

دانشکده مهندسی برق

طراحی پردازنده 32 بیتی با معماری RISC-V

محل کار آموزی: پژوهشکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران آزمایشگاه طراحی مدار مجتمع دیجیتال

> نام دانشجو: آروین دلاوری

نام استاد کار آموزی: آقای دکتر میرزاکوچکی ترم تابستان 1402



تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

بسمه تعالى

اینجانب آروین دلاوری به شـماره دانشـجویی 99411497 دانشـجوی رشـته مهندسـی برق – گرایش الکترونیک مقطع تحصیلی کار شناسی تأیید مینمایم که کلیهی مطالب مندرج در این گزارش حاصل 300 ساعت حضور و کار اینجانب در آزمایشگاه طراحی مدار مجتمع دیجیتال پژوهشکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخهبرداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کردهام. در صورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم آموز شی، پژوهشی و انضباطی با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم.

نام و نام خانوادگی: آروین دلاوری

امضا و تاریخ: 1 / 7 / 1402



تشکر و قدردانی:

جناب آقای دکتر میرزاکوچکی جناب آقای دکتر شاه حسینی جناب آقای مهندس فراز قریشی جناب آقای مهندس امیر افشار جناب آقای مهندس آرین حاجی زاده جناب آقای مهندس عرفان ریاضتی سرکار خانم مهندس مائده قادری

چکیده

در طول دوره کارآموزی ســـپری شـــده در آزمایشــگاه طراحی مدار مجتمع دیجیتال، واقع در پژوهشــکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران، بنده و جناب آقای مهندس فراز قریشی به صورت گروهی موفق به طراحی یک پردازنده 32 بیتی با معماری RISC-V شـــدیم که توانایی های قابل توجهی دارد. این پردازنده دارای ویژگی های بســـیاری مانند طراحی ماژولار و گســـترش پذیر، واحد کنترل غیر متمرکز، پایپلاین 5 مرحله ای، واحد تشـخیص وابسـتگی داده و رفع انواع وابسـتگی ها و ... میباشــد. همچنین نرم افزار هایی طراحی کردیم برای سستم عامل های ویندوز و لینوکس که اجرا و شبیه سازی برنامه های مختلف به زبان و زبان Assembly روی پردازنده طراحی شده را محقق می سازد. در پایان نیز با استفاده از نرم افزار های سنتز سخت افزار مدار های مجتمع، طراحی انجام شده با استفاده از زبان های توصیف سخت افزار، طراحی فیزیکی تراشه پردازنده انجام و نهایی شد.

واژههای کلیدی: طراحی سیستم های دیجیتال – طراحی مدار مجتمع فشرده – معماری کامپیوتر – طراحی پردازنده – معماری RISC-V

فهرست مطالب

1	فصل 1: معرفی واحد کار اموزی
2	1-1- معرفی محل کارآموزی
	فصل 2: مشروح فعالیت های انجام شده
	2-1 مقدمه
4	2–2 محاسبات تقريبي
4	2-2-1 توضيح محاسبات تقريبي
4	2-2-2 طراحي ضرب كننده تقريبي
5	2-3- طراحی پردازنده 32 بیتی RISC-V
6	1-3-2 مطالعه مجموعه معماري دستورالعمل
	2-3-2 طراحی پردازنده با وریلاگ
	3-3-2 طراحی تراشه فیزیکی پردازنده
8	4-3-2- طراحی نرم افزار کمکی برای اجرای برنامه
9	فصل 3: نتیجه گیری و پیشنهادها
10	3-1 مقدمه
10	3–2 نتايج ضرب كننده تقريبي
10	1-2-2 بررسی خطا، زمان و مساحت
12	2–2–3 نتیجه در برنامه پردازش تصویر
	3-3- نتايج پردازنده نهايي
14	فصل 4: مراجع
4 I	

فهرست اشكال

5	شكل (1-2) مدار جمع كننده طراحى شده در مقاله با carry قابل ماسك
5	شكل (2-2) معماري ضرب كننده ارائه شده در مقاله
6	شكل (3-2) بلوك دياگرام پردازنده
7	شکل (4-2) تصویر نهایی مدار مجتمع طراحی شده برای پردازنده
8	شکل (5-2) تصویر نهایی مدار مجتمع طراحی شده برای پردازنده با لایه های متال کامل
10	شكل (1-3) مدار جمع كننده ارائه شده جديد با زمان بهبود يافته
11	شكل (2–3) مقايسه پارامتر ميزان خطا در ضرب كننده ها
11	شکل (3–3) پارامتر میانگین فاصله خطای نسبی در ضرب کننده ها
12	شکل (4–3) مقایسه خروجی تصاویر پردازش شده توسط ضرب کننده های تقریبی

فهرست جداول

11	جدول (1–3) مساحت ضرب کننده های طراحی شده
11	جدول (2–3) پارامتر های آماری خطا در ضرب کننده اصلی
11	جدول (3–3) پارامتر های آماری خطا در ضرب کننده جدید
12	جدول (4-3) مقدار PSNR تصاویر خروجی
13	جدول (5–3) تاخیر انتشار خروجی ماژول های تشکیل دهنده پروسسور
	جدول (6–3) مشخصات فني ير دازنده طراحي شده

فصل 1:

معرفی حوزه کار آموزی

1-1- معرفي محل كارآموزي

دوره کارآموزی اینجانب در تابستان سال 1402 در آزمایشگاه طراحی مدار مجتمع دیجیتال، واقع در پژوهشکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران سپری شد. این آزمایشگاه تحت سرپر ستی جناب آقای دکتر میرزاکوچکی، استاد گروه الکترونیک دانشگاه علم و صنعت میباشد. از امکانات آزمایشگاه که در طول کارآموزی برای آزمون و بررسی طرح های دیجیتال ساخته شده، استفاده کردیم میتوان به برد های FPGA از برند Xilinx و خانواده 6 Spartan و 2YNQ تا اشاره کرد.

پژوه شکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 1376 با هدف ارائه خدمات پژوه شی در زمینه الکترونیک شامل ابزار دقیق و اتوماسیون، اندازه گیری الکترونیکی، نیمه هادی و طراحی مدار تاسیس گردید. از بدو تا سیس تاکنون آزمایشگاههای تخصصی متنوعی، از جمله آزمایشگاه نیمه هادی، آزمایشگاه طراحی مدارات مجتمع، آزمایشگاه تئوری اطلاعات، آزمایشگاه کنترل حرکت پیشرفته و ... در این پژوه شکده فعال بودهاند و پروژههای صنعتی متعددی در این آزمایشگاهها به انجام رسیده است.

تحولات شگرفی که در سالیان اخیر در صنعت الکترونیک و حوزههای مرتبط با آن به وجود آمده است، در کنار نیازها، تقاضاها و شرایط جدیدی که در کشور عزیزمان مطرح شده است، منجر به طرح ایده بازنگری در ساختار و برنامههای پژوهشکده شد و درنهایت با توجه به محدودیتهای موجود، برنامه راهبردی پژوهشکده در سال 1391 تدوین و ارائه گردید. بر اساس این برنامه، اهداف بلند مدت و جامع بر اساس نیاز و تقاضاهای موجود تعریف شدهاند و در راستای تحقق اهداف مورد نظر، حوزه فعالیتهای پژوهشکده گسترش یافته است. در برنامه راهبردی پژوهشکده، تبدیل دانش به فناوری و محصولات فناورانه به عنوان رویکرد محوری پژوهشکده تعریف شده است. همچنین استفاده از ظرفیت محققین و اعضاء هیئت علمی جوان مورد توجه قرار گرفته است.

هم اکنون این پژوهشکده با بهره گیری از تجهیزات پیشرفته در حوزههای مختلف، مانند دستگاه لایه نشانی هم اکنون این پژوهشکده با بهره گیری منحصر به فرد، در حوزه طراحی و ساخت افزارههای نیمه هادی الکترونیکی و نوری، طراحی و ساخت حسگرهای رادیوئی و نوری، سیستمهای الکترونیکی هوا-فضا و اویونیک، سیستمها و شبکههای صنعتی، فناوری اطلاعات و ... به فعالیت خود ادامه می دهد.

فصل 2:

مشروح فعالیت های انجام شده در محل استقرار

2-1- مقدمه

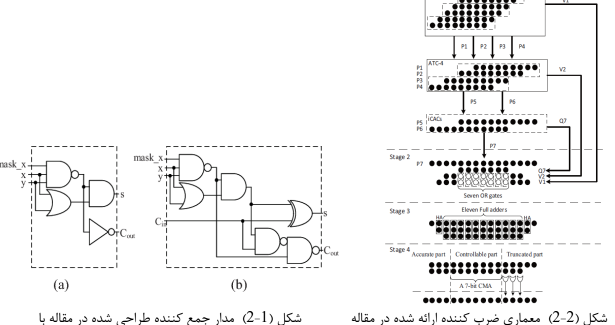
دوره کارآموزی ابتدا با مطالعه و تحقیقات در زمینه معماری کامپیوتر و تکنیک های نوین طراحی دیجیتال آغاز شد و در پایان با پیاده سازی چندین طرح مختلف در زمینه های ذکر شده به ثمر رسید. برای انجام آموزش های ابتدایی جهت ورود به تحقیقات و انجام پروژه، از منابع معتبر خارجی مانند مقالات بین المللی کنفرانسی و ژورنالی تحت نظارت [1] IEEE ، کتاب های مرجع شناخته شده در زمینه های مربوط، دوره ها و ویدئو های آموزشی ضبط شده توسط دانشگاه های معتبر مانند دانشگاه کالیفرنیا برکلی [2]، پرینستون [3] ، ای تی اچ زوریخ [4] و ... استفاده شده است. موضوع مورد بررسی قرار گرفته در این دوره به دو دسته اصلی تقسیم می شود: 1 – محاسبات تقریبی 2 – معماری کامپیوتر، که در در دسته دوم بصورت تخصصی تر به معماری معروف و نوپای [5] RISC-V [5] پرداخته شد.

2-2- محاسبات تقريبي

2-2-1 توضیح محاسبات تقریبی: محاسبات تقریبی، موضوع جدید و مورد بحثی در طراحی دیجیتال میباشد که هدف از بررسی و تحقیق در این زمینه، بهبود سرعت، مساحت و توان مصرفی طرح های دیجیتال مورد استفاده در واحد های پردازشگر میباشد. با جایگزینی واحد های محاسباتی تقریبی با میزان خطای منطقی و قابل قبول، به جای واحد های محاسباتی دقیق ما به مزایای دیگری مانند سرعت و یا توان مصرفی کمتر دست پیدا میکنیم. خیلی از عملیات های ریاضی مانند جمع، ضرب، تقسیم، رادیکال و ... توانایی پذیرش تقریب در مرحله پیاده سازی مداری را دارند. تکنیک ها و استاندارد های مختلفی برای تقریبی کردن یک واحد عملیاتی در مدار های مختلف وجود دارد. امروزه از محاسبات تقریبی در مباحث بسیاری مانند هوش مصنوعی، پردازش تصویر، یادگیری ماشین، شبکه های عصبی و ... استفاده میشود.

2-2-2- طراحی ضرب کننده تقریبی: در دنباله مطالعات ما در زمینه محاسبات تقریبی، ما به مقاله ای در زمینه طراحی یک ضرب کننده تقریبی با خطای قابل کنترل و تغییر توسط کاربر برخورد کردیم. این مقاله که توسط تیمی ژاپنی [6] در کنفرانس علوم کامپیوتر IEEE به چاپ رسیده بود. ما ابتدا ضرب کننده ارائه شده در مقاله را مجددا با زبان توصیف سخت افزار وریلاگ پیاده سازی و شبیه سازی کردیم و موفق شدیم به نتایج درست که در مقاله اصلی ارائه شده بود دست پیدا کنیم. بعد از شکل دادن معماری کامل ضرب

کننده، با ایجاد تغییر در مدار های جمع کننده (Full Adder) میانی، توانستیم مدار جدیدی برای ضرب کننده ی تقریبی با معماری مد نظر ارائه بدیم. این مدار از نظر زمانی بهینه تر از مدار ارائه شده در مقاله اصلی میباشد. نتایج ضرب کننده ها در فصل سوم ارائه و با هم مقایسه خواهد شد.



شکل (2-1) مدار جمع کننده طراحی شده در مقاله با carry قابل ماسک

2-3- طراحي پردازنده 32 بیتي RISC-V

در ادامه مطالعات در زمینه معماری کامپیوتر تصصیم به طراحی یک پردازنده پایه و استاندارد برای پیاده سازی تکنیک های معماری کامپیوتر گرفته شد. پروژه طراحی پردازنده با مطالعه مستندات معماری مجموعه دستورالعمل RISC-V آ[7] آغاز شد. در ادامه با یادگیری ریزمعماری پردازنده های مدرن با استفاده از مطالب ارائه شده در کلاس های درس دانشگاه های معتبر بین المللی و کتاب های مرجع معروف [8] [9] ، داده کافی برای آغاز طراحی گردآوری شد. طراحی پردازنده با زبان توصیف سخت افزار وریلاگ انجام شد که در نهایت پردازنده ساخته شده، قابل پیاده سازی روی FPGA ساخته و همچنین با قابلیت سنتز و ساخت بصورت تراشه ی فیزیکی طراحی شده است.

----BLOCK DIAGRAM----

2-3-1 مطالعه مجموعه معماري دستورالعمل

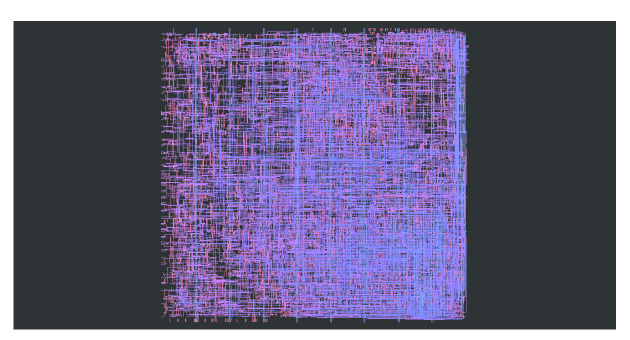
مجموعه معماری د ستورالعمل RISC-V یک سند حدودا 250 صفحه ای است که در آن روش جدا سازی بخش های مختلف و مورد استفاده ی پردازنده در دستورالعمل های مختلف را شرح داده است. قابلیت گسترش پذیری بزرگ ترین ویژگی این معماری محسوب می شود که به کاربر در مرحله طراحی آزادی عمل و انتخاب در مجموعه دستور های پوشش داده شده را می دهد. در دستورالعمل های RISC-V انواع مختلفی وجود دارد که روش تجزیه هر کدام از این انواع با یک دیگر متفاوت می باشد. پردازنده ای که ما طراحی کردیم تمامی انواع دستورالعمال های مربوط به عملیات های صحیح (integer) را پوشش می دهد.

2-3-2 طراحی پردازنده با وریلاگ

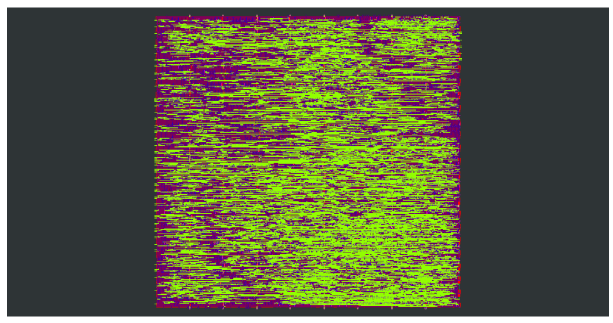
بعد از انجام مطالعات تئوری در رابطه با معماری RISC-V، طراحی پردازنده با استفاده از زبان توصیف سخت افزار وریلاگ آغاز گردید. پردازنده مورد نظر با چند هدف خاص طراحی شد که باعث ایجاد چند ویژگی مثبت در طرح نهایی میباشد. یکی از مهم ترین اهداف طراحی این پردازنده ماژولار بودن و قابل گسترش بودن آن است، تا بتواند تبدیل به یک پایه ی خوب برای آزمون تکنیک ها و روش های معماری کامپیوتر برای طراح ها و محققان این زمینه با شد. برای در نظر گرفتن این ویژگی، پردازنده به طوری طراحی شد که واحد کنترل متمرکز ندارد و هرکدام از اجزای این پردازنده، سیگنال های کنترلی مربوط به خودشان را کنترل میکنند که ویژگی خوبی برای این طرح و هدف طراحی آن محسوب می شود. پردازنده طراحی شده داری پایپلاین 5 مرحله ای استاندارد میباشد و توانایی اجرای برنامه به زبان C و اسمبلی را دارد.

2-3-3- طراحی تراشه فیزیکی پردازنده

پس از پایان طراحی سخت افزار با استفاده از وریلاگ، با استفاده از نرم افزار های رایگان و موجود در زمینه روند RTL to GDS اقدام به طراحی تراشه فیزیکی پردازنده صورت گرفت. این روند شامل مراحل مختلفی صورت گرفته است که عبارت اند از: سنتز، چیدمان، اتصال، بررسی قوانین طراحی، بررسی زمانی و فرکانسی و ... می شود. این مراحل با استفاده از نرم افزار Qflow [10] که زنجیره ای از مراحل ذکر شده با استفاده از نرم افزار های دیگر را تشکیل می دهد، انجام شده است.



شکل (2-4) تصویر نهایی مدار مجتمع طراحی شده برای پردازنده



شكل (2-5) تصوير نهايي مدار مجتمع طراحي شده براي پردازنده با لايه هاي متال كامل

2-3-4 طراحی نرم افزار کمکی برای اجرای برنامه

بعد از اتمام طراحی فیزیکی و اجام شبیه سازی های ابتدایی با وریلاگ، شروع به طراحی دو نرم افزار جدید کردیم که برای کاربران اجرا و شبیه سازی برنامه های C و اسمبلی را روی این پردازنده ساده تر انجام شود. نکته قابل اشاره این است که برنامه های C فقط در سیستم عامل لینوکس قابل اجرا میباشند، زیرا کامپایلر مربوط به دستورالعمل های RISC-V برای این سیستم عامل طراحی شده است. اما نرم افزار طراحی شده برای اجرای برنامه اسمبلی توسط زبان پایتون نوشته شده و قابل اجرا روی سیستم عامل ویندوز و لینوکس میباشد.

فصل 3:

نتیجه گیری و پیشنهادها

3-1- مقدمه

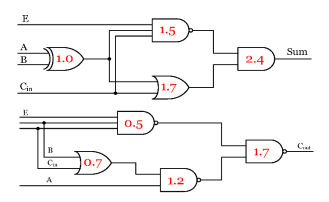
بعد از اتمام مراحل طراحی ضرب کننده تقریبی و پردازنده 32 بیتی RISC-V که در فصل دوم ارائه شد، نوبت به انجام شبیه سازی و آزمون های مختلف روی طرح های پیاده سازی شده، و مقایسه آن ها با طرح های موجود رسید. با گرفتن این تست ها به نتایج آماری مختلفی در رابطه با طرح های ارائه شده دست یافتیم که در این فصل به ارائه و تحلیل این نتایج پرداخته خواهد شد.

3-2- نتایج ضرب کننده تقریبی

در این قسمت خروجی های مربوط به ضرب کننده تقریبی بصورت جداگانه ارائه خواهد شد. نکته: ECA طرح ارائه شده در مقاله اصلی می باشد.

3-2-1- بررسی خطا، زمان و مساحت

تفاوت ایجاد شده در معماری ضرب کننده ارائه شده نسبت به مقاله اصلی در مدارات جمع کننده میانی میبا شد. مدار جمع کننده ارائه شده تو سط ما در شکل زیر نمایش داده شده است. در این معماری مسیر بحرانی را سیگنال Cout مشخص می کند که همانطور که در شکل دیده می شود تاخیر انتشار کمتری نسبت به طرح اولیه ارائه شده دارد که نشان دهنده بهبود سرعت در طرح جدید ما نسبت به طرح اصلی می باشد.



شکل (3-1) مدار جمع کننده ارائه شده جدید با زمان بهبود یافته

جدول زیر نشان دهنده مساحت هردو ضرب کننده با استفاده از تکنولوژی ساخت 45 نانومتر می باشد. همانطور که مشاهده می شود ضرب کننده های مساحت نزدیکی به هم دیگر دارند.

Multiplier - Area Analysis (Nangate45)				
Paper (μm^2) ECA (μm^2) CMA (μm^2)				
248 269 262				

جدول (3-1) مساحت ضرب کننده های طراحی شده

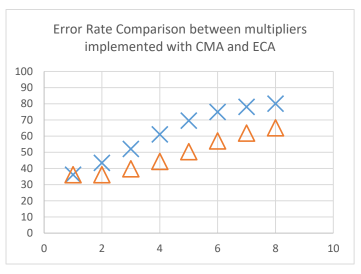
جداول زیر مربوط پارامتر های خطای مختلف با توجه خطاهای تنظیم شده در هر دو طرح می باشد که نشان دهنده بهبود شرایط در ضرب کننده ارائه شده ی جدید می باشد.

	NMED	MRED	ER
m_7b	0.25	0.85	36.16
m_6b	0.26	0.99	43.46
m_5b	0.29	1.31	52.07
m_4b	0.35	1.93	61.05
m_3b	0.49	3.05	69.61
m_2b	0.71	4.57	74.93
m_1b	1.05	6.5	78.1
m ob	1.64	9.02	80.02

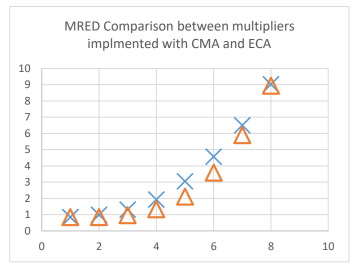
	NMED	MRED	ER
ecm_7b	0.25	0.85	36.16
ecm_6b	0.25	0.85	36.16
ecm_5b	0.26	0.97	39.73
ecm_4b	0.28	1.33	44.33
ecm_3b	0.34	2.11	50.33
ecm_2b	0.48	3.59	57.02
ecm_1b	0.76	5.89	61.8
ecm_ob	1.25	8.94	65.07

جدول (3-3) پارامتر های آماری خطا در ضرب کننده جدید 💎 جدول (3-2) پارامتر های آماری خطا در ضرب کننده اصلی

نمودار های زیر نیز نشان دهنده میزان بهبود پارامتر های آماری در ضرب کننده جدید (رنگ نارنجی) نسبت به ضرب کننده ارائه شده در مقاله (رنگ آبی) میباشد.



شكل (3-2) مقايسه پارامتر ميزان خطا در ضرب كننده ها



شکل (3-3) پارامتر میانگین فاصله خطای نسبی در ضرب کننده ها

3-2-2 نتیجه در برنامه پردازش تصویر

تصاویر ارائه شده در این بخش، شامل عکس اصلی و دو عکس که یک الگوریتم پردازش تصویر برای تیز کردن (sharpening) توسط ضرب کننده های ارائه شده، روی آن ها اعمال شده است، می باشد. همچنین یک جدول نیز برای آن آورده شده که نشان دهنده PSNR (نسبت سیگنال به نویز) در تصاویر پردازش شده توسط ضرب کننده اصلی و ضرب کننده جدید می باشد نیز ارائه شده است که نشان دهنده بهبود کیفیت توسط ضرب کننده جدید می باشد.

PSNR for	image sh	arpening	algorithm	on Lenna	image
		FO	0		

	M_7b	M_6b	M_5b	M_4b	M_3b	M_2b	M_1b	M_ob
CMA	46.32	44.78	42.94	38.93	33.63	28.15	24.81	15.90
ECA	46.32	46.32	43.99	41.78	37.51	31.27	26.52	21.82

جدول (3-4) مقدار PSNR تصاویر خروجی







شکل (3-4) مقایسه خروجی تصاویر پردازش شده توسط ضرب کننده های تقریبی

3-3- نتایج پردازنده نهایی

در پایان شبیه سازی های C لازم برای پردازنده نیز انجام شد و انواع کد های مختلف به زبان C و اسمبلی روی پردازنده اجرا شد. کد های معروف پر مراجعه مانند دنباله فیبوناچی، پیدا کردن بزرگ ترین خانه یک آرایه، جمع یک سری عددی و C سروی پردازنده هم با زبان C و هم با زبان اسمبلی C اجرا و پیاده سازی شد.

در تمامی برنامه ها، این پردازنده ی جدید به صورت میانگین نه سبت به پردازنده PicoRV32 [11] که یکی از پردازنده های معروف و مرجع در کار های تحقیقاتی و مقالات میباشد دارای بهبود 73 درصدی در زمان اجرا میباشد که حاصل پایپلاین 5 مرحله ای و رفع وابستگی های داده ها در برنامه با استفاده از تکنیک های معماری کامپیوتر میبا شد. پردازنده که فیزیکی ساخته شده با تکونولوژی 180 نانومتر TSMC [12] طراحی شده و حاصل طراحی نهایی، پردازنده ای با فرکانس کاری 250 مگاهرتز میباشد که مقدار قابل قبولی نسبت به پردازنده های هم سطح آن دارا میباشد.

Module	Max Delay (ps)
Address Generator	3844.84
Arithmetic Logic Unit	3099.01
Control Status Registers	747.689
Hazard Forward Unit	1131.73
Immediate Generator	1016.44
Instruction Decoder	716.437
Jump Branch Unit	243.115
Register File	695.34
Normalized Memory Access Time	10000 - 40000
Fetch Unit	308.907
Load Store Unit	569.903

جدول (5-3) تاخیر انتشار خروجی ماژول های تشکیل دهنده پروسسور

Core specifications				
Clock Cycle Time	4 ns			
CPI (R,I-TYPE)	1.13			
Frequency	250MHz			

جدول (3-6) مشخصات فنی پردازنده طراحی شده

فصل 4: مراجع

مراجع

- [1] https://www.ieee.org/
- [2] https://eecs.berkeley.edu/
- [3] https://www.princeton.edu/
- [4] https://ethz.ch/en.html
- [5] https://riscv.org/
- [6] T. Yang, T. Ukezono, and T. Sato, "A Low-Power High-Speed Accuracy-Controllable Approximate Multiplier Design", 2018 23rd Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC), Jeju, Korea (south), 2018, pp.605-610
- [7] https://riscv.org/technical/specifications/
- [8] D. A. Patterson and J. L. Hennessy, "Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface," 5th ed., *Morgan Kaufmann*, 2013.
- [9] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, "Computer Organization and Design: A Quantitative Approach," 6th ed., *Morgan Kaufmann*, 2017.
- [10] http://opencircuitdesign.com/qflow/
- [11] https://github.com/YosysHQ/picorv32
- [12] https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/logic/l_018micron