54**, 21 (2001).
- 5. C. Rasouli, F. Abbasi Davani, *Identification of the plasma boundary shape and position in the Damavand tokamak*, Plasma Phys. Rep., **43**, 1 (2017).

- 6. B. Pourshahab, et al, *Temporal and spatial evolution* of runaway electrons at the instability moments in Damavand tokamak, Physics of Plasmas, **23**, 072501 (2016).
- 7. M. Fatahi, et al, *Optimal estimation of plasma* boundary shape using magnetic probe measurements in Damavand tokamak, Fusion Engineering and Design, **170**, 112519 (2021).
- 8. D.W. Swain, G.H. Neilson, *An efficient technique for magnetic analysis of non-circular, high-beta tokamak equilibria*, Nuclear Fusion, **22**, 1015 (1982).
- 9. F. Hofmann, G. Tonetti, *Fast identification of plasma boundary and X-points in elongated tokamaks*, Nuclear Fusion, **28**, 15 (1988).



DOI: 10.24200/nst.2022.1143.1752

Url: https://jonsat.nstri.ir/article\_1505.html





