

ارزیابی و مقایسه عملکرد شبکه‌های عصبی عمیق *FCN* و *RDRCNN* به منظور شناسایی و استخراج عارضه راه شهری با استفاده از تصاویر سنتینل-۲ با قدرت تفکیک مکانی متوسط

سیدهدایت شیخ‌قادری^{۱*}، پرویز ضیائی‌ان فیروزآبادی^۲، منوچهر کلارستانی^۳

۱- کارشناس ارشد سنجش‌ازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران

۲- دانشیار گروه سنجش‌ازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران

۳- استادیار گروه آموزشی مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه خوارزمی تهران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۵/۰۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۰۹/۲۲

چکیده

استخراج عارضه راه با استفاده از تصاویر سنجش‌ازدور طی سال‌های گذشته به‌عنوان یکی از موضوعات جذاب، موردتوجه محققین بوده است. اخیراً پیشرفت و توسعه شبکه‌های عصبی عمیق (*DNN*) در بخش تقسیم‌بندی معنایی به یکی از روش‌های مهم استخراج راه تبدیل شده است. در این میان اکثریت تحقیقات انجام‌شده در زمینه استخراج عارضه راه با بهره‌گیری از *DNN* در مناطق شهری و غیرشهری با استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا انجام‌گرفته است. در این تحقیق برای اولین بار جهت استخراج عارضه راه با استفاده از *DNN*، از تصاویر با وضوح مکانی متوسط سنجنده سنتینل-۲ بهره‌گرفته شد، به این صورت که از تصویر شهر تهران به‌عنوان داده تست و از ۷ شهر دیگر (مشهد، اصفهان، شیراز، تبریز، کرمانشاه، ارومیه و بغداد) به‌عنوان داده‌های آموزش و اعتبارسنجی، استفاده گردید. در این میان، پس از آماده‌سازی و برچسب‌زنی همه پیکسل‌های مربوط به عارضه راه، تصاویر به قطعات ۲۵۶ در ۲۵۶ پیکسل تبدیل و پس از جداسازی قطعات نامناسب، برای داده‌های تست، آموزش و اعتبارسنجی به ترتیب ۱۳۵، ۱۵۰۰ و ۱۰۰ قطعه تصویر به دست آمد. در نهایت برای آموزش و استخراج عارضه راه، از شبکه‌های عصبی کانولوشن باقیمانده عمیق پالایش‌شده (*RDRCNN*) و *U-Net* که مبتنی بر شبکه‌های کاملاً کانولوشن (*FCN*) است، استفاده شد. نتایج حاصله حاکی از آن است که هر دو مدل *RDRCNN* و *FCN* در مقایسه با داده‌های واقعیت زمینی شبکه راه شهری تهران را از تصاویر سنتینل-۲ به‌خوبی شناسایی و استخراج کرده‌اند. در این میان مدل *FCN* هم از نظر بصری و هم از نظر متریک‌های ارزیابی صحت نسبت به مدل *RDRCNN* عملکرد بهتری داشته، به‌طوری‌که برای مدل *FCN*، معیارهای کامل‌بودن ۸۲٫۹۲٪، صحت ۷۷٫۶۷٪، امتیاز *FI* ۸۰٫۲۰٪ و دقت کلی ۹۶٫۳۰٪ و برای *RDRCNN* معیارهای کامل‌بودن ۸۰٫۴۳٪، صحت ۷۱٫۳۷٪، امتیاز *FI* ۷۷٫۷۴٪ و دقت کلی ۹۵٫۷۱٪ به دست آمد. به‌طور کلی یافته‌های این پژوهش پتانسیل استفاده از روش‌های *DNN* برای استخراج عارضه راه شهری با بهره‌گیری از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط سنتینل ۲ را نشان می‌دهد.

کلید واژه‌ها: شبکه‌های عصبی عمیق، استخراج راه، *FCN*، *RDRCNN*، سنتینل-۲.

* نویسنده مکاتبه کننده: گروه سنجش‌ازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران.

تلفن: ۰۹۳۸۷۹۵۹۵۰۸

۱- مقدمه

امروزه برای انجام هرگونه برنامه‌ریزی و فعالیت اجرایی داشتن بانک اطلاعات مکانی و توصیفی بسیار مهم تلقی و داشتن منبع عظیمی از اطلاعات مکانی و بروز نمودن آن‌ها امری حیاتی است. در این میان، روش‌های تولید و استخراج اطلاعات مکانی در حوزه ژئوماتیک و در رأس آن‌ها فتوگرامتری و سنجش‌ازدور بیشترین سهم در تولید نقشه و اطلاعات مکانی بر عهده دارند. در میان مجموعه عوارض موجود در هر بانک اطلاعات مکانی، عارضه راه یکی از مهم‌ترین منابع اطلاعات مکانی محسوب می‌شود. راه‌ها در بسیاری از کاربردها از جمله حمل‌ونقل، سیستم‌های هدایت خودکار وسایل نقلیه، مدیریت ترافیک، واکنش‌ها در مواقع وقوع بحران مورد استفاده قرار می‌گیرند [۱، ۲ و ۳]. شبکه‌های حمل‌ونقل شهری به‌طور گسترده به سمت توسعه در جریان هستند؛ بنابراین، نیاز مبرم به روش استخراج راه دقیق و سریع برای به‌هنگام کردن نقشه راه‌ها وجود دارد. روش‌های نقشه‌برداری سنتی پرزحمت و زمان‌گیر هستند [۴]. در سال‌های اخیر، روش‌های مختلفی به‌منظور استخراج عارضه راه توسعه‌یافته است. روش‌های پیشرفته را می‌توان به سه دسته معمول تقسیم‌بندی کرد: (۱) استخراج مرز. (۲) شناسایی اشیاء / طبقه‌بندی؛ و (۳) قطعه‌بندی تصویر [۵، ۶ و ۷]. همچنین در منابع دیگر انواع روش‌های استخراج راه را به روش‌های تعقیب راه، مورفولوژی، طبقه‌بندی و ناحیه‌بندی، منحنی فعال، چندمقیاسی و چند تفکیکی، آنالیز چندزمانه، تجزیه و تحلیل استرئوسکپی و غیره تقسیم‌بندی کرده‌اند [۳]. در واقع هرکدام از روش‌های یادشده بسته به نوع تصویر ورودی دارای معایبی هستند که به‌طور کلی می‌توان به محاسبات سنگین و زمان‌بر، اتوماتیک نبودن و وابستگی بیش‌ازحد به کاربر، نیاز به پس‌پردازش، عدم استفاده از ویژگی‌های هندسی تصاویر، کارایی پایین و گاهی عدم کارایی آن‌ها بر روی تصاویر با قدرت تفکیک مکانی پایین، کمتر استفاده شدن آن‌ها در مناطق پیچیده‌ی شهری، عدم

شناسایی برخی از قطعات راه‌ها و غیره اشاره نمود. در همین راستا، ظهور روش‌های یادگیری عمیق، در کنار دقت، سرعت پردازش بالا، آموزش خودکار ویژگی‌ها به‌صورت نظارت‌نشده، زمان آموزش پایین و کاهش حجم محاسبات، نتایج قابل قبولی نیز از خود نشان داده‌اند. یادگیری عمیق، جزء آن دسته از روش‌هایی است که با استفاده از مدل‌های مختلف، اقدام به مشخص کردن موقعیت عوارض موجود در تصاویر می‌کند. این روش، مفاهیم انتزاعی سطح بالا اشیاء را از تصاویر، دریافت و آن‌ها را به لایه‌هایی با مفاهیم سطح پایین‌تر تبدیل می‌کند [۸]. با پیشرفت اخیر در هوش مصنوعی، به‌خصوص فن‌آوری یادگیری عمیق، ایده‌های جدیدی برای استخراج راه‌ها فراهم‌شده است [۹]. در واقع یادگیری عمیق از تحقیقات شبکه‌های عصبی توسعه داده‌شده و پیشرفت‌های قابل‌توجهی در بینایی رایانه‌ای و زمینه‌های دیگر داشته است [۱۱ و ۱۰]. یک از این موارد روش قطعه‌بندی معنایی است. این روش باهدف برچسب‌گذاری هر پیکسل با احتمال مالکیت در طبقات مختلف انجام می‌شود که کار چالش‌برانگیزی است [۱۲]. در این میان تحقیقات زیادی به‌منظور استخراج عارضه راه با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق انجام‌گرفته است که در ادامه به تعدادی از مهم‌ترین آن‌ها پرداخته خواهد شد. گائو و همکاران (۲۰۱۹) در تحقیقی یک روش جدید برای استخراج راه‌ها از تصاویر ماهواره‌ای اپتیک با استفاده از یک شبکه عصبی کانولوشن باقیمانده عمیق پالایش‌شده ($RDRCNN^1$) با یک مرحله پس‌پردازش پیشنهاد کردند. $RDRCNN$ پیشنهادی آن‌ها شامل یک واحد متصل باقی‌مانده (RCU^2) و یک واحد ادراک متسع‌شده (DPU^3) بود.

¹ Refined Deep Residual Convolutional Neural Network

² Residual Connected Unit

³ Dilated Perception Unit

گرفت. به‌طور کلی نتایج تحقیق نشان‌دهنده آن بود که مدل پیشنهادی آن‌ها یعنی $GL - U - U - Net$ خوب عمل کرده و راه‌هایی که با مقیاس مختلف در تصاویر سنجش‌ازدور برچسب‌زنی شده بودند، با موفقیت از طریق شبکه عصبی عمیق کانولوشن استخراج‌شده‌اند. [۱۶]. هی و همکاران (۲۰۱۹) در تحقیقی با تلفیق حداکثر تجمع هرم مکانی^۱ ($ASPP$) با شبکه رمزگذار - رمزگشای^۲، عملکرد شبکه استخراج جاده را بهبود بخشیدند. روش پیشنهادی از توانایی $ASPP$ در استخراج ویژگی‌های چند مقیاس و توانایی شبکه رمزگذار - رمزگشای برای استخراج ویژگی‌های دقیق بهره می‌برد. آن‌ها برای اولین بار، از شباهت ساختاری^۳ ($ssim$) به‌عنوان یک تابع زیان برای استخراج راه استفاده کردند. نتایج تجربی با استفاده از مجموعه داده جاده ماساچوست نشان داد که روش پیشنهادی آن‌ها امتیاز F_1 ۸۳/۵٪ و $ssim$ ۸۹۳٪ را کسب کرده است که در مقایسه با $U-net$ نرمال، روش آن‌ها امتیاز F_1 ۲۶- و $ssim$ را ۱۸٪ بهبود بخشیده است. به‌طور کلی نتایج روش پیشنهادی آن‌ها راه‌ها را از تصاویر سنجش‌ازدور به‌طور مؤثرتر و روشن‌تر از دیگر روش‌های مورد مقایسه استخراج کرد [۱۷]. ژانگ و همکاران (۲۰۱۹) در مقاله- ای، یک روش استخراج راه جدید از تصاویر هوایی بر اساس یک شبکه معکوس تولیدی بهبودیافته^۴ ارائه کردند که روش فوق دارای یک چارچوب پایان به پایان و تنها نیازمند چند نمونه برای آموزش بود. نتایج تجربی در مورد مجموع داده جاده‌های ماساچوست نشان داد که روش پیشنهادی، عملکرد بهتری نسبت به چندین حالت از تکنیک‌های هنری درزمینه‌ی دقت تشخیص، کامل‌بودن، صحت و امتیاز F_1 ارائه

^۱ Atrous spatial pyramid pooling

^۲ Encoder - Decoder

^۳ structural similarity(ssim)

^۴ improved generative adversarial network

آن‌ها در تحقیق خود از مورفولوژی ریاضی و یک الگوریتم رأی‌دهی تانسور برای بهبود عملکرد $RDRCNN$ در طول پس پردازش استفاده کردند. آزمایش‌ها بر روی دو مجموعه داده از تصاویر با وضوح بالا انجام گرفت تا عملکرد معماری‌های شبکه پیشنهادی را نشان داده و نتایج معماری‌های آن با معماری‌های شبکه دیگر مقایسه گردد که نتایج نشان‌دهنده کارایی مؤثر روش پیشنهادی برای استخراج راه‌ها از یک محیط پیچیده بود [۱۳]. لی و همکاران (۲۰۱۹) در مقاله‌ای، روشی به‌منظور بهبود شبکه‌های عصبی برای استخراج راه‌ها از تصاویر سنجش‌ازدوری پهناد را پیشنهاد دادند. آن‌ها با تمرکز بر روی مسئله کارایی محاسباتی پایین $D - LinkNet$ ، به پیشرفت‌هایی رسیدند. درنهایت با توجه به برخی تغییرات، شبکه عصبی بهبودیافته دیگری بانام $B - D - LinknetPlus$ ساخته و مقایسه بین شبکه‌های عصبی انجام دادند. نتایج نهایی نشان داد که شبکه‌های عصبی بهبودیافته در کاهش اندازه شبکه و ایجاد دقت موردنیاز برای استخراج راه متمر ثمر است [۱۴]. سین و همکاران (۲۰۱۹) یک روش جدید برای استخراج شبکه جاده از تصاویر سنجش‌ازدور با استفاده از یک مدل $Dense UNet$ با چند پارامتر و ویژگی‌های قوی ارائه کردند. $Dense UNet$ پیشنهادی آن‌ها از واحدهای اتصال متراکم تشکیل شده بود که با اتصال در لایه‌های مختلف شبکه، ادغام مقیاس‌های مختلف را تقویت می‌کرد. عملکرد روش پیشرفته در دو مجموعه داده با وضوح‌بالا در مقایسه با سه قطعه‌بندی معنایی کلاسیک تأیید شده ارزیابی شد. به‌طور کلی نتایج تجربی حاکی از آن بود که روش فوق می‌تواند برای استخراج راه در مناطق پیچیده مورد استفاده قرار گیرد [۱۵]. ژو و همکاران (۲۰۱۸) مقاله‌ای با عنوان استخراج راه از تصاویر ماهواره‌ای با قدرت تفکیک بالا با استفاده یادگیری عمیق به انجام رساندند. مدل پیشنهادی باهدف استخراج اطلاعات محلی و جهانی جاده‌ها در تصاویر سنجش‌ازدور و بهبود دقت استخراج شبکه راه‌ها انجام

دقت پیشنهاد دادند. نتایج حاصله حاکی از آن بود که معیارهای کامل بودن، صحت و امتیاز FI به ترتیب ۹۴٫۸۶٪، ۹۵٫۲۳٪ و ۹۵٫۰۴٪ به دست آمده است. ارزیابی‌های کمی در یک مجموعه داده بزرگ نشان داد که $DA - CapsUNet$ در مطالعه مقایسه‌ای با هشت روش یادگیری عمیق که اخیراً ایجاد شده بودند در استخراج راه برتر و کاربردی‌تر است [۲۱]. در این میان، علاوه بر تحقیقات فوق که به آن اشاره شد مطالعات دیگری هم به منظور استخراج عارضه راه در مناطق شهری [۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱ و ۳۲] و غیرشهری [۲۲، ۳۳، ۳۴ و ۳۵] با استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق^۵ (DNN) انجام گرفته است. همان‌طور که از ادبیات تحقیق قابل استناد است، اکثر تحقیقات و مطالعات انجام گرفته در زمینه‌ی استخراج عارضه راه در مناطق پیچیده شهری با استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا انجام گرفته و تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط مورد استفاده قرار نگرفته است. از طرف دیگر نه تنها از تصاویر با وضوح مکانی متوسط تا آلان استفاده نگردیده، بلکه از تصاویر نوری سنتینل-۲ هم به منظور استخراج عارضه راه با بهره از الگوریتم‌های یادگیری عمیق استفاده نشده است. لذا در این تحقیق نه تنها برای اولین بار جهت استخراج عارضه راه در شهر تهران با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق از تصاویر نوری سری سنتینل-۲ استفاده می‌گردد، بلکه برای نخستین بار هم از تصاویر شهرهای مختلف برای آموزش و اعتبارسنجی شبکه استفاده خواهد شد؛ بنابراین از دو الگوریتم یادگیری عمیق FCN و $RDRCNN$ به علت تشابه در وجود یک لایه کانولوشن کامل و همچنین دقت و سرعت بالای آن‌ها در مقایسه با دیگر مدل‌های موجود جهت استخراج عارضه راه درون شهری استفاده می‌گردد.

می‌دهد [۱۸]. سنتی لنز و همکاران (۲۰۲۰) در پژوهشی یک روش جدید متمرکز که شامل یک یادگیری انتقال عمیق با طبقه‌بندی گروهی^۱ (TEC) بود برای استخراج راه با استفاده از تصاویر پهپاد استفاده کردند. TEC عمیق پیشنهادی، استخراج راه بر روی تصاویر پهپاد را در دو مرحله انجام می‌داد، یعنی یادگیری انتقال عمیق و طبقه‌بندی گروهی. روش TEC عمیق دارای کیفیت متوسط ۷۱٪ به دست آمد که ۱۰٪ بالاتر از بهترین روش‌های استاندارد یادگیری عمیق بود. همچنین TEC عمیق سطح بالاتری از معیارهای ارزیابی مانند معیارهای کامل بودن، صحت و امتیاز FI را نشان داد. به‌طور کلی نتایج به دست آمده حاکی از آن بود که TEC عمیق در استخراج شبکه‌های جاده‌ای در یک منطقه شهری کارآمد است [۱۹]. عبدالهی و همکاران (۲۰۲۰) در تحقیقی بر اساس چهار نوع اصلی از روش‌های یادگیری عمیق، یعنی مدل $gans$ ، شبکه‌های عمیق کانولوشن^۲ (CNN)، شبکه کاملاً کانولوشنال یا پیچشی^۳ (FCN) و مدل‌های CNN مبتنی بر وصله کردن^۴ در مجموعه داده‌های تصاویر با وضوح بالای گوگل ارث و پهپاد جهت استخراج عارضه راه اعمال کردند. نتایج نشان داد که بهترین عملکرد گزارش شده مربوط به شبکه‌های عمیق کانولوشن است و معیار امتیاز FI برای مدل‌های معکوس مولد، روش $DenseNet$ و $FCN - 32$ اعمال شده بر تصاویر پهپاد و گوگل ارث زیاد است و به ترتیب ۹۶٫۰۸٪، ۹۵٫۷۲٪ و ۹۴٫۵۹٪ به دست آمده است. [۲۰]. رن و همکاران در پژوهشی در سال ۲۰۲۰ یک کپسول جدید ($DA - CapsUNet$) با توجه به روش $U-Net$ برای استخراج عارضه راه با ترکیب ویژگی‌های مفید نمایش کپسول و ویژگی‌های قدرتمند مکانیسم

^۱ deep transfer learning with ensemble classifier (TEC)

^۲ Convolutional Neural Networks

^۳ Fully Convolutional Network

^۴ patch

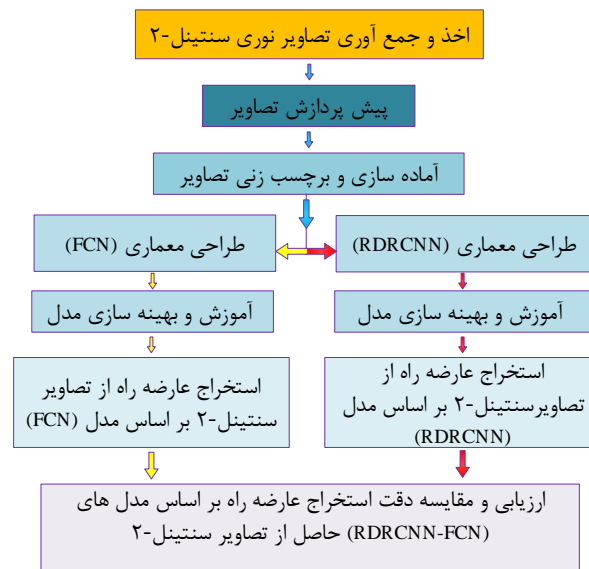
^۵ Deep neural networks

۲- مواد و روش

در این تحقیق از تصاویر نوری سنتینل-۲ شهر تهران برای تست، تصاویر ۷ شهر دیگر که در ادامه به آن اشاره خواهد شد برای آموزش و اعتبارسنجی مدل‌ها استفاده می‌گردد. همچنین از شبکه‌ها یا مدل‌های *FCN* و *RDRCNN* به منظور آموزش و استخراج عارضه راه از تصاویر فوق بهره گرفته می‌شود. به این صورت که شبکه‌های فوق روی تصاویر اجرا شده و نتایج باهم مقایسه خواهند شد. به طور کلی روند استخراج عارضه راه در شکل (۱) نشان داده شده است.

۲-۱- پیش‌پردازش و آماده‌سازی تصاویر نوری سنتینل-۲

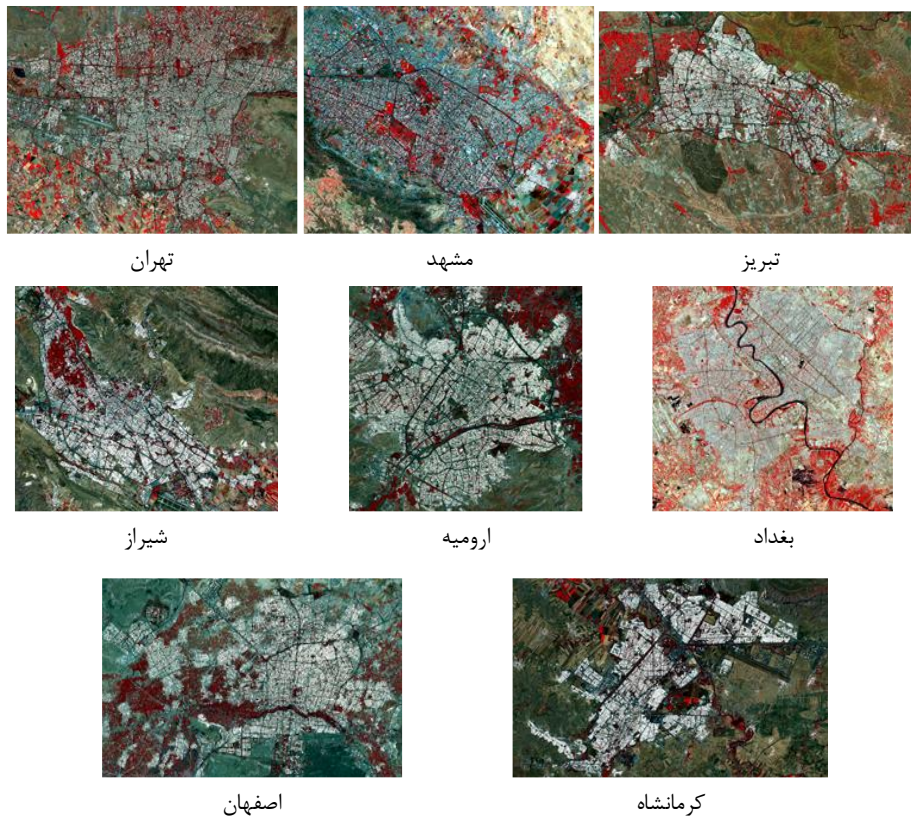
همان‌طور که در جدول (۱) آورده شده است، برای تصاویر نوری سنتینل-۲ از ۸ فریم کامل نسخه *MSIL2A* که دارای تمام تصحیحات و کالیبراسیون‌ها هستند و تقریباً هم‌زمان باهم تصویربرداری شده‌اند، استفاده می‌گردد. در این پژوهش از ۳ باند مادون قرمز نزدیک (۸)، قرمز (۴) و سبز (۳) که توان تفکیک مکانی ۱۰ متر دارند، استفاده می‌شود به طوری که از راست به چپ به رنگ‌های قرمز، سبز و آبی مانیتور اختصاص داده شده و یک ترکیب رنگی کاذب را تشکیل می‌دهند. در شکل (۲) تصاویر مورد استفاده نشان داده شده است.



شکل ۱: مدل مفهومی پژوهش

جدول ۱: اطلاعات مربوط به تصاویر مورد استفاده

تصاویر	باندها	تاریخ	قدرت تفکیک مکانی
تهران	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
مشهد	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
شیراز	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
تبریز	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
اصفهان	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
ارومیه	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
کرمانشاه	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰
بغداد	۳-۴-۸	۲۰۲۰/۶	۱۰



شکل ۲: تصاویر سنتینل-۲ مورد استفاده از شهرهای مختلف

و در ادامه به مدل‌های مورد استفاده معرفی خواهند شد. طبق تئوری یادگیری عمیق اندازه قطعات تصویر روی نتایج نهایی مؤثر است [۴]؛ بنابراین در این تحقیق از قطعات یکسان با اندازه‌ی سطر و ستون 256×256 پیکسل استفاده می‌شود. همان‌طور که در جدول (۲) مشاهده می‌شود از کل ۸ فریم تصاویر مربوطه، تعداد ۲۸۶۴ قطعه با اندازه‌ی 256×256 استخراج شدند که پس از جداسازی قطعات نامناسب نمونه‌های آموزشی، اعتبارسنجی و تست به دست آمدند. در واقع پس از جداسازی و آماده کردن قطعات نهایی، از تصویر شهر تهران به عنوان داده‌های تست، در میان ۷ فریم تصویر باقی‌مانده تعداد ۱۰۰ قطعه تصویر که با دقت بالاتری برچسب‌گذاری شده بودند به عنوان داده‌های اعتبارسنجی و در نهایت بقیه‌ی قطعات باقی‌مانده هم به عنوان داده‌های آموزش به شبکه معرفی می‌شوند.

پس از آماده‌سازی تصاویر، عملیات برچسب‌گذاری عارضه راه با بهره‌گیری از نرم‌افزار متلب انجام می‌گیرد. در این میان شیوه‌ی نمونه‌برداری به این صورت است که تمام پیکسل‌هایی که متعلق به عارضه راه هستند برچسب راه به خود اختصاص خواهند داد؛ لذا برای این منظور یعنی تشخیص و شناسایی عارضه راه در داخل تصاویر از قطعه‌بندی معنایی استفاده می‌شود. به‌طور کلی فرمت تصاویر مورد نظر به صورت فایل تصویری برچسب‌زده شده^۱ (*Tiff*) و فرمت فایل‌های برچسب‌گذاری شده که به عنوان واقعیت زمینی^۲ شناخته و مستقیماً از روی تصاویر برداشت شده‌اند با فرمت گرافیک شبکه قابل حمل^۳ (*PNG*) ذخیره‌سازی

¹ Tagged Image File Format

² Ground True

³ Portable Network Graphic

جدول ۲: تعداد قطعات مناسب به دست آمده پس از جداسازی قطعات نامناسب

تصاویر	اعتبارسنجی	آموزش	تست
سنتینل-۲	۱۰۰	۱۵۰۰	۱۳۵

$RDRCNN$ از دو هسته مرکزی واحد متصل باقی مانده (RCU) و واحد ادراک گسترش یافته (DPU) و به دنبال آن از یک لایه کانولوشن کامل تشکیل شده است [۱۳]. این معماری از سه قسمت طراحی شده است. قسمت اول برای استخراج ویژگی‌ها با استفاده از برخی RCU تا با ساختار کوچک‌تر از طریق برخی از عملگرهای حداکثر تجمع ایجاد شده‌اند. قسمت دوم یعنی DPU ها برای بزرگ کردن میدان دید^۱ (FOV) بدون از دست دادن وضوح تصویر با استفاده از واحدهای متصل متوالی در چند مقیاس است. قسمت سوم یک ساختار گسترده برای تولید نقشه استخراج راه است که به همان اندازه ورودی می‌باشد [۱۳]. لذا برای بهبود قابلیت بیان، عدم کاهش وضوح مکانی تصاویر در فضای ویژگی و جلوگیری از موانع و مشکلات مربوط به گرادیان افزایشی و گرادیان کاهش (گرادیان انفجاری و شیب محوشده) از RCU و DPU چندمقیاسی استفاده می‌شود [۱۳ و ۳۹]. در ادامه به توضیح RCU و DPU پرداخته خواهد شد.

۲-۲-۱-۱- واحد متصل باقی مانده (RCU)

یک شبکه عصبی باقی مانده ($ResNet$) یک شبکه عصبی مصنوعی (ANN) است که بر اساس ساختارهای شناخته شده از سلول‌های هرمی در پوسته مغزی ساخته شده است. شبکه‌های عصبی باقیمانده این کار را با استفاده از اتصالات عرضی یا میان بر برای پریدن روی بعضی از لایه‌ها انجام می‌دهند. مدل‌های معمولی $ResNet$ با پرش دو یا سه لایه که حاوی غیرخطی بودن^۲ ($ReLU$) و نرمال‌سازی دسته‌ای ($BatchNormalization$) در این بین هستند، اجرا می

۲-۲-۲- استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۲

با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق

از آنجاکه تاکنون اکثر تحقیقات انجام گرفته به منظور استخراج عارضه راه با استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا انجام گرفته است، بنابراین انتخاب مدل شبکه عصبی عمیق مناسب جهت استخراج عارضه راه از تصاویر ماهواره‌ای با قدرت تفکیک مکانی متوسط می‌تواند تا حدی چالش برانگیز باشد. لذا پس از بررسی تحقیقات و مطالعات پیشین و همچنین انجام سعی و خطا، دو مدل $RDRCNN$ و $FCN(U-Net)$ پیشنهاد داده می‌شود. به طور کلی در کنار سعی و خطا و مطالعه در مورد توانایی و کارکرد دیگر مدل‌های یادگیری عمیق؛ سرعت بالا در شناسایی و استخراج راه به علت وجود یک لایه کانولوشن کامل در هر دو مدل علی-الخصوص در مدل FCN ، کاهش زمان آموزش نسبت به دیگر مدل‌های موجود، وجود DPU ها در معماری $RDRCNN$ که باعث حفظ وضوح تصویر و تأثیرگذاری آن بر روی تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط، نتایج مناسب مدل $RDRCNN$ در تنها مرجع موجود و نهایتاً عملکرد مناسب هر دو مدل روی تصاویر سنتینل-۲ عمده دلایل استفاده از دو مدل فوق می‌باشد. در ادامه به تشریح هریک از مدل‌های فوق پرداخته خواهد شد.

۲-۲-۱- شبکه عصبی کانولوشن باقیمانده عمیق

پالایش شده ($RDRCNN$)

مدل $RDRCNN$ برای اولین بار توسط گائو و همکاران در سال ۲۰۱۹ به منظور استخراج عارضه راه با استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا، پیشنهاد داده شد [۱۳]. معماری $RDRCNN$ یک ساختار آموزش متقارن پایان به پایان جهت پیش‌بینی سطح پیکسل است. این معماری از نتایج حاصل از مدل‌های $U-Net$ ، $ResNet$ و $Deeplab$ الهام گرفته شده است [۳۶، ۳۷ و ۳۸].

^۱ Field of view

^۲ Rectified linear Unit

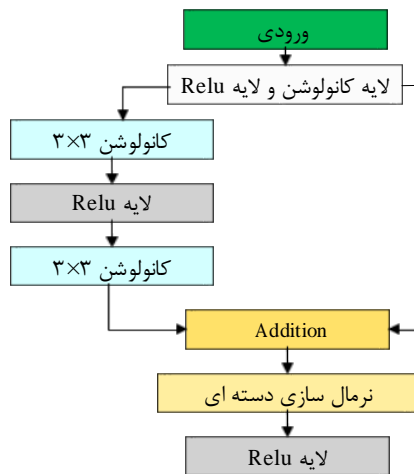
شوند [۳۶].

در این میان پیشنهاد نگاشت یادگیری و شناسایی باقی مانده توسط مسیرهای میان بر برای اولین بار توسط هی و همکاران در سال ۲۰۱۵ پیشنهاد شده است [۳۶]. *RCU* یک شبکه عمیق است که در آن بخشی از داده‌های ورودی به لایه‌های بعدی پاس داده می‌شوند. این ویژگی، به این شبکه‌ها این امکان را می‌دهد که حقیقتاً عمیق باشند، اما در واقع، نوعی از شبکه‌های پیچشی عمیق بدون تأخیر صریح هستند. لذا *RCU* ها عملکرد خوبی را در حوزه بینایی کامپیوتری نشان می‌دهند [۱۳ و ۳۶]. ساختمان شبکه فوق توسط رابطه (۱) قابل بیان است:

$$xi + 1 = wi + 1^{\sigma}(wixi) + xi \quad \text{رابطه (۱)}$$

در رابطه (۱)، $xi+1$ برادرهای خروجی و xi برادرهای ورودی لایه‌های مورد نظر را نشان می‌دهند. همچنین

تابع σ (.) نشان دهنده‌ی *ReLU* یا واحدهای خطی اصلاح شده است. در واقع رابطه (۱) به وسیله‌ی یک اتصال میان بر و جمع عنصر انجام می‌شود و سپس دومین تابع فعال هم به آن اضافه می‌شود [۱۳ و ۳۶]. هرچند هی و همکاران (۲۰۱۵) مطالب زیادی درباره تأثیرات ترکیبات مختلف *RCU* ارائه داده‌اند [۳۶]، اما در این مقاله، همانند تحقیق گائو و همکارانش (۲۰۱۹) از واحد متصل میانبر همان طور که در شکل (۳) نشان داده شده است، بدون تغییر استفاده می‌شود. همان طور که در شکل (۳) قابل مشاهده است برای جلوگیری از فاصله و شکاف بیش از حد، یک لایه نرمال دسته‌ای به انتهای واحد پایه اضافه شده است [۳۹]. جزئیات بیشتر در مورد آن در جدول (۳) نشان داده شده است.



شکل ۳: ساختار واحد متصل باقی مانده.

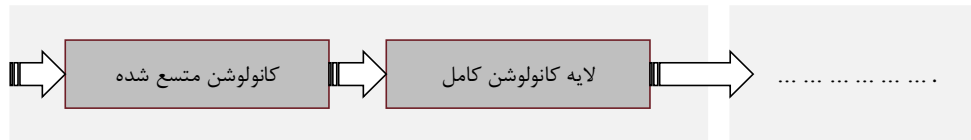
جدول ۳: ساختار واحد متصل باقی مانده

بخش	لایه‌ها	سایز کرنل
<i>RCU</i> -۱	لایه کانولوشن و لایه <i>Relu</i>	۱ × ۱
<i>RCU</i> -۲	لایه کانولوشن و <i>Relu</i>	۳ × ۳
<i>RCU</i> -۳	کانولوشن	۳ × ۳
<i>RCU</i> -۴	<i>Addition</i>	-
<i>RCU</i> -۵	نرمال سازی دسته‌ای	-
<i>RCU</i> -۶	لایه <i>Relu</i>	-

۲-۱-۲-۲- واحد ادراک گسترش یافته (DPU)

به منظور پذیرنده بودن و تفکیک مکانی بالا از DPU ها استفاده می‌شود [۴۰]. در واقع این معماری نه تنها قدرت تفکیک مکانی را حفظ می‌کند بلکه ورودی دریافت شبکه را هم بزرگ‌تر در نظر می‌گیرد [۴۱]. همان طور که در شکل (۴) قابل مشاهده است، یک DPU از یک لایه کانولوشن گسترش یافته و یک لایه کانولوشن کامل تشکیل شده است که کانولوشن گسترش یافته از کرنل‌های خاص با وزن‌های کم برای بزرگ کردن میدان دید (FOV) استفاده می‌کند و

کانولوشن کامل روابط همسایگی میان آن‌ها را حفظ می‌کند. هم‌اندازه کرنل و هم فاصله وزن‌های کم، با افزایش ضریب انبساط به صورت نمایی افزایش می‌یابند؛ بنابراین با افزایش ضریب DPU، FOV نیز به صورت نمایی افزایش می‌یابد [۱۳ و ۴۲]. در این تحقیق، همچون مطالعات گائو و همکاران (۲۰۱۹) و یو و کولتون (۲۰۱۵) چهار مقیاس برای DPU طراحی خواهد شد [۱۳ و ۴۰]. جزئیات پارامترهای مورد استفاده در جدول (۴) آورده شده است.



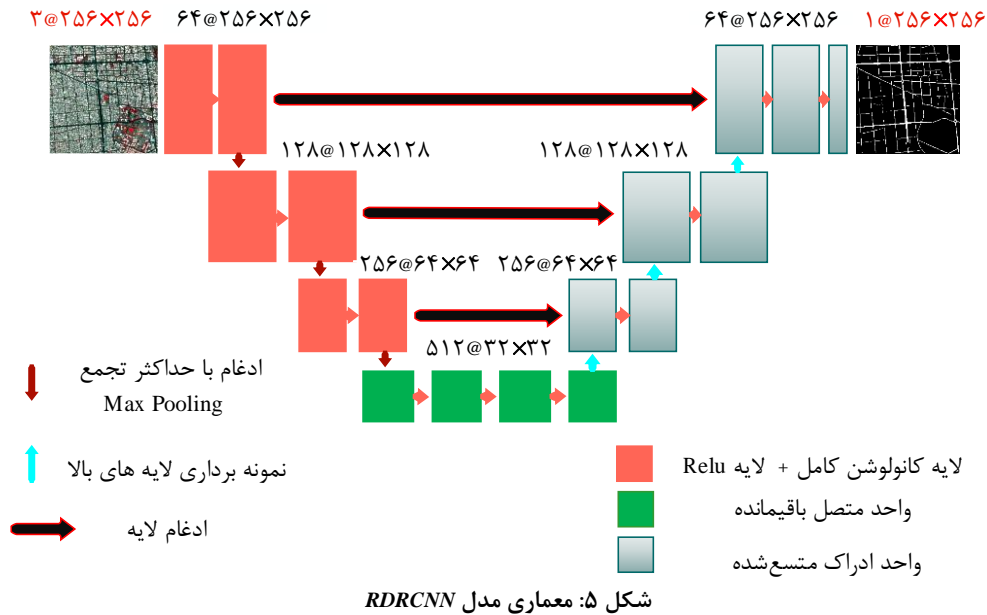
شکل ۴: ساختار واحد ادراک متسع شده

جدول ۴: جزئیات واحدهای کانولوشن متسع شده با مقیاس‌های مختلف

بخش	سایز کرنل	سایز تصویر	مقیاس متسع شده
DPU-۱	۳×۳	۵۱۲	۶
DPU-۲	۳×۳	۵۱۲	۱۲
DPU-۳	۳×۳	۵۱۲	۱۵
DPU-۴	۳×۳	۵۱۲	۲۴

بودند از یک مرحله‌ی پس پردازش برای کاهش مناطق شکستگی و بهبود توپولوژی استفاده کردند؛ این در حالی است که در این پژوهش به علت استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی پایین‌تر، از مرحله پس پردازش فوق استفاده نخواهد شد. معماری شبکه RDRCNN در شکل (۵) نشان داده شده است.

در تحقیق حاضر به منظور استخراج عارضه راه با استفاده از تصاویر سنتینل-۲ بر مبنای تحقیق گائو و همکاران (۲۰۱۹)، به وسیله‌ی معماری RDRCNN خواهد بود. با این تفاوت که آن‌ها در تحقیق خویش، جهت استخراج هرچه بهتر تقاطع راه‌ها و شکستگی‌ها که توسط سایه‌ها یا درختان در خروجی ایجاد شده



شود. *CNN* طراحی شده برای استخراج راه از تصاویر نوری که از انباشته شدن دولایه کانولوشن در هم آمیخته با دولایه حداکثر تجمع (*max-pooling*) و همچنین یک لایه کاملاً متصل که با عملیات کانولوشن در *FCN* جایگزین شده است، به دست می آید. در نهایت راه در تصاویر سنتینل-۲ توسط یک طبقه بندی کننده سیگموئید طبقه بندی می شود. معماری شبکه *CNN* مورد استفاده در شکل (۶) نشان داده شده است.

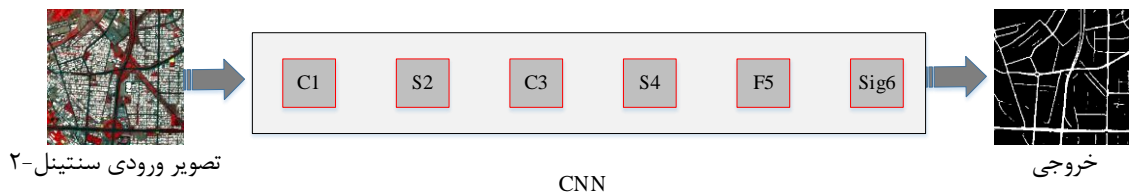
در شکل (۶)، *C* نشان دهنده توابع کانولوشن است، در حالی که *k* به عملیات نمونه برداری پایین اشاره دارد، به این معنی که *C1* و *C3* هر دو کانولوشن هستند، در حالی که *S2* و *S4* نمونه گیری پایین را انجام می دهند. *F5* تنها لایه کاملاً متصل است. *Sig6* نشان دهنده عملکرد سیگموئید مورد استفاده است.

۲-۲-۲ مدل *FCN (U-NET)*

در تحقیق حاضر از یک شبکه *CNN* توسعه یافته به نام *FCN* که رون برگر و همکاران در سال ۲۰۱۵ به منظور استخراج سلول ها در تصاویر پزشکی تنظیم نمودند و در سال ۲۰۱۹ توسط ژانگ و همکاران برای استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۱ استفاده شد، جهت استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۲ استفاده می گردد [۴ و ۳۷].

۲-۲-۲-۱ خلاصه ای از معماری شبکه *CNN*

در این تحقیق همچون مطالعه ژانگ و همکاران ابتدا مدل *DNN* از معماری *CNN* روی داده های سنتینل-۲ پیاده سازی می شود. در واقع معماری *CNN* مورد استفاده از روش سنتی *LeNet-5* الهام گرفته شده و در طبقه بندی ارقام در تصاویر کارایی دارد. در مقاله حاضر، یک لایه کاملاً متصل به منظور استخراج راه استفاده می-



رابطه (۲) تعریف می‌شود:

$$S(x) = 1/(1+e^{-x}) \quad \text{رابطه (۲)}$$

همان‌طور که توضیح داده شده FCN شاخه‌ای از شبکه CNN است که با جایگزینی یک لایه کانولوشن با یک لایه به‌طور کامل متصل ایجاد می‌شود [۴]. FCN روشی برای از نو طرح کردن مدل‌های CNN به‌صورت شبکه‌های تمام کانولوشنی ارائه می‌کند و قادر به تولید خروجی‌هایی با اندازه متناسب به‌صورت بهینه است. گرچه FCN عمدتاً برای قطعه‌بندی معنایی ارائه شده است اما این تکنیک را می‌توان در کاربردهای دیگر نظیر دسته‌بندی تصاویر، لبه‌یابی و غیره نیز مورد استفاده قرار داد [۴۴ و ۴۵]. برای سری‌تر شدن و عبور از تنگنای اندازه ورودی CNN، یک لایه کاملاً متصل برای جایگزینی عملیات کانولوشن مورد استفاده قرار می‌گیرد [۴]. FCN به‌طور کلی از نظر استخراج عارضه راه از پیکسل، به‌عنوان بهترین روش محسوب می‌شود [۴]. در این تحقیق از معماری FCN مبتنی بر تحقیقات اخیر ژانگ و همکاران (۲۰۱۹) و همچنین ژو و همکارانش (۲۰۱۷) به‌منظور استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۲ استفاده می‌شود [۴۳ و ۴۴]. FCN پیاده‌سازی پیچیده‌تر معماری FCN، لایه‌های نمونه‌برداری را برای بازسازی تصویر اضافه می‌کند. [۴]. در تحقیق حاضر به‌منظور هر چه بهتر، دقیق‌تر و سریع‌تر استخراج عارضه راه از تصاویر نوری مبنای کار بر اساس تحقیقات ژانگ و همکاران (۲۰۱۹) و همچنین ژو و همکاران (۲۰۱۷) خواهد بود، به این صورت یک ساختار U-Net مستخرج از تحقیقات فوق، طراحی و راه‌ها بر اساس معماری ادغامی از دو مطالعه-ی یادشده استخراج می‌گردند [۴ و ۴۳]. در بخش بعدی به معماری تغییر یافته حاصل از دو تحقیق مورد نظر پرداخته خواهد شد.

۲-۲-۲-۲ معماری FCN (U-NET)

همان‌طور که اشاره شد، مدل FCN (U-NET) مورد استفاده در این پژوهش تلفیقی از دو مرجع مورد نظر یعنی ژانگ و همکاران (۲۰۱۹) و همچنین ژو

لایه‌های کانولوشن با به دست آوردن ویژگی‌های محلی، کانولوشن تصاویر ورودی را با یک دسته فیلتر محاسبه می‌کنند. اندازه‌ی کرنل مورد استفاده باید متناسب باشد به‌طوری‌که انتخاب اندازه‌ی بزرگ یا اندازه‌ی کوچک می‌تواند باعث به وجود آمدن خطاهایی شود که فرایند آموزش را با دشواری مواجه کند [۴]. لذا در مطالعه حاضر، همانند تحقیق ژانگ و همکاران اندازه کرنل‌ها متناسب با شبکه تنظیم شدند، همچنین برای جلوگیری از بیش‌برازش^۱ شدن، قسمت‌هایی از شبکه، بعضی از نورون‌ها کنار گذاشته می‌شوند^۲. در واقع Overfit شدن به معنای این است که الگوریتم فقط داده‌هایی که در مجموعه آموزشی یاد گرفته است را می‌تواند به‌درستی پیش‌بینی کند ولی اگر داده‌ای کمی از مجموعه‌ی آموزشی فاصله داشته باشد، الگوریتمی که Overfit شده باشد، نمی‌تواند به‌درستی پاسخی برای این داده‌های جدید پیدا کند و آن‌ها را با اشتباه زیادی طبقه‌بندی می‌کند. واحدهای خطی اصلاح‌شده (ReLU) به‌عنوان یک تابع فعال‌سازی در لایه کاملاً متصل انتخاب شده‌اند [۴ و ۴۳].

لایه C1 شامل چهار کرنل است در حالی که C3 شامل هشت کرنل است. برای هر دو لایه از اندازه‌ی کرنل ۵×۵ در واحد پیکسل استفاده شد. برای لایه‌های S2 و S4، پنجره ۳×۳ برای max-pooling انتخاب شده است. در این مطالعه برای حذف انحراف و اعوجاج تصویر از روش max-pooling به‌عنوان روش نمونه‌برداری فرعی استفاده می‌شود. لایه F5 شامل ۱۲۸ نورون است. از آنجاکه توابع سیگموئید به علت ماهیت منفرد و یکنواختی که دارند معمولاً به‌عنوان توابع آستانه در شبکه‌های عصبی استفاده می‌شوند و در واقع باعث می‌شود که متغیرها بین ۰ و ۱ قرار گیرند [۴]. لذا لایه Sig6 یک تابع سیگموئید است که توسط

^۱ Overfit

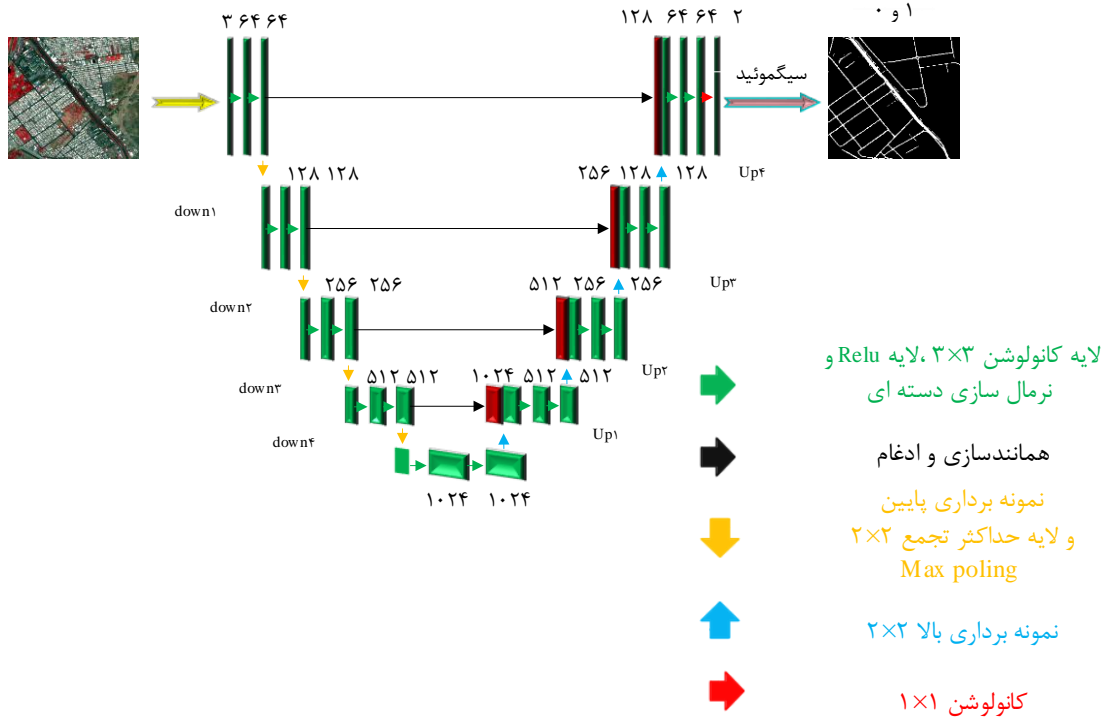
^۲ dropout

به حالت مبنا (ژانگ و همکاران، ۲۰۱۹)، دقت مدل هم در سرعت آموزش شبکه و هم در دقت نهایی راه‌های استخراجی حاصل از تصاویر سنتینل-۲ بهبود پیدا کرد. در شکل (۷) معماری شبکه $FCN (U-Net)$ نشان داده شده است.

همان‌طور که در شکل (۷) مشاهده می‌شود، فلش‌های سبز پررنگ نشان‌دهنده توابع کانولوشن و فعال‌سازی هستند که بعد از هر لایه کانولوشن یک تابع غیرخطی و یک نرمال‌سازی دسته‌ای هم قرار می‌گیرد. فلش‌های سیاه‌رنگ نمایانگر همانندسازی و ادغام لایه‌ها با هم می‌باشند. فلش‌های نارنجی‌رنگ و آبی‌رنگ به ترتیب نشان‌دهنده نمونه‌برداری پایین و نمونه‌برداری بالا هستند که نمونه‌برداری‌های رو به بالا از روش نزدیک‌ترین همسایه استفاده می‌کنند؛ و در نهایت فلش قرمز رنگ، لایه‌ی یک عمل کانولوشن با دو هسته 1×1 را نشان می‌دهد.

جزئیات مربوط به معماری مورداستفاده در جدول (۵) نشان داده شده است.

و همکارانش (۲۰۱۷) می‌باشد و در این راستا تغییراتی در معماری آن نسبت به مدل‌های مبنا انجام می‌گیرد [۴ و ۴۳]. به‌طور کلی در تحقیق حاضر با حفظ ماهیت معماری اصلی، تغییراتی در بعضی از لایه‌های مدل جهت بهبود دقت، افزایش سرعت آموزش و نرخ یادگیری اعمال خواهد شد. به این صورت که اولاً برخلاف تحقیق ژانگ و همکارانش در معماری حاضر در کانولوشن اول یعنی کانولوشن 64×64 و کانولوشن چهارم یعنی کانولوشن 16×16 از استراتژی $dropout$ برای جلوگیری از بیش‌برازش و افزایش سرعت آموزش استفاده می‌شود. تغییر مهم دیگر در معماری حاضر در قسمت کانولوشن 32×32 در لحاظ گردید و برخلاف پژوهش ژانگ و همکاران (۲۰۱۹) به‌جای پریدن روی دو لایه، کانولوشن 32×32 در 1024 یعنی دو کانولوشن 1024 باهم در نظر گرفته شده و به هم متصل می‌گردند. در واقع در پژوهش ژانگ و همکاران (۲۰۱۹)، کانولوشن 512 مستقیماً از روی دو کانولوشن 1024 عبور و دو کانولوشن 32×32 در نظر گرفته نشده است. به‌طور کلی با اعمال تغییرات در معماری شبکه نسبت



شکل ۷: معماری مدل $U-Net (FCN)$

جدول ۵: جزئیات کامل مربوط به معماری U-Net (FCN)

نام لایه	سایز تصویر	کرنل
ورودی	۲۵۶×۲۵۶	-
کانولوشن (۱)	۲۵۶×۲۵۶	۳×۳
ادغام ۱	۱۲۸×۱۲۸	۲×۲ Max pooling
کانولوشن (۲)	۶۴×۶۴	۳×۳
ادغام ۲	۶۴×۶۴	۲×۲ Max pooling
کانولوشن (۳)	۳۲×۳۲	۳×۳
ادغام ۳	۳۲×۳۲	۲×۲ Max pooling
کانولوشن (۴)	۱۶×۱۶	۳×۳
ادغام ۴	۱۶×۱۶	۲×۲
متصل شدن دو لایه	۳۲×۳۲	۲×۲
نمونه برداری بالا ۱	۳۲×۳۲	۲×۲
نمونه برداری بالا ۲	۶۴×۶۴	۲×۲
نمونه برداری بالا ۳	۱۲۸×۱۲۸	۲×۲
نمونه برداری بالا ۴	۲۵۶×۲۵۶	۲×۲
کانولوشن (۵)	۲۵۶×۲۵۶	۱×۱
خروجی	-	-

۳- پیاده‌سازی و ارزیابی نتایج

ارزیابی یک شبکه، نیازمند ارزیابی دقت آن مدل بر روی کلاس و عارضه مورد مطالعه است. برای برچسب-گذاری عارضه و کلاس راه موردنظر در این تحقیق از تصاویر نوری (سنتینل-۲) استفاده شد. به طوری که از انواع مختلف راه‌ها از نظر پهنا، اندازه و اشکال گوناگون در ۸ شهر مختلف استفاده گردید.

۳-۱- بهینه‌سازی مدل‌های FCN و RDRCNN

در تحقیق حاضر به منظور آموزش و پیاده‌سازی مدل-های موردنظر از زبان برنامه‌نویسی پایتون و کتابخانه متن‌باز تانسرفلو^۱ استفاده می‌شود. [۴۶ و ۴]. به طور کلی تمام مراحل آموزش، بهینه‌سازی، ارزیابی و

استخراج راه در محیط سامانه‌ی ابری گوگل کولب^۲ انجام خواهد شد.

برای استخراج عارضه راه، تابع ضرر یا تابع هزینه^۳ با استفاده از وزن‌های مختلف مربوط به هر کلاس (راه و غیر راه) از رابطه (۳) محاسبه می‌شوند. برای بهینه‌سازی فرایند آموزش مدل با تابع هزینه از الگوریتم آدام^۴ استفاده می‌گردد. [۴۷].

رابطه (۳)

$$\text{loss}(y^{\wedge}, y) = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y^{(i)} \log y^{\wedge(i)} + (1 - y^{(i)}) \log(1 - y^{\wedge(i)})$$

^۲ Google Colab

^۳ loss function (cost function)

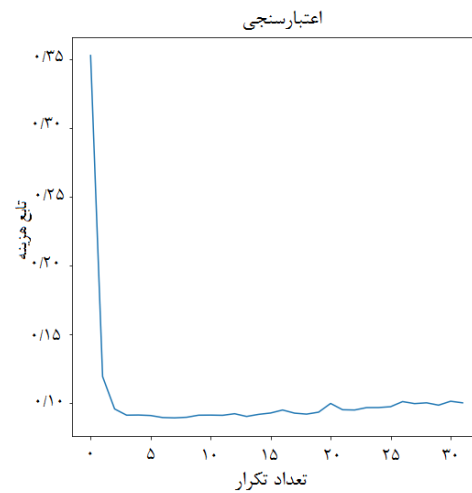
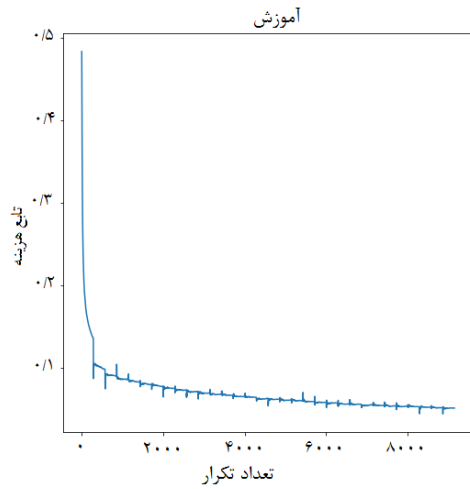
^۴ Adam

^۱ TensorFlow

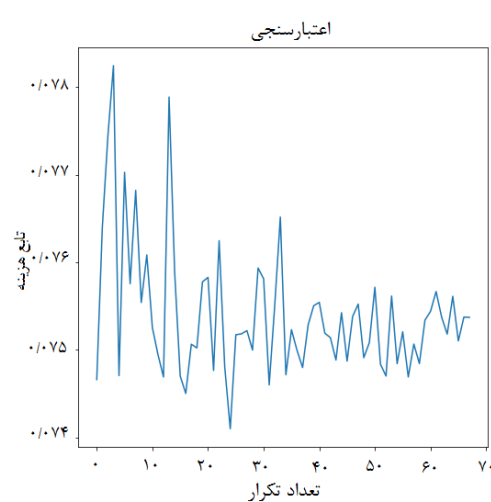
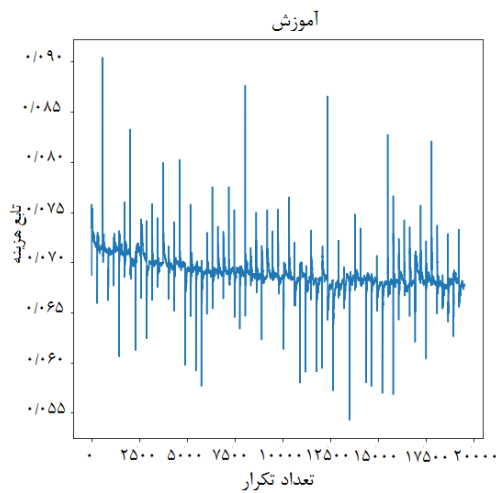
آموزش داده شود و پارامترهای دخیل در آن با استفاده از بهینه‌ساز موردنظر برآورد و نهایتاً تطبیق و تنظیم داده شوند. نتایج حاصل از الگوریتم بهینه‌سازی Adam برای تصاویر نوری سنتینل-۲ مربوط به مدل‌های FCN و RDRCNN در شکل (۸) نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل (۸) قابل مشاهده است، تغییرات بر روی مجموعه داده‌های تحقیق (آموزش و اعتبارسنجی) با افزایش تعداد تکرار را نشان می‌دهد. درواقع بهترین و مناسب‌ترین مدل زمانی به دست می‌آید که در هنگام آموزش تابع هزینه کمترین مقدار را داشته باشد.

در رابطه (۳)، y^* برابر با مقدار یست که شبکه تشخیص داده است، y برابر با مقدار واقعی (پیکسل‌های برجسب‌گذاری شده) و N تعداد کل تصاویر آموزشی است.

تابع ضرر یا تابع هزینه درواقع میزان خطا در هر بار اجرای شبکه‌ی عصبی را برای داده‌های آموزشی نمایش می‌دهد. به این صورت که شبکه با مشاهده مقدار ضرری که در هر بار اجرا داشته است، یاد می‌گیرد که چه مقدار بایستی وزن‌ها و انحراف را به‌هنگام یا آپدیت کند؛ بنابراین برای رسیدن به‌دقت بالا و همگرا شدن مدل و شبکه، لازم است تا شبکه با تعداد تکرار مکرر



مدل FCN



مدل RDRCN

شکل ۸: منحنی تکرار بر روی مجموعه تصاویر مورد استفاده، شکل راست: خطای اعتبارسنجی و شکل چپ: خطای آموزش (محور افقی: تعداد تکرار، محور عمودی: اختلاف اندازه‌گیری)

۳-۲- معیارهای ارزیابی

برای نمایش میزان دقت الگوریتم‌های مورد نظر از معیارهای کامل بودن^۱ (R)، صحت^۲ (P)، امتیاز^۳ $F1$ و

دقت کلی^۴ (OA) استفاده می‌گردد که در این بین امتیاز $F1$ ترکیبی از دو معیار R و P است [۴۸ و ۴۹]. کامل بودن و صحت دو شاخص مهم برای ارزیابی آماری عملکرد نتایج آزمون‌های طبقه‌بندی باینری هستند که در آمار به‌عنوان توابع طبقه‌بندی شناخته می‌شوند.

^۱ Recall

^۲ Precision

^۳ $F1$ score

^۴ overall accuracy

رابطه (۴) و با استفاده از ماتریس سردرگمی می‌توان آن را به‌سادگی محاسبه کرد.

$$\text{Recall} = \frac{TP}{TP + FN} \quad \text{رابطه (۴)}$$

صحت (P) استفاده‌شده در بازیابی اسناد می‌تواند به‌صورت تعداد اسناد صحیح بازگردانده شده توسط مدل، تعریف شود. در رابطه (۵) نحوه‌ی محاسبه‌ی آن آورده شده است.

$$\text{Precision} = \frac{TP}{TP + FP} \quad \text{رابطه (۵)}$$

امتیاز F_1 میانگین هارمونیک از کامل بودن و صحت را به ما می‌دهد. به بیان ریاضی، امتیاز F_1 میانگین وزن‌دار از کامل بودن و صحت (R و P) است. بهترین مقدار برای امتیاز F_1 ، ۱ و بدترین مقدار صفر است. با کمک رابطه (۶) می‌توان امتیاز F_1 را محاسبه کرد.

$$F1 = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad \text{رابطه (۶)}$$

دقت کلی (OA)، متداول‌ترین معیار کارایی برای الگوریتم‌های طبقه‌بندی است. می‌توان آن را در قالب تعداد پیش‌بینی‌های صحیح صورت گرفته به نسبت همه پیش‌بینی‌های صورت گرفته، تعریف کنیم. در رابطه (۷) نحوه محاسبه دقت کلی نشان داده شده است.

$$OA = \frac{TP + TN}{TP + TN + FN + FP} \quad \text{رابطه (۷)}$$

روند آموزش و اعتبارسنجی مدل‌های $RDRCNN$ و FCN با استفاده از معیارهای کامل بودن، صحت و امتیاز F_1 برای تصاویر سنتینل-۲ در شکل (۹) نشان داده شده است.

نتایج به‌دست‌آمده بعد از تحلیل به دو گروه داده مثبت و منفی تقسیم‌بندی می‌شود.

بنابراین، برای ارزیابی معیارهای یادشده، تمام اهداف موردنظر (در این تحقیق عارضه راه) در تصاویر مشخص شده و شبکه برای هر هدف، مقادیری با عناوین TP ، FP ، TN ، FN اختصاص داده می‌شود که بیانگر موارد زیر هستند:

(۱) مثبت درست^۱ که یک معیار مثبت است؛ یعنی راه‌هایی که به‌درستی توسط شبکه تشخیص داده شده است.

(۲) مثبت غلط^۲ که یک معیار منفی است؛ یعنی به نادرستی توسط شبکه، کلاس راه تشخیص داده شده است.

(۳) درست منفی^۳ که یک معیار مثبت است؛ یعنی کلاس غیر راهی که به‌درستی توسط شبکه رد شده است.

(۴) غلط منفی^۴ که یک معیار منفی است؛ یعنی کلاس راهی که به نادرستی توسط شبکه، غیر راه شناسایی شده است.

درواقع بر اساس موارد یادشده یک ماتریس ابهام به‌صورت جدول (۶) شکل خواهد گرفت:

جدول ۶: ماتریس ابهام

	راه	غیر راه
راه	TP	FP
غیر راه	FN	TN

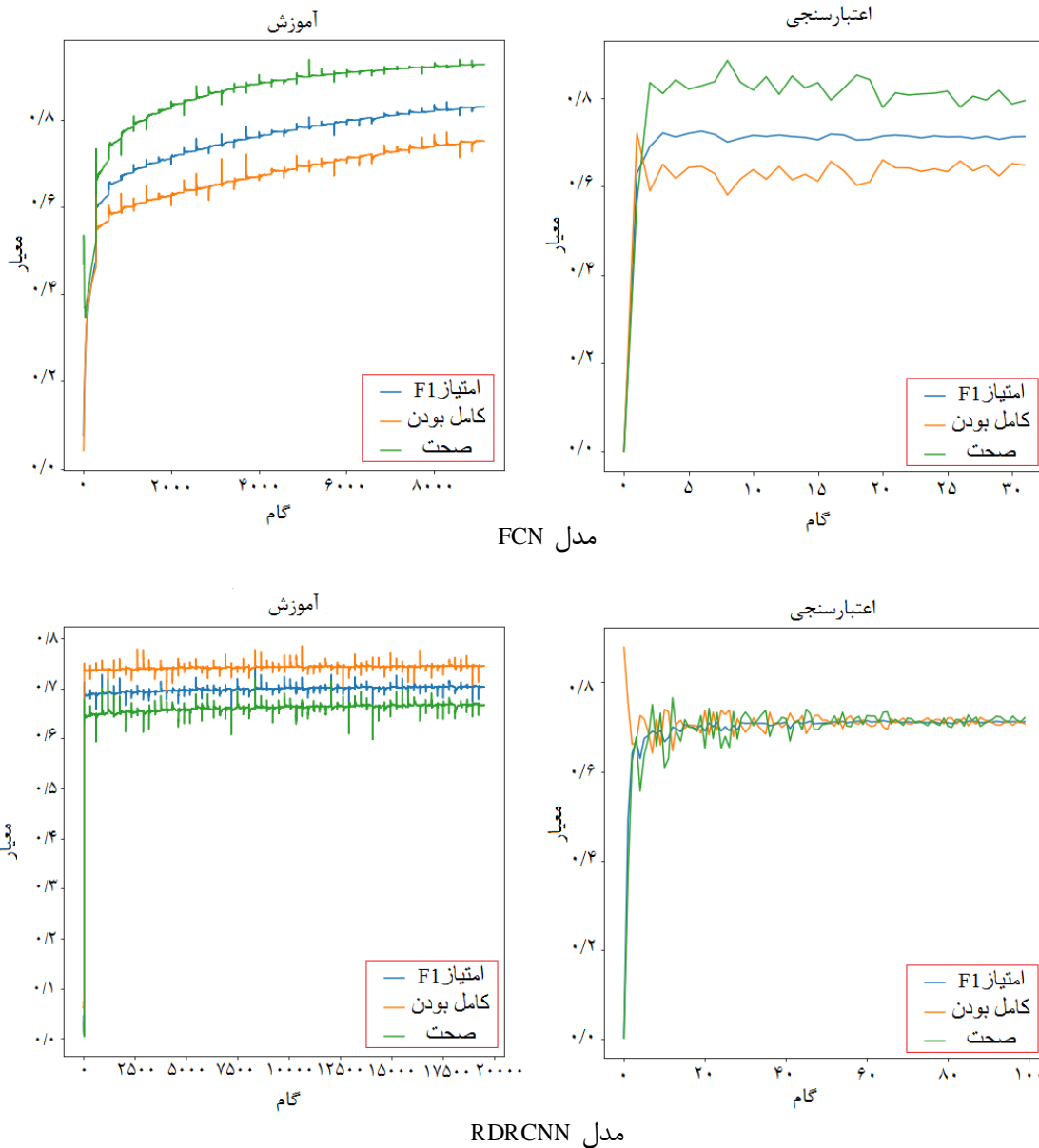
لذا بر اساس تعاریف فوق روابط زیر مطرح خواهد بود: کامل بودن (R) را می‌توان در قالب تعداد مثبت‌های بازگردانده شده توسط مدل تعریف کرد. با کمک

^۱ True Positive

^۲ False Positive

^۳ True Negative

^۴ False Negative



شکل ۹: نتایج شبکه با استفاده از متریک‌های ارزیابی صحت بر روی داده‌های اعتبارسنجی (سمت راست) و داده‌های آموزشی (سمت چپ)

داده‌ی آموزش و اعتبارسنجی همبستگی بالاتری نسبت مدل *FCN* دارند.

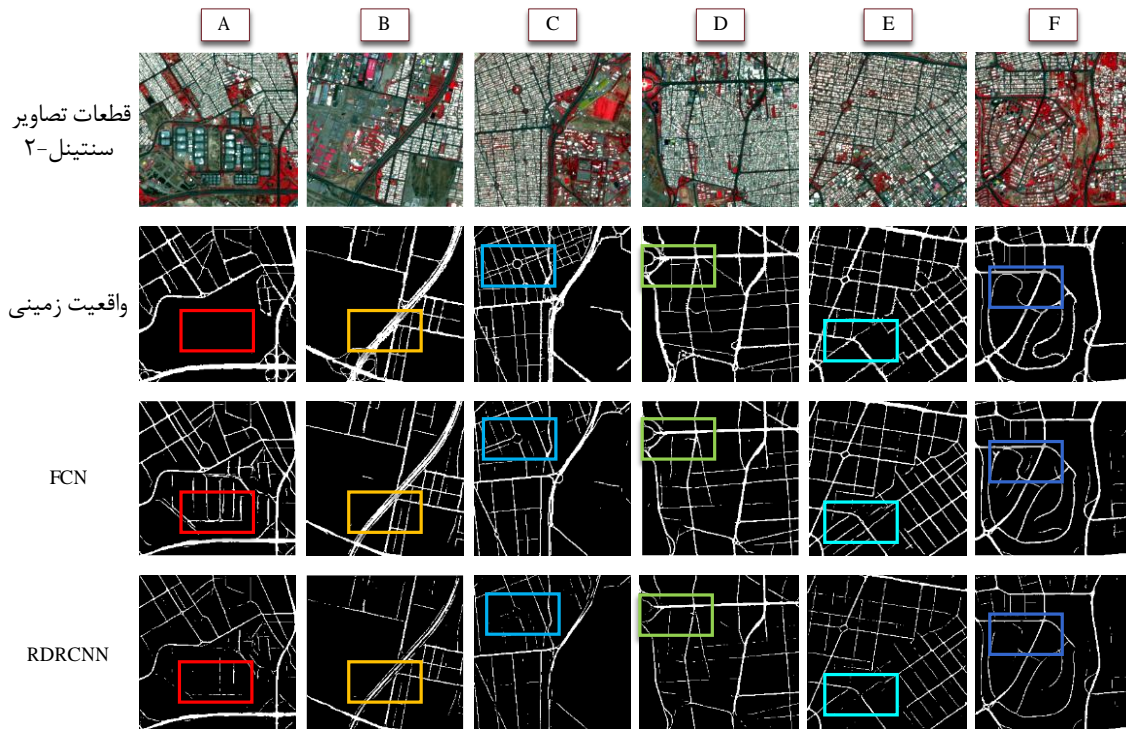
۴- بحث و نتایج

پس از آموزش شبکه با مدل‌های *FCN* و *RDRCNN* به منظور استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۲ برای محدوده‌ی شهر تهران و انجام سعی و خطا در روند آموزش شبکه نهایتاً خروجی هر کدام از شبکه‌های

همان‌طور که در شکل (۹) مشاهده می‌شود، روند داده‌های آموزش و اعتبارسنجی در مدل *FCN* و *RDRCNN* ارزیابی آن‌ها با معیارهای اعتبارسنجی به این صورت است که هر چه روند متریک‌ها در طول دوره با معیارهای یادشده مقدار بالاتری داشته باشد، دقت مدل هم بیشتر خواهد بود. همان‌طور که مشاهده می‌شود در مدل *RDRCNN* معیارهای ارزیابی در هر دو

به صورت تصادفی از بین ۱۳۵ قطعه انتخاب شدند. نتایج بصری برای تصاویر سنیتینل-۲ در شکل (۱۰) نشان داده شده است.

موردنظر برای تصاویر به دست آمد. در این میان ۶ قطعه از تصاویر به همراه داده‌های واقعیت زمینی و خروجی‌های دو مدل مورد استفاده برای مقایسه



شکل ۱۰: نتایج حاصل مدل *RDRCNN* و *FCN* بر روی قطعات منتخب تصاویر سنیتینل-۲ شهر تهران

سنیتینل-۲، واضح است که مدل *FCN* قادر به استخراج اطلاعات راه بیشتری نسبت به مدل *RDRCNN* است. از طرفی هر دو مدل تا حدی در استخراج راه‌های عرض شیب به هم عمل کرده‌اند، اما در استخراج راه‌های کم‌عرض مدل *FCN* نتایج بهتری داشته است. در این میان هر دو مدل آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و راه‌های اصلی که عرض بالای ۳ پیکسل دارند را با دقت بالایی تشخیص داده‌اند و در استخراج راه‌های فرعی هم تا حد زیادی موفق عمل کرده‌اند؛ به‌طورکلی راه‌های فرعی که عرض ۲ تا ۳ پیکسل داشته‌اند نتایجشان مناسب بوده است؛ اما در بعضی از قسمت‌ها هر دو مدل خصوصاً مدل *RDRCNN* با چالش مواجه بوده و راه‌های فرعی که عرض کمتر از ۲ پیکسل داشته‌اند را به صورت بریده بریده و قطعه‌قطعه شناسایی نموده‌اند (قطعات A-

همان‌طور که در شکل (۱۰) نشان داده شده است، مدل *FCN* با دقت بالاتری توانسته شبکه راه را نسبت به مدل *RDRCNN* استخراج کند؛ به این صورت که تا حد زیادی متناسب با برجسب‌های ورودی (تصاویر واقعیت زمینی) است. در این میان مدل *FCN* پیکسل‌هایی از تصویر ورودی که برجسب راه به آن‌ها تعلق نگرفته است را توانسته به‌عنوان عارضه راه شناسایی کند. هرچند این قضیه در خروجی‌های مدل *RDRCNN* هم تا حدی قابل مشاهده است (قطعه A). از طرفی هر دو مدل در شناسایی مناطقی که روند و مسیر عارضه راه پیچیده بوده تشخیص مناسبی نداشته‌اند؛ اما باز مدل *FCN* متناسب با داده‌های واقعیت زمینی توانسته پیکسل‌های مربوط به عارضه راه را شناسایی و استخراج کند (قطعات B-C-D). با تجزیه و تحلیل نتایج تصاویر

گیرند. لذا به‌منظور این کار همان‌طور که در بخش‌های قبل به آن اشاره شد، نتایج تحقیق با تصاویر مرجع و استفاده از ماتریس خطا برای عوارض راه درست و نادرست استخراج‌شده، ارزیابی خواهد شد. جدول ارزیابی صحت برای شکل (۱۰) در جدول (۷) آورده شده است.

در جدول (۷) نتایج کمیتی حاصل از پارامترهای آماری برای مدل‌های *FCN* و *RDRCNN* نشان داده شده است.

C-E). در همین راستا هر دو مدل در فرایند تشخیص راه در بعضی از مناطق پیچیده شهری مثلاً مناطقی که دارای میدان یا دورهای برگردان بوده‌اند دقت نسبتاً پایینی از خود نشان داده‌اند و این مورد در نتایج مدل *RDRCNN* بیشتر مشهود است (قطعاً *A-C*).

پس از استخراج راه‌ها از تصاویر تست موردنظر (تهران) با استفاده از مدل‌های پیشنهادی در تحقیق، در مرحله-ی بعد لازم است که نتایج به‌دست‌آمده با داده‌های مرجع (واقعیت زمینی) مقایسه و مورد ارزیابی قرار

جدول ۷: ارزیابی صحت راه استخراجی با استفاده از پارامترهای آماری مربوط به خروجی‌های شکل (۹)

قطعات تصاویر سنتینل-۲	<i>FCN</i>				<i>RDRCNN</i>			
	<i>P</i> (%)	<i>R</i> (%)	<i>F₁</i> (%)	<i>OA</i> (%)	<i>P</i> (%)	<i>R</i> (%)	<i>F₁</i> (%)	<i>OA</i> (%)
<i>A</i>	۷۷٫۱۵	۸۳٫۲۷	۸۰٫۱۳	۹۶٫۱۶	۷۳٫۲۷	۸۰٫۸۱	۷۶٫۸۵	۹۴٫۹۴
<i>B</i>	۷۹٫۱۴	۸۳٫۷۱	۸۱٫۳۶	۹۶٫۴۱	۷۳	۷۹٫۷۸	۷۶٫۲۳	۹۵
<i>C</i>	۷۷٫۵۲	۸۲٫۵۵	۷۹٫۹۷	۹۵٫۶۴	۷۴٫۵۶	۸۱٫۵۳	۷۸٫۱۶	۹۵٫۲۳
<i>D</i>	۷۸٫۱۳	۸۱٫۸۳	۷۹٫۹۳	۹۵٫۷۱	۷۴٫۱۱	۸۰٫۴۱	۷۷٫۱۳	۹۴٫۸۷
<i>E</i>	۷۹٫۵۹	۸۳٫۶۷	۸۱٫۵۷	۹۶٫۲۲	۷۵٫۳۳	۸۲٫۲۵	۷۸٫۶۳	۹۴٫۳۹
<i>F</i>	۸۰٫۱۹	۸۲٫۳۵	۸۱٫۲۵	۹۶٫۳۹	۷۵٫۹۲	۸۰٫۰۷	۷۷٫۹۳	۹۵٫۸۳

مناسب‌تری داشته است.

پس از آموزش مدل‌ها و استخراج عارضه راه از قطعات تصاویر، نهایتاً با همان مختصات ورودی، قطعات تجمیع شده و نقشه راه شهر تهران برای تصاویر و مدل‌های مورد استفاده آماده‌سازی گردید. در شکل (۱۱) تصویر ورودی سنتینل-۲ از شهر تهران به‌عنوان داده‌ی تست و در شکل‌های (۱۲) و (۱۳) خروجی‌های نهایی شبکه راه استخراج‌شده به ترتیب برای مدل‌های *FCN* و *RDRCNN* نشان داده شده است.

همان‌طور که در جدول (۷) مشاهده می‌شود، پارامترهای آماری به‌منظور ارزیابی دقت، حاکی از آن است که مدل *FCN* نسبت به مدل *RDRCNN* دقت بالاتری داشته است؛ به‌طوری‌که تابع *P* و *F₁* در مدل *FCN* به‌صورت چشم‌گیری بهبود یافته است. در این میان هرچند معیارهای *R* و *OA* در هر دو مدل نزدیک به هم عمل کردند، اما باز برتری محسوسی در مدل *FCN* نسبت به مدل *RDRCNN* وجود دارد. لذا به‌طور کلی در استخراج عارضه راه از شهر تهران با استفاده از تصاویر نوری سنتینل-۲، مدل *FCN* نتایج



شکل ۱۱: تصویر سنتینل-۲ از شهر تهران



شکل ۱۲: نتایج نهایی استخراج عارضه راه بر روی تصاویر سنتینل-۲ شهر تهران، مدل (FCN)



شکل ۱۳: نتایج نهایی استخراج عارضه راه بر روی تصاویر سنتینل-۲ شهر تهران، مدل (RDRCNN)

پس از تجميع قطعات تصاویر و خروجی‌ها، جهت به دست آوردن میانگین دقت خروجی‌های موردنظر اقدام شد. در جدول (۸) میانگین دقت برای هر کدام از مدل‌ها قابل مشاهده است.

جدول ۸: میانگین دقت عارضه راه استخراج شده از شهر تهران

مدل	P (%)	R (%)	F_1 (%)	OA (%)
<i>FCN</i>	۷۷٫۶۷	۸۲٫۹۲	۸۰٫۲۰	۹۶٫۳۰
<i>RDRCNN</i>	۷۱٫۳۷	۸۰٫۴۳	۷۷٫۷۴	۹۵٫۷۱

پژوهش نتایج متفاوتی را رقم زد. در جریان استخراج عارضه راه از تصاویر نوری سنتینل-۲ مدل *FCN* نسبت به مدل *RDRCNN* دقت بالاتری داشت؛ و برعکس مطالعه‌ی گائو و همکاران (۲۰۱۹) که از مدل *RDRCNN* جهت استخراج عارضه راه از تصاویر نوری با قدرت تفکیک مکانی بالا استفاده کرده بودند، در این تحقیق مدل فوق نسبت به مدل *FCN* هم از نظر بصری و هم از نظر متریک‌های صحت‌سنجی دقت پایین‌تری داشت. هرچند هر دو مدل *RDRCNN* و *FCN* جهت استخراج راه از تصاویر سنتینل-۲ دقت بالایی داشتند،

با توجه به جدول (۸) نتایج نهایی حاکی از آن است که مدل *FCN* نسبت به مدل *RDRCNN* با دقت بالاتری شبکه‌ی راه شهری تهران را استخراج کرده است. درواقع استخراج راه با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق در تصویر ماهواره‌ای به شدت تحت تأثیر طیف‌ها، بافت‌ها و موقعیت‌های مختلف قرار می‌گیرد. در همین حال، ویژگی‌های هندسی جاده‌ها نظیر تغییر انحنای عرض نیز چالش‌هایی را برای استخراج راه به ارمغان می‌آورد. لذا تفاوت در ماهیت تصاویر با وضوح بالا در تحقیقات پیشین و تصاویر با وضوح متوسط در این

نتایج، مشکلاتی همچون حضور وسایل نقلیه، سایه ساختمان‌های بلند، تاج پوشش متراکم درختان در مجاورت راه‌ها، علائم و خط‌کشی‌های بستر راه ناپیوستگی‌های متعددی را به وجود می‌آورد. این در حالی است که در تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط مشکلات و پیچیدگی‌های یادشده وجود ندارد. از طرف دیگر هرچند تاکنون مطالعه‌ای تطبیقی به منظور ارزیابی و مقایسه دقت روش‌های یادگیری عمیق و دیگر روش‌های متداول جهت استخراج عارضه راه درون شهری از تصاویر با وضوح مکانی متوسط خصوصاً تصاویر سنتینل-۲ انجام نگرفته است؛ اما با مقایسه مواردی همچون زمان محاسبات، نیاز به کاربر و پس پردازش و... که در مطالعات مختلف به آن اشاره شده است [۵۰]، می‌توان به این نتیجه رسید که استفاده از روش‌های یادگیری عمیق عملکرد بهتری دارند. در این راستا یافته‌های این پژوهش نشان‌دهنده‌ی این است که بهره‌گیری از روش‌های یادگیری عمیق نه تنها دقت بالایی دارند؛ بلکه با ایجاد یک بانک اطلاعاتی از داده‌های آموزشی این امکان فراهم می‌شود که بتوان با سرعت بیشتر، بدون نیاز به کاربر و همچنین استفاده از دیگر شبکه‌های عصبی عمیق نقشه‌ی راه‌ها را به هنگام سازی نمود.

۵- نتیجه‌گیری

در این تحقیق یک طرح مبتنی بر *DNN* برای استخراج عارضه راه از تصاویر نوری (سنتینل-۲) با استفاده قطعه‌بندی معنایی ارائه شد. تمرکز این مطالعه برای اولین بار بر روی تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط به منظور استخراج عارضه راه در شهر تهران بود. در مقاله‌ی حاضر از مدل‌های *RDRCNN* و *FCN* به منظور استخراج عارضه راه از تصاویر سنتینل-۲ شهر تهران استفاده شد. نتایج حاصله حاکی از آن بود که هر دو مدل مورد استفاده با دقت قابل قبولی عارضه راه را از تصاویر فوق استخراج کرده‌اند و به طور کلی مدل *FCN* نسبت به مدل *RDRCNN* بهتر عمل کرده است. در این تحقیق مشخص شد که با استفاده از تصاویر با قدرت

اما با این وجود در قسمت‌هایی که شبکه راه دارای پیچیدگی بود، در روند شناسایی پیکسل‌های مربوط به کلاس راه دچار چالش شده‌اند. به طور کلی وجود پیکسل‌های مخلوط و قدرت تفکیک مکانی پایین تصاویر سنتینل-۲ نسبت به تحقیقات دیگر که از تصاویر با وضوح بالا استفاده کرده‌اند، فرایند برچسب گذاری را با چالش و نهایتاً باعث پایین آمدن دقت مدل‌های مورد استفاده شده است. به صورتی که مشکلات فوق روی راه‌های فرعی با عرض کمتر از ۲ پیکسل به علت ادغام طیفی بیشتر تأثیرگذار بوده و روی نتایج نهایی تأثیر گذاشته است.

از آنجاکه اخذ و دریافت تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا مستلزم پرداخت هزینه‌های زیادی است و این تصاویر کمتر در اختیار کاربران و محققین قرار می‌گیرد؛ این پژوهش با هدف ارزیابی عملکرد تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط سنتینل-۲ جهت استخراج عارضه راه درون شهری تهران با بهره‌گیری از الگوریتم‌های یادگیری عمیق انجام گرفت. اگرچه داده‌های ماهواره‌ای با وضوح مکانی متوسط سنتینل-۲ مطمئناً مزایای زیادی همچون منبع‌باز و دسترسی رایگان، پوشش دادن بخش زیادی از سطح زمین و قدرت تفکیک زمانی مناسب دارند و این موارد می‌تواند در مقیاس متوسط برای شناسایی و استخراج عارضه راه خصوصاً در مناطق شهری تا حد زیادی مناسب و کاربردی باشد؛ اما با استفاده از این تصاویر فقط ویژگی‌های کلی راه‌ها همچون الگوی راه‌ها قابل شناسایی بوده و در این راستا استخراج اطلاعات با دقت بالا از راه‌ها میسر نخواهد بود. هرچند استخراج راه‌ها با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق در تصاویر با وضوح مکانی متوسط چالش‌ها و مشکلات زیادی خصوصاً در جریان برچسب‌زنی به علت وجود پیکسل‌های مخلوط دارند؛ اما به طور کلی از پیچیدگی کمتری نسبت به تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا برخوردار هستند؛ به این صورت که در استخراج راه درون شهری با بهره‌گیری از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا در کنار دقت بالایی

استفاده از تصاویر نوری سنتینل-۲ قابل قبول است؛ و در این میان پیشنهاد می‌شود که در تحقیقات آتی علاوه بر استفاده از این تصاویر برای شهرهای مختلف و استفاده از دیگر الگوریتم‌های یادگیری عمیق، از روش‌های مرسوم و متداول دیگر استخراج راه هم بهره گرفته شده و با نتایج حاصل از این پژوهش مقایسه گردد.

تفکیک مکانی متوسط هم می‌توان عارضه راه را با بهره‌مندی از الگوریتم‌های یادگیری عمیق استخراج کرد. هرچند با توجه به ماهیت و قدرت تفکیک مکانی پایین تصاویر سنتینل-۲ و چالش‌های ناشی از آن که در هنگام برچسب‌گذاری و آموزش شبکه به وجود آمد، اما در مقایسه با تحقیقات پیشین که غالباً با استفاده از تصاویر با قدرت تفکیک مکانی بالا و خیلی بالا انجام گرفته نتایج استخراج عارضه راه در شهر تهران با

مراجع

- [1] R. C. Estoque, & Y. Murayama, "Monitoring surface urban heat island formation in a tropical mountain city using Landsat data (1987–2015)". *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 133, pp 18-29, 2017.
- [2] A. A. Matkan, M. Hajeb, & S. Sadeghian, "Road extraction from lidar data using support vector machine classification". *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 80(5), pp. 409-422, 2014.
- [3] J. B. Mena, "State of the art on automatic road extraction for GIS update: a novel classification". *Pattern recognition letters*, 24(16), pp. 3037-3058, 2003.
- [4] Q. Zhang, Q. Kong, C. Zhang, S. You, H. Wei, R. Sun, & L. Li, "A new road extraction method using Sentinel-1 SAR images based on the deep fully convolutional neural network". *European Journal of Remote Sensing*, 52(1), pp. 572-582, 2019.
- [5] P. Isola, J. Y. Zhu, T. Zhou, & A. A. Efros, "Image-to-image translation with conditional adversarial networks". In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pp. 1125-1134, 2017.
- [6] M. M. U. Rathore, A. Paul, A. Ahmad, B. W. Chen, B. Huang, & W. Ji, "Real-time big data analytical architecture for remote sensing application". *IEEE journal of selected topics in applied earth observations and remote sensing*, 8(10), pp. 4610-4621, 2015.
- [7] M. Chi, A. Plaza, J. A. Benediktsson, Z. Sun, J. Shen, & Y. Zhu, "Big data for remote sensing: Challenges and opportunities". *Proceedings of the IEEE*, 104(11), pp. 2207-2219, 2016.
- [8] Y. LeCun, Y. Bengio, & G. Hinton, "Deep learning", *nature*, 521(7553), pp. 436-444, 2015.
- [9] R. Lian, W. Wang, N. Mustafa, & L. Huang, "Road extraction methods in high-resolution remote sensing images: A comprehensive review". *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 13, pp. 5489-5507, 2020.
- [10] J. Lu, J. Hu & J. Zhou, "Deep metric learning for visual understanding: An overview of recent advances". *IEEE Signal Processing Magazine*, 34(6), pp. 76-84, 2017.
- [11] K. Fu, J. Peng, Q. He, & H. Zhang, "Single image 3D object reconstruction based on deep learning: A review". *Multimedia Tools and Applications*, 80(1), pp. 463-498, 2021.
- [12] W. Xia, Y. Z. Zhang, J. Liu, L. Luo, & K. Yang, "Road extraction from high resolution image with deep convolution network—A case study of GF-2 image". In *Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings*, Vol. 2, No. 7, p. 325, 2018.

- [13] L. Gao, W. Song, J. Dai, & Y. Chen, "Road extraction from high-resolution remote sensing imagery using refined deep residual convolutional neural network". *Remote Sensing*, 11(5), p. 552, 2019.
- [14] Y. Li, B. Peng, L. He, K. Fan, Z. Li, & L. Tong, "Road extraction from unmanned aerial vehicle remote sensing images based on improved neural networks". *Sensors*, 19(19), p. 4115, 2019.
- [15] J. Xin, X. Zhang, Z. Zhang, & W. Fang, "Road extraction of high-resolution remote sensing images derived from DenseUNet". *Remote Sensing*, 11(21), p. 2499, 2019.
- [16] Y. Xu, Z. Xie, Y. Feng, & Z. Chen, "Road extraction from high-resolution remote sensing imagery using deep learning". *Remote Sensing*, 10(9), p. 1461, 2018.
- [17] H. He, D. Yang, S. Wang, S. Wang, & Y. Li, "Road extraction by using atrous spatial pyramid pooling integrated encoder-decoder network and structural similarity loss". *Remote Sensing*, 11(9), p. 1015, 2019.
- [18] X. Zhang, X. Han, C. Li, X. Tang, H. Zhou, & L. Jiao, "Aerial image road extraction based on an improved generative adversarial network". *Remote Sensing*, 11(8), p. 930, 2019.
- [19] J. Senthilnath, N. Varia, A. Dokania, G. Anand, & J. A. Benediktsson, "Deep TEC: Deep transfer learning with ensemble classifier for road extraction from UAV imagery". *Remote Sensing*, 12(2), p. 245, 2020.
- [20] A. Abdollahi, B. Pradhan, N. Shukla, S. Chakraborty, & A. Alamri, "Deep learning approaches applied to remote sensing datasets for road extraction: A state-of-the-art review". *Remote Sensing*, 12(9), p. 1444, 2020.
- [21] Y. Ren, Y. Yu, & H. Guan, "DA-CapsUNet: A Dual-Attention Capsule U-Net for Road Extraction from Remote Sensing Imagery". *Remote Sensing*, 12(18), p. 2866, 2020.
- [22] S. Wang, H. Yang, Q. Wu, Z. Zheng, Y. Wu, & J. Li, "An improved method for road extraction from high-resolution remote-sensing images that enhances boundary information". *Sensors*, 20(7), p. 2064, 2020.
- [23] X. Gao, X. Sun, Y. Zhang, M. Yan, G. Xu, H. Sun, ... & K. Fu, "An end-to-end neural network for road extraction from remote sensing imagery by multiple feature pyramid network". *IEEE Access*, 6, pp. 39401-39414, 2018.
- [24] Z. Hong, D. Ming, K. Zhou, Y. Guo, & T. Lu, "Road extraction from a high spatial resolution remote sensing image based on richer convolutional features". *IEEE Access*, 6, pp. 46988-47000, 2018.
- [25] A. Abdollahi, B. Pradhan, & A. Alamri, "VNet: An End-to-End Fully Convolutional Neural Network for Road Extraction From High-Resolution Remote Sensing Data". *IEEE Access*, 8, pp. 179424-179436, 2020.
- [26] S. Wu, C. Du, H. Chen, Y. Xu, N. Guo, & N. Jing, "Road extraction from very high resolution images using weakly labeled OpenStreetMap centerline". *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 8(11), p. 478, 2019.
- [27] T. Sun, Z. Chen, W. Yang, & Y. Wang, "Stacked u-nets with multi-output for road extraction". In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, pp. 202-206, 2018.
- [28] Z. Zhang, Q. Liu, & Y. Wang, "Road extraction by deep residual u-net". *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 15(5), pp. 749-753, 2018.
- [29] Y. Wei, Z. Wang, & M. Xu, "Road structure refined CNN for road extraction in aerial image". *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 14(5), pp. 709-713, 2017.
- [30] A. Wulamu., Z. Shi., D. Zhang., & Z. He. (2019). "Multiscale road extraction in remote sensing images". *Computational*

- intelligence and neuroscience, 2019.
- [31] B. Shan, & Y. Fang, "A cross entropy based deep neural network model for road extraction from satellite images". *Entropy*, 22(5), p. 535, 2020.
- [32] R. Lian, W. Wang, N. Mustafa, & L. Huang, "Road extraction methods in high-resolution remote sensing images: A comprehensive review". *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 13, pp. 5489-5507, 2020.
- [33] C. Tao, J. Qi, Y. Li, H. Wang, & H. Li, "Spatial information inference net: Road extraction using road-specific contextual information". *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 158, pp. 155-166, 2019.
- [34] L. Zhou, C. Zhang, & M. Wu, "D-linknet: Linknet with pretrained encoder and dilated convolution for high resolution satellite imagery road extraction". In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, pp. 182-186, 2018.
- [35] A. Buslaev, S. Seferbekov, V. Iglovikov, & A. Shvets, "Fully convolutional network for automatic road extraction from satellite imagery". In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, pp. 207-210, 2018.
- [36] K. He, X. Zhang, S. Ren, & J. Sun, "Deep residual learning for image recognition". In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pp. 770-778, 2016.
- [37] O. Ronneberger, P. Fischer, & T. Brox, "U-net: Convolutional networks for biomedical image segmentation". In *International Conference on Medical image computing and computer-assisted intervention*, pp. 234-241, 2015.
- [38] L. C. Chen, G. Papandreou, I. Kokkinos, K. Murphy, & A. L. Yuille, "Deeplab: Semantic image segmentation with deep convolutional nets, atrous convolution, and fully connected crfs". *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 40(4), pp. 834-848, 2017.
- [39] S. Ioffe, & C. Szegedy, "Batch normalization: Accelerating deep network training by reducing internal covariate shift". In *International conference on machine learning*, pp. 448-456, 2015.
- [40] F. Yu, & V. Koltun, "Multi-scale context aggregation by dilated convolutions". *arXiv preprint arXiv:1511.07122*, 2015.
- [41] P. Krähenbühl, & V. Koltun, "Efficient inference in fully connected crfs with gaussian edge potentials". *Advances in neural information processing systems*, 24, pp. 109-117, 2011.
- [42] R. Hamaguchi, A. Fujita, K. Nemot, T. Imaizumi, & S. Hikosaka, "Effective use of dilated convolutions for segmenting small object instances in remote sensing imagery". In *2018 IEEE winter conference on applications of computer vision (WACV)*, pp. 1442-1450, 2018.
- [43] Z. Xu, R. Wang, H. Zhang, N. Li, & L. Zhang, "Building extraction from high-resolution SAR imagery based on deep neural networks". *Remote Sensing Letters*, 8(9), pp. 888-896, 2017.
- [44] D. Yoo, S. Park, J. Y. Lee, & So I. Kweon, "Multi-scale pyramid pooling for deep convolutional representation". In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, pp. 71-80, 2015.
- [45] S. Xie, & Tu, Z, "Holistically-nested edge detection". In *Proceedings of the IEEE international conference on computer vision*, pp. 1395-1403, 2015.
- [46] M. Abadi, P. Barham, J. Chen, Z. Chen, A. Davis, J. Dean, ... & X. Zheng, "Tensorflow: A system for large-scale machine learning". In *12th {USENIX} symposium on operating systems design and implementation ({OSDI} 16)*, pp. 265-

283, 2016.

- [47] D. P. Kingma, & J. Ba, "Adam: A method for stochastic optimization". *arXiv preprint arXiv:1412.6980*, 2014.
- [48] H. G. Akçay, & S. Aksoy, "Automatic detection of geospatial objects using multiple hierarchical segmentations". *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 46(7), pp. 2097-2111, 2008.
- [49] Y. Li, X. Sun, H. Wang, H. Sun, & X. Li, "Automatic target detection in high-resolution remote sensing images using a contour-based spatial model". *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 9(5), pp. 886-890, 2012.
- [50] S.A. Kianejad Tejnaki, "Automatic Road Detection in Urban Areas Using LIDAR and Multi-Spectral Imagery Based on Object-Oriented Method". *Ph.D. Thesis*. K. N. Toosi University of Technology, 2019.



Evaluation and comparison performance of deep neural networks FCN and RDRCNN in order to identify and extract urban road using images of Sentinel-2 with medium spatial resolution

Seyed Hedayat Sheikhhaderi^{1*}, Parviz Zaeian firouzabadi², Manoochehr Kelarestaghi³

1- Maste of Remote Sensing and Geographic Information System, Faculty of Geographical Sciences, Kharazmi University, Tehran

2- Associate Professor, Department of Remote Sensing and Geographic Information System, Faculty of Geographical Sciences, Kharazmi University, Tehran

3- Assistant Professor, Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of technical and Engineering, Kharazmi University, Tehran

Abstract

Road extraction, using remote sensing images, has been one of the most interesting topics for researchers in recent years.. Recently, the development of deep neural networks (DNNs) in the field of semantic section has become one of the important methods of Road extraction. The majority of the researches in the field of road extraction using DNN in urban and non-urban areas has been carried out using images with high spatial resolution. In this research, for the first time, to extract the road using DNN, the images with medium spatial resolution of Sentinel-2 sensor were used, that is the image of Tehran was used as test data and the images of 7 other cities (Mashhad, Isfahan, Shiraz, Tabriz, Kermanshah, Urmia and Baghdad) were used as training and validation data. In the Meanwhile, after preparing and labeling all the pixels related to the road surface, the images were converted into 256×256 pieces, and after separating the unsuitable parts, for test, training and validation data, 135, 1500 and 100 image pieces were obtained respectively. Finally, deep refined residual convolution neural networks (RDRCNN) and U-Net, that are based on fully convolutional networks (FCN), were used to train and extract the road complication. The results show that both RDRCNN and FCN models have well identified and extracted Tehran urban road network from Sentinel 2 images in comparison with the ground reality data. Meanwhile, the FCN model performed better than the RDRCNN model both visually and in terms of accuracy assessment metrics, so that for the FCN model, the criteria Recall 82.92%, accuracy 77.67%, F1 score 77.53 and overall accuracy 96.30% and for RDRCNN the criteria Recall 80.43%, accuracy 71.37, F1 score 72.14% and overall accuracy 95.71% were obtained. In general, the findings of this study show the potential of using DNN methods to extract urban roads using images with medium spatial resolution of Sentinel-2.

Key words : Deep Neural Networks(DNN), Road Extraction, RDRCNN, U-net, FCN, Sentinel-2, Medium Spatial Resolution.

Correspondence Address: Department of Remote Sensing and Geographic Information System, Faculty of Geographical Sciences, Kharazmi University, Tehran.

Tel.: : +98 9387959508.

Email : hedavatp90@gmail.com