

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی مهندسی کامپیوتر

امتیازدهی خودکار ASPECT بر روی تصاویر CT با استفاده از یادگیری ژرف

نگارش

مهتا فطرت

استاد راهنما

دكتر حميدرضا ربيعي

تیر ۲ ۱۴۰

به نام خدا دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی

این پایاننامه به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجه کارشناسی است.

عنوان: امتیازدهی خودکار ASPECT بر روی تصاویر CT با استفاده از یادگیری ژرف نگارش: مهتا فطرت

كميته ممتحنين

استاد راهنما: دكتر حميدرضا ربيعي امضاء:

استاد مشاور: امضاء:

استاد مدعو: امضاء:

تاريخ:

سپاس

از استاد بزرگوارم که با کمکها و راهنماییهای بی دریغشان، مرا در به سرانجام رساندن این پایاننامه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم. همچنین از همکاران عزیزی که با راهنماییهای خود در بهبود نگارش این نوشتار سهیم بودهاند، صمیمانه سپاسگزارم.

چکیده

سکتهی مغزی به عنوان دومین عامل مرگومیر در جهان شناخته می شود. این عارضه می تواند آسیبهای دائمی و جبران ناپذیری برای افراد مبتلا به همراه داشته باشد [۱]. بنابراین، تشخیص سریع سکتهی مغزی و درمان در مراحل اولیه، از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. امتیاز ASPECT یک معیار برای ارزیابی و خامت سکتهی مغزی بر روی تصاویر CT مغز می باشد. اما تشخیص صحیح این امتیاز بر روی تصاویر اولیه، که نواحی آسیب دیده به خوبی در آن ظاهر نمی شود، حتی برای متخصصین این حوزه، امری چالش برانگیز است. به همین دلیل، در سالهای اخیر، پژوهشهای زیادی بر روی تشخیص خودکار امتیاز جالش برانگیز است. به همین دلیل، در سالهای خودکار امتیازدهی ASPECT می توانند در تعیین و خامت سکته توسط متخصصین مورد استفاده قرار بگیرند و سرعت و دقت تشخیص و انتخاب روشهای درمانی را افزایش دهند. در پژوهش حاضر، یک راهکار نظام مند برای تشخیص امتیاز ASPECT مبتنی بر روشهای یادگیری ژرف ارائه می شود. روش پیشنهادی این پروژه، نتایج برجستهای را در مقایسه با سایر پژوهش های یادگیری ژرف ارائه می شود. روش پیشنهادی این پروژه، نتایج برجستهای را در مقایسه با سایر پژوهش مشابه نشان می دهد و می تواند در مطالعات آتی راهگشا باشد.

كليدواژهها: سكتهى مغزى، ASPECTS، يادگيرى ژرف، CT، يادگيرى انتقالى

فهرست مطالب

4	1
تعریف مسئله	١
اهمیت موضوع	۲
ٔ ادبیات موضوع	٣
اهداف پژوهش	۴
، ساختار پایاننامه	۴
یم اولیه	۵
مفاهیم پزشکی	۵
۱_۱_۲ سکتهی مغزی	۵
۲_۱_۲ امتیاز ASPECT امتیاز ۲_۱_۲	۶
۲_۱_۳ نحوهی امتیازدهی ASPECT از روی تصاویر مغزی	٧
۲_۱_۴ تصاویر پزشکی	٩
مفاهیم فنی	10
۲_۲_۱ دادهافزایی	10
۲ ـ ۲ ـ ۲ یادگیری انتقالی	١١
۲_۲_ اعتبارسنجي متقابل	11
ای پیشین	۱۳
1. 7. 4.	۲-1-۲ ASPECT امتیاز ASPECT ۲-1-۳ نحوهی امتیازدهی ASPECT از روی تصاویر مغزی ۲-1-۴ تصاویر پزشکی ۲ مفاهیم فنی ۲-۲-۲ ۲-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲ ۱-۲-۲

	۱_۳ روشهای مورد استفاده	۱۳
	۳_۱_۱ روش ناحیهبندی و طبقهبندی	۱۳
	۳-۱-۲ روش ناحیهبندی و همپوشانی	۱۵
	۳-۱-۳ روش کل نگری و طبقه بندی	18
	۳_۱_۴ سایر روشها	۱۷
	۲-۳ مجموعه داده و برچسب مورد استفاده ، ،	۱۷
	۳-۲-۱ حجم مجموعه داده	۱۸
	۳_۲_۲ نوع برچسب مجموعه داده	۱۹
۴	روش پیشنهادی	44
	۱_۴ آمادهسازی مجموعهداده	77
	۴_۱_۱ افزایش وضوح	۲۳
	۴_۱_۲ کاهش نویز	۲۵
	۴_۱_۳ تنظیم زاویه	79
	۴_۱_۴ محدودسازی تصویر به ناحیهی مغز	۲٧
	۴_۱_۵ حذف استخوان جمجمه	۲٧
	۴_۲ دادهافزایی	49
	۴_۳ ساختار ورودی و خروجی	٣٣
	۴_۳_۱ ساختار ورودی ۲	٣٣
	۴_۳_۲ ساختار خروجی	٣۴
	۴_۴ طراحی مدل	3
	4_6 آموزش مدل	٣٧
	۴_۶ آزمایش مدل	٣٨
۵	نتایج جدید	۴0

۴.	 •	•			•			•		•						•			•			ر	بابي	ارزي	ں ا	روش	١	<u> </u>)	
41	 	•			•					•		•	 					٥	ئىد	امث	نج	ن ان	ماي	ص	خيع	تشح	۲	1 <u> </u>)	
۴۳		•			•					•		•	 						•		بی	زيا	ارز	باي	ارھ	معي	۲	0)	
44	 •	•	•		•				•	•	•	•	 		•	•	•	•	•			يج	نتاب	ئى	يسا	مقاب	۲	- C)	
49																									(یری	نەگ	ئتيج	;	۶
49	 											•	 									(ری	پذی	برد	کار	١	_5	;	
41			•			 •				•	•	•				•			•				C	وت	ل ق	نقاه	۲	_9	,	
۴۸	 											•	 						•					ها	ىتى	کاس	۲	_5	;	
49		٠						•	•	•		•	 						•	ر	کا	ئى	امه	د اد	نها	پیش	*	- 5	;	
۵۰																												Č	إج	مر
۵۳																												امه	د دن	ه ان

فهرست جدولها

41	•		•	•	•	•	•	•	•	•					بی	ریار	رز	ی ا	بەي	لأي	ج	پذ	سی	ايث	آزم	ی	عه	مو	ج	ے م	ات	لاع	اطا	١.	_
41															ى	یاب	رز	ر ار	Sa	لاي	ج ا	پنے	ی	ۣڒۺ	آمو	ى	عه;	مو	ج	، د	ات	لاع	اطا	۲.	_۵
47			•				•			(بى	زيا	ارز	ی	يەر	K	<u>ج</u>	پن	در	ے د	ىدر	ا م	سط	تو	ده	۽ شد	جاه	ان	ای	ھر	صر	خي	تش	٣.	_
47			•				•							•	•		(دل	، م	ط	وس	، تو	مدد	امث	نج	ا ر	ايي	نه	ای	ھر	صر	خي	تش	۴.	_
۴۳			•				•							•	•	ر	بح	زيا	ار	ی	'یه	ן צ	ېنج	ار ہ	ل د	ىدا	ی ہ	يابو	رزي	ی ا	ماء	ياره	مع	۵.	_
۴۳																							ل.	مد	یی	ها	ن د	يابو	رزي	ی ا	ماء	ياره	مع	۶.	_۵
40																					i	بير.	بيش	ی ب	ها	کار	ر ا	ج د	تاي	ے ن	S٩	ایس	مقا	٧.	_ ۵

فهرست شكلها

۶																																	نواع			
٧	•					•				•								•									A	\S]	PE	C	TS	ی د	واح	,	۲_	۲
٨	•			•						•		•				•			•			مغز	ں '	ڔۺ	۸ ب	د ر	A	\S]	PE	C	TS	ی ۵	واح	,	٣_	۲
١.	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•					•			(СТ	يراً	باو	تص	ح	رضو	,	۴_	۲
۱۸	•					•								•					•				ان	مار	بي	A.	SP	ΕŒ	C']	ز [ىتيا	م اه	نوزي	;	۱_	٣
١٩	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	1	A.	SI	PE	C	Т	یاز	امت	ی	ازا	به	وير	ما	د ت	نعدا	;	۲_	٣
74										•				•					•						٠ ر	زشر	ردا	ںپر	پیش	نه	مو	یر،	نصو	;	۱_	۴
۲۵	•					•				•								•				یر	ساو	تص	ی	جره	پنج	ح	ىبط	و ،	ہنا	م پا	ننظي	;	۲_	۴
78		•		•		•				•		•				•	•		•					•	وير	ما	ِ تع	، بر	يانه	ر م	يلت	ل ف	عما	١,	٣_	۴
79	•																									•	یر	بياو	تص	ئى	اويا	م ز	ننظي	;	۴_	۴
۲٧																											•	رير	مِياو	. تع	عاد	م اب	نظي	; (۵_	۴
۲۸	•																					یر	ىاو	تص	از	مه	ج	جه	ان ا	خو	ست	ے ا	حذف	- ;	۶_	۴
49	•					•				•															ر	زشر	ردا	ںپ	پیش	ىل	کاه	ل ً	مراح	, '	٧_	۴
۳۰	•																	تمى	اف	ی	. فح	بباد	تع	ی	ساز	ينه	قر	ش	روز	به	یی	فزا	دادها	, د	۸_	۴
۳۰		•		•						•		•				•	•		•			ن	دفو	ما	ن تە	راز	دو	ش	رون	به	یی	فزا	دادها	S	۹_	۴
٣١		•		•						•		•				•	•		•		ی	ادف	ئص	ے ت	نايي	ابج	ج	ش	رون	به	یی	فزا	دادها	١	° <u> </u>	۴
٣١	•																		ی	دفح	ىاد	تص	س	ياس	مة	يير	تغ	ۺ	رون	به	یی	فزا	دادها	١	۱_	۴
٣٢										•				•		•																	دادها			

٣٢	۴_۱۳دادهافزایی به روش زاویهی دید تصادفی
٣٣	۴_۱۴دادهافزایی به روش ماتسازی گاوسی تصادفی
٣۵	۴_۱۵ برشهای انتخابی ASPECTS
٣٧	۴_۱۶ ساختار شبکه پیشنهادی
٣٩	۴_۱۷ شمایی از روش ارزیابی متقابل
44	۱_۵ نمودار AUC-ROC مدل

فصل ۱

مقدمه

در این فصل مسئله ی اصلی پژوهش، یعنی امتیاز ASPECT، به طور دقیق تر مورد بررسی قرار می گیرد و علت اهمیت بالای آن در زمینه ی سکته ی مغزی عنوان می شود. سپس بررسی می شود که آیا این مسئله در پژوهشها و محصولات مرتبط، حل شده است یا خیر و اینکه پژوهش حاضر چه مزیتی در این حوزه به همراه خواهد داشت. در پایان نیز ساختار کلی پایان نامه شرح داده می شود.

۱_۱ تعریف مسئله

سکته ی مغزی یکی از علل مهم مرگ ومیر و ناتوانی های اکتسابی در جهان است [۱]. امروزه روشهای درمانی مختلفی برای بیماران مبتلا به این عارضه وجود دارد. اما تجویز روش درمانی مناسب برای هر بیمار با توجه به وضعیت وی، متفاوت است. در واقع لازم است که متخصصان، ملاک و معیاری از وضعیت پیشرفت و وخامت سکته داشته باشند تا بتوانند یک روش درمانی را برای بیمار، مناسب یا نامناسب قلمداد کنند. یکی از مهم ترین این معیارها، امتیاز ASPECT می باشد.

۱۰ است ۱۰ است که معیاری از وخامت سکته در بیماران را به دست می دهد. درواقع این امتیاز از ۱۰ تا ۱۰ است که معیاری از وخامت سکته در بیماران را به دست می دهد. درواقع این امتیاز از بررسی وضعیت ناحیه مغزی، که در دو نیم کره ی مغز به صورت متقارن وجود دارند، محاسبه می شود. در صورتی که هیچ عارضه ی انسدادی در مغز وجود نداشته باشد، امتیاز ASPECT برابر ۱۰ خواهد بود و به ازای هر ناحیه ی آسیب دیده، یک امتیاز از ۱۰ کم می شود. به این ترتیب بیماری که هر ۱۰ ناحیه ی ASPECTS او، حداقل در یک نیم کره، آسیب دیده باشد، امتیاز صفر را دریافت خواهد کرد. این امتیاز سپس می تواند معیاری در

اختیار متخصصان قرار دهد که تشخیص بدهند آیا درمان لختهزدایی مکانیکی ابرای بیمار مناسب است یا خیر.

نکته ی حائز اهمیت آن است که امتیازدهی ASPECT، حتی برای متخصصین این حوزه، یک امر چالش برانگیز است. به نحوی که در یک مطالعه [۲]، میزان توافق میان امتیازدهندگان، تنها ۱۸/۲ محاسبه شده است. از طرفی، نشان داده شده است که ابزارهای محاسبه ی خودکار ASPECT، می توانند میزان این توافق و سرعت امتیازدهی متخصصان را افزایش دهند [۳]. به همین جهت، این پژوهش قصد دارد با ارائه ی یک روش خودکار تشخیص امتیاز دوبخشی ASPECT در راستای این بهبود دقت و سرعت، راهگشا باشد.

۱_۲ اهمیت موضوع

میان دقت، سرعت و دسترسپذیری در تشخیص سکته ی مغزی، یک بده بستان وجود دارد. یک سری تصاویر مانند MRI، علائم سکته را بهتر در خود نمایان کرده و تشخیص را برای متخصصان ساده تر می کنند. اما اخذ این تصاویر، زمان زیادی نیاز دارد و ممکن است در تمام مراکز تصویربرداری نیز در دسترس نباشند. از سوی دیگر، تصاویر CT، علائم سکته را کمتر مشخص می کنند و باعث می شوند که تشخیص، سخت تر و توافق میان تشخیص دهندگان کمتر شود. اما مزیت این مدل تصویربرداری، در سرعت اخذ تصویر و کاربرد فراگیر آن در اکثر مراکز تصویر برداری است.

اصطلاحی در این حوزه وجود دارد که عنوان میکند "زمان، مغز است" [۴]. این جمله به اهمیت زمان و لزوم تشخیص و درمان سریع سکتهی مغزی اشاره میکند. به طور متوسط، در بیمارانی که دچار سکتهی مغزی انسدادی شدهاند، در هر دقیقه، ۱.۹ میلیون سلول عصبی از بین میرود. این عدد در مقایسه با نرخ عادی از بین رفتن سلولهای عصبی، مانند آن است که مغز در یک ساعت، به مدت ۳.۶ سال عمر کردهاست عادی از بین رفتن سلولهای عصبی، مانند آن است که مغزی و آغاز هر چه زودتر درمان آن، امری حیاتی است. در نتیجه در بده بستان میان دقت و سرعت، این سرعت است که برتری می یابد و تصویر برداری CT و روشهای تشخیصی ممکن بر روی آن را غالب میکند.

امتیازدهی ASPECT نیز یک روش تشخیصی مبتنی بر تصاویر CT است. به همین دلیل است که پژوهش حول این مسئله، از اهمیت بالایی برخوردار است. اما همانطور که پیشتر ذکر شد، علی رغم سرعت بالای تشخیص در این روش، افزایش دقت حاصل از آن، یک موضوع چالشبرانگیز است. عدم توافق بالا

Mechanical Thrombectomy

Tradeoff

میان تشخیص متخصصان نیز خبر از این مشکل دارد. مشکلی که همچنان میان متخصصان انسانی ماندگار است. هوش مصنوعی و روشهای یادگیری ماشین میتوانند به حل این مشکل کمک کنند. پژوهشهایی انجام شدهاست که نشان می دهد تشخیص خود کار امتیاز ASPECT می تواند توافق میان متخصصان را افزایش بدهد [۳]. بنابراین ضروری است که این روشها، با افزایش هرچه بیشتر دقت، در راستای بهبود سرعت و دقت خدمات درمانی سکته ی مغزی، کمک کننده باشند.

۱ _ ۳ ادبیات موضوع

فعالیتهایی که به طور مستقیم در حوزه ی امتیازدهی ASPECT انجام می شوند را می توان در دو دسته ی کلی بررسی کرد. دسته ی اول، برنامههای کاربردی هستند که به صورت تجاری عرضه شده و در حال استفاده در مراکز درمانی می باشند. از جمله ی این برنامهها می توان به Viz.ai ،RapidAI و ASPECTS و Viz.ai ،RapidAI اشاره کرد. بعضاً این برنامهها بر روی چندین میلیون تصویر از بیش از ۱۰۰ کشور دنیا آموزش دیده اند و به دقت بسیار مطلوبی دست یافته اند [۵].

دسته ی دوم شامل پژوهشهایی می شود که بر روی تعداد تصویرهای بسیار کوچکتری کار می کنند. مجموعه داده هایی که محدود به یک یا چند مرکز درمانی می شوند و از نظر تنوع و تعداد، با برنامههای فوق الذکر قابل مقایسه نیستند. این پژوهشها سعی دارند روشهای جدید برای تشخیص ASPECTS فوق الذکر قابل مقایسه نیستند. این به مطالعات ارائه دهند و یا توانایی مدلهای یادگیری پیشین را بر روی مسئله ی ASPECTS بررسی کنند. این مطالعات و پژوهشهای انجام شده، هر یک با در نظر گرفتن محدودیتهای موجود، مورد ارزیابی قرار می گیرند. روشهای پیشرو، سپس می توانند در هسته ی محاسباتی برنامههای تجاری قرار بگیرند و با استفاده از ظرفیتهای داده ای و محاسباتی موجود، نتایج بهتری را ارائه دهند.

بنابراین، دو دسته فعالیتی که در حوزه ASPECTS معرفی شد، یعنی برنامههای کاربردی توانمند و فعالیتهای پژوهشی، هر دو نیاز هستند و به نحوی مکمل هم میباشند. بدیهی است که پژوهش حاضر، در دسته ی دوم این فعالیتها قرار میگیرد و در ادامه ی این نوشتار نیز، تنها پژوهشهای مطالعاتی انجام شده در حوزه ی ASPECTS مورد بررسی، ارجاع و مقایسه قرار خواهند گرفت.

در فصل سوم، این پژوهشها به تفصیل بیشتری مورد بحث قرار میگیرند و محدودیتها و مزیتهای هر یک بررسی می شود. به طور کلی، کارهای پیشین از نظر میزان داده ی موجود، نوع اطلاعات برچسب دادهها، نوع اطلاعات خروجی و ...قابل دسته بندی و مقایسه هستند. در این فصل ذکر خواهد شد که

Application*

Dataset^r

Label

پژوهش حاضر، یکی از معدود مطالعاتی است که با محدودیتهای دادهای مشابه انجام شدهاست و در این زمینه به نتایج بسیار مطلوبی دست یافتهاست.

۱_۴ اهداف پژوهش

پیشتر ذکر شد که محدودیتهای دادهای، تاثیر بهسزایی در توانایی و عملکرد روشهای یادگیری ماشین دارند. یکی از مهمترین چالشهای حوزه ی یادگیری ماشین نیز در کسب بهترین نتایج از دادههای محدود _ چه از نظر کمی و چه از نظر کیفی _ میباشد. از طرفی فراهم کردن مجموعه دادههای بزرگی که توسط متخصصان به صورت جزئی برچسبگذاری شده باشند، امری دشوار، زمان بر و گاه غیر عملی است. بنابراین، ارائه ی روشهایی که بتوانند از حداکثر قابلیتهای چنین مجموعه داده هایی استفاده کنند از اهمیت بالایی برخوردار است.

این پژوهش در وهلهی اول میکوشد تا ظرفیت موجود در دادههای مراکز درمانی کشور را در زمینهی تشخیص سکتهی مغزی بسنجد و سپس روش کارآمد و تکرارپذیری را در حوزه ی یادگیری تصاویر پزشکی، به طور خاص محاسبهی ASPECTS، ارائه کند. این روش علی رغم محدودیتهای موجود، به عملکرد قابل مقایسهای با کارهای مشابه دست یافتهاست و به علت جامعیت بالا، با تنظیمات جزئی، قابل اعمال بر روی سایر کاربردهای پزشکی می باشد.

١ _ ٥ ساختار ياياننامه

این پایاننامه در شش فصل به شرح زیر ارائه می شود. برخی مفاهیم اولیه در رابطه با سکته ی مغزی انسدادی و امتیاز ASPECT در بخش دوم به اختصار اشاره شده است. این مفاهیم از آن جهت اهمیت دارند که انطباق ساختار مدل ارائه شده با روش های مورد استفاده ی متخصصان را بهتر مشخص می کند. همچنین در درک روشهای مختلف ارائه شده در کارهای پیشین و نیامندی های داده ای هر یک راهگشا خواهد بود.

فصل سوم به مطالعه و بررسی کارهای پیشین مرتبط با امتیازدهی خودکار ASPECT میپردازد. در فصل چهارم، روش مورد استفاده در پژوهش حاضر شرح داده می شود و در بخش پنجم، نتایج حاصله از این روش عنوان می شوند. در نهایت، فصل ششم به جمع بندی کارهای انجام شده، موفقیتها و ناکارآمدی های متصور برای این پژوهش و ارائه ی پیشنهادهایی برای انجام کارهای آتی خواهد پرداخت.

فصل ۲

مفاهيم اوليه

در این فصل به ذکر برخی مفاهیم اولیهی مورد ارجاع در ادامهی پایاننامه پرداخته می شود. این مفاهیم در دو دسته پزشکی و فنی قابل بررسی هستند. در ابتدا، مبانی پزشکی موضوع پروژه و نکاتی حول تصاویر پزشکی مورد استفاده به اختصار شرح داده می شود. در ادامه نیز نکاتی در رابطه با هسته ی فنی پروژه و روشهای مورد استفاده در یادگیری ماشین ذکر می گردد. به این ترتیب، این فصل می تواند در دست یابی به یک دانش مشترک در میان متخصصان هر دو حوزه اثر بخش باشد.

۱_۲ مفاهیم پزشکی

در این قسمت ابتدا نکاتی در رابطه با سکته ی مغزی و انواع آن ذکر می شود. سپس امتیاز ASPECT به عنوان یکی از مهمترین روشهای تشخیصی سکته و محور اصلی پروژه تعریف شده و به نحوه ی تشخیص آن اشاره می شود. در انتها نیز نکاتی در رابطه با تصاویر پزشکی و چالشهای استفاده از آنها در قسمت فنی مطرح می گردد.

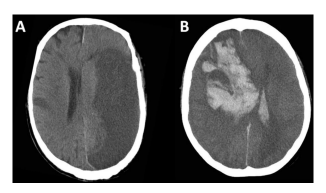
۲_۱_۱ سکتهی مغزی

انواع سکتههای مغزی شامل دو دسته ی کلی سکتههای انسدادی و خونریزی هستند. سکته ی مغزی انسدادی به علت قطع شدن جریان خون به بخشی از مغز رخ می دهد که باعث از دست رفتن ناگهانی عملکرد آن ناحیه می شود. در مقابل، سکته ی مغزی خونریزی از پاره شدن یک رگ خونی و یا ساختار

Ischemic\

Haemorrhagic⁷

غیر طبیعی عروقی نشأت میگیرد. در یک نگاه کلی، تقریبا ۱۰۸ بیماران سکته ی مغزی، در دسته ی اول، یعنی سکته ی انسدادی، قرار میگیرند [۱]. این دو نوع سکته ی مغزی، ظاهر متفاوتی در تصاویر CT به خود میگیرند. تصویر ۲ این تفاوت را نشان می دهد. همانطور که در این تصویر نمایان است، عموماً تشخیص ناحیه ی در گیری در سکته ی خونریزی ساده تر است و در مقابل، تشخیص این نواحی در سکته ی انسدادی، ظرافت و دقت بیشتری نیاز دارد. همانطور که در تعریف امتیاز ASPECT خواهد آمد، پژوهش حاضر نیز، زیرمجموعه ی سکته های انسدادی قرار می گیرد و تمام مفاهیم مورد اشاره در این پایان نامه و تمام تصاویر مورد استفاده نیز به این نوع سکته اشاره خواهند داشت.



شکل A یک نمونه سکتهی مغزی در تصاویر CT [۶]. برش مغزی A یک نمونه سکتهی انسدادی و برش B یک نمونه از سکتهی خونریزی در این تصاویر را نشان می دهد.

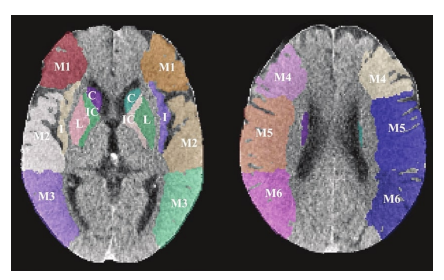
ASPECT امتياز ۲-۱-۲

"ASPECTS کی امتیاز عددی از \circ تا \circ ۱ است که میزان پیشرفت تغییرات حاصل از سکته ی انسدادی را نشان می دهد. امتیازدهی ASPECT ، قلمرو رگ مغزی میانی در مغز را به \circ ۱ ناحیه ی مشخص تقسیم می کند (تصویر $\Upsilon - \Upsilon$). امتیازدهی از \circ ۱ آغاز می شود و به ازای هر کدام از این \circ ۱ ناحیه که علائم کاهش جریان خون را نشان می دهند، یک امتیاز از \circ ۱ کم می شود. این امتیاز برای تجویز لخته زدایی های درون رگی و برون رگی برای بیماران به کار می آید [V].

این امتیاز در ابتدا به این منظور طراحی شد که در تشخیص بیمارانی که نتایج بهتری از لختهزدایی درونرگی کسب خواهند کرد، کمک کننده باشد. بعدها از این امتیاز برای تشخیص بیمارانی استفاده شد که برای درمان لختهزدایی برونرگی مناسب نیستند. درواقع عملیات باز کردن رگها در بیمارانی که علائم سکتهی انسدادی در نواحی وسیعی از مغزشان گسترده شده، میتواند بیاثر یا حتی زیانبار باشد. اخیراً هم این امتیاز در مجموعهی دستورالعملهای مدیریت سکتهی مغزی انجمن قلب آمریکا به عنوان یک معیار کلیدی در تجویز لختهزدایی برونرگی عنوان شدهاست. به نحوی که این روش درمانی برای بیمارانی با

The Alberta Stroke Program Early CT Score

Recanalization*



شكل ٢-٢: نواحى ASPECTS در دو برش از مغز [٨]. ١٠ ناحيه شامل ASPECTS در دو برش از مغز [٨]. ١٠ الم

امتیاز $9 \leqslant ASPECTS$ توصیه می شود [۷]. با این تفسیر، مشخص می شود علی رغم ۱۰ امتیازی بودن ASPECTS معمولا آنچه که اهمیت دارد، تنها یک حد آستانه بر روی این امتیاز است. به این نوع از امتیازدهی که وضعیت بیماران را به دو دستهی بالا و پایین یک آستانه (مثلا $9 \leqslant ASPECTS$) تقسیم می کند، امتیاز دوبخشی شده می ASPECTS می گویند. لازم به ذکر است که خروجی نهایی پژوهش حاصل و نتایج گزارش شده برای آن نیز، از نوع امتیازدهی دوبخشی خواهند بود.

۲_۱_۳ نحوه ی امتیازدهی ASPECT از روی تصاویر مغزی

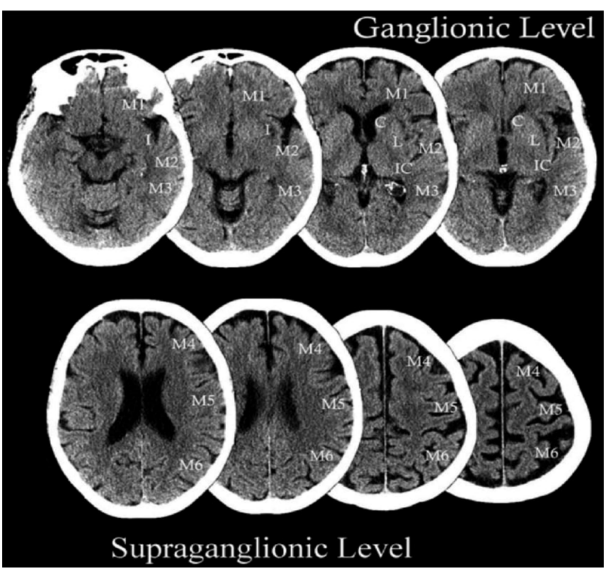
همانطور که پیشتر ذکر شد، امتیاز ASPECTS برای یک فرد سالم برابر با ۱۰ میباشد و به ازای هر یک از ۱۰ ناحیه تعیین شده ای که در اثر انسداد عروقی، آسیب دیده باشد، یک واحد از این امتیاز کسر می شود تا در حادترین وضعیت به صفر برسد. دقت داریم که هر کدام از نواحی، به صورت قرینه در دو نیم کره مغز وجود دارند و در هر سمتی از مغز که آسیب دیده باشند، مجموعا تنها یک امتیاز از این ۱۰ امتیاز کم می شود. ۶

باید توجه داشت که هر یک از ۱۰ ناحیهی ASPECTS یک حجم و ناحیهی سهبعدی در مغز را شامل می شوند. تصویر ۲-۲ درواقع شمایی از این نواحی را تنها در برشهای خاصی از مغز نمایش داده است. این در حالی است که هر کدام از این نواحی، در چندین برش از مغز گسترده شده اند. از جنبهی نظری، درست آن است که در تشخیص امتیاز ASPECT، تمام حجم مربوط به یک ناحیه درنظر گرفته شود. اما در عمل، معمولا تنها چند برش از مغز به منظور تشخیص، مورد بررسی قرار می گیرند.

Dichotomized^a

⁹البته در اکثر نمونههای سکتهی مغزی انسدادی، آسیبدیدگی تنها در یک نیمکره گسترش مییابد.

تصویر ۲-۳ گستردگی نواحی دهگانهی ASPECTS در ۸ برش مغزی را نشان می دهد. اگرچه پژوهشهایی وجود دارند که امتیاز ASPECT را از روی تصاویر سه بعدی محاسبه می کنند اما تشخیص انسانی ASPECTS عموماً بر روی همین تعداد محدود برش انجام می شود. در روش پیشنهادی این پژوهش نیز امتیازدهی ASPECTS بر روی چندین برش مهم از مغز انجام می شود. این در حالی است که پژوهشهایی که ASPECTS را به صورت سه بعدی محاسبه نمی کنند، غالبا تنها دو برش از مغز را بررسی می کنند که انطباق کمتری با روش انسانی دارد. جزئیات این تفاوت و روش پیشنهادی این پروژه در فصلهای آتی خواهد آمد.



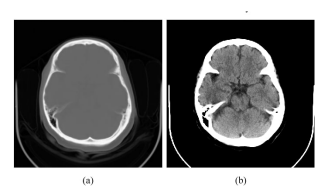
شکل ۲_۳: گستردگی نواحی دهگانهی ASPECTS در برشهای مغز [۹]

۲_۱_۴ تصاویر پزشکی

تصاویری که در این پروژه مورد استفاده قرار گرفتهاند، به روش $^{\vee}$ اخذ شدهاند. اطلاعات مربوط به هر بیمار، در قالب صدها تصویر با فرمت DICOM استخراج شده و پس از یک سری پردازش، برای یادگیری ماشین مورد استفاده قرار گرفتهاند. فرمت DICOM یک نوع فرمت مورد استفاده در تصاویر پزشکی است که علاوه بر پیکسلهای تصویر، اطلاعاتی از قبیل نوع تصویربرداری، زمان اخذ تصویر، شناسه ی بیمار و ...را در سرآیند $^{\wedge}$ خود نگهداری میکند. برای درک لزوم این پردازش اولیه ی این اطلاعات، در ادامه به برخی ویژگیهای تصاویر پزشکی مورد استفاده به اختصار اشاره می شود.

- 7. اضافات تصویر: تصاویر مغزی CT ، علاوه بر بافت اصلی مغز، شامل بخشهای دیگری هم هستند که در یادگیری و تشخیص مورد نیاز نیستند و حتی میتوانند برای مدل ماشین، گمراهکننده باشند. از جمله ی این موارد، جمجمه ی اطراف بافت اصلی مغز، قسمتهایی از دستگاه تصویربرداری، هوای اطراف سر بیمار و ...میباشند. این اضافات باید از تصویر گرفته شوند و تنها بافت خالص مغز برای یردازش مورد استفاده قرار بگیرند.
- ۳. زاویه، محل قرارگیری و فاصلهی سر: در حین عکسبرداری، زاویهی سر بیمار ممکن است کاملا مستقیم نباشد. همچنین ممکن است سر دقیقا در مرکز تصویر قرار نداشته باشد یا نسبت به تصویر مغز سایر بیماران، دورتر و کوچکتر دیدهشود. این مسئله باعث تفاوت ظاهری تصاویر مغز با هم می شود و لازم است یک دست سازی شود.
- ۴. ناحیهی تصویربرداری: در تصاویری که از مراکز مختلف تصویربرداری (و گاه از یک مرکز) جمع آوری می شوند، تعداد برشهای ثبت شده از مغز بیماران متفاوت است. به نحوی که در تصاویر مورد استفاده، برخی بیماران تا ۱۰ و برخی تا ۱۰۰ برش از مغز را در تصاویر خود شامل بودند. از طرفی همانطور که در بخش پیشین عنوان شد، تنها تعداد محدودی از برشهای مغزی برای یادگیری

Modality^v Header[^] و تشخیص مورد توجه هستند. بنابراین لازم است این برشهای خاص، از میان ۱۰۰ ها تصویر هر بیمار جدا شوند.



شکل ۲_۴: تفاوت توانایی تمیز جزئیات تصاویر مغز به چشم انسان، قبل و بعد از محدود کردن شدت رنگ [۱۰]. تصویر سمت راست، تصویر اولیه را نشان می دهد.

در فصل روش پیشنهادی با جزئیات بیشتری خواهد آمد که هر یک از این چالشها به چه صورت مدیریت شدهاند و مراحل پردازش اولیهی تصاویر نهایتاً به چه صورت تنظیم است.

۲_۲ مفاهیم فنی

در این قسمت به برخی از مهمترین مفاهیم یادگیری ماشین مورد استفاده در این پروژه اشاره میشود. این روشها به عنوان راهکاری برای مدیریت محدودیتهای دادهای پروژه ارائه شدهاند و چهارچوب کلی قسمت فنی را تشکیل میدهند. جزئیات مربوط به این روشها در فصل روش پیشنهادی آورده شده است.

۲_۲_۱ دادهافزایی

یکی از روشهای جبران حجم کم دادههای ورودی در یادگیری ماشین، دادهافزایی است. در این روش، با ایجاد تغییرات جزئی بر روی تصاویر ورودی، با حفظ ویژگیهای اصلی، تعداد تصاویر افزایش دادهمی شود. به عنوان مثال، با قرینه کردن تصویر مغزی که نیم کرهی راست آن در گیر است، می توان تصویر جدیدی ایجاد کرد که در آن، نیم کره ی چپ در گیر است. هر چه که مدل ماشین، تصاویر متنوع تری را به این ترتیب مشاهده کند، می تواند بهتر بیاموزد و بر روی طیف وسیع تری از تصاویر، تشخیص درستی بدهد. در پروژه ی حاضر نیز به منظور مدیریت تعداد محدود داده های ورودی، از روشهای دادهافزایی به خوبی بهره برده شده است. با این مقدمه، در فصل روش پیشنهادی، جزئیات تغییرات اعمال شده بر روی تصاویر خواهد آمد.

Data Augmentation⁹

۲_۲_۲ یادگیری انتقالی

همانطور که مهارت و دقت متخصصان این حوزه، با کسب تجربه ی بیشتر، افزایش می یابد، روشهای یادگیری ماشین بر روی تصاویر نیز مبتنی بر مشاهده ی تعداد زیادی نمونه ی ورودی هستند. البته به علت عدم هوشمندی انسانی در این مدلها، نیازمندی دادهای به مراتب بیشتر هم هست. هرچه تعداد نمونههای فراگرفته شده توسط مدل بیشتر باشد، دقت و عملکرد تشخیصی آن نیز بیشتر خواهد بود. در مقابل، در صورتی که تعداد و تنوع داده ها اندک باشد، یادگیری ویژگی های کلیدی برای تشخیص، برای مدل دشوارتر خواهد بود و ممکن است تنها به حفظ کردن نمونه های مشاهده شده اکتفا کند.

در چنین مواردی، یکی از روشهای مورد استفاده در حوزه ی یادگیری ماشین، یادگیری انتقالی ۱۰ است. در یادگیری انتقالی، از یک مدل ماشین که تواناییهای مشابهی با مدل مورد نیاز مسئله را دارد استفاده می شود. این مدل قبلا بر روی تعداد تعداد زیادی تصویر آموزش دیده است و برخی مهارتهای پایه ای چون تشخیص اشیاء و مرز آنها در تصاویر را فراگرفته است. این مدل پیش آموزش دیده ۱۱ سپس به عنوان هسته مدل جدید قرار می گیرد تا مدل جدید بتواند از تواناییهای آن در استخراج ویژگیهای ۱۲ تصاویر استفاده کند و از اطلاعاتی که این مدل به دست می دهد، برای حل مسئله ی خود بهره ببرد.

تعداد قابل توجهی مدل پیش آموزش دیده در حوزه ی یادگیری تصاویر توسعه یافته است. این مدلها تا صدها میلیون پارامتر یادگیری داشته و بر روی ده ها میلیون تصویر آموزش داده شده اند. در بخش روش پیشنهادی خواهد آمد که به کارگیری یادگیری انتقالی به کمک این مدلها، چگونه به کاهش نیازمندی های داده ای افزایش سرعت یادگیری و جامعیت روش پیشنهادی منجر شده است.

۲_۲_۳ اعتبارسنجی متقابل

در اعتبارسنجی مدلهای یادگیری ماشین، توجه به این نکته ضروری است که ارزیابی باید از روی تصاویری انجام شود که تا کنون به مدل عرضه نشدهاند. این تصاویر تحت عنوان دادههای دیده نشده ۱۳ شناخته می شوند. به یک بیان، این امر بدیهی است. چراکه اگر مدل قبلا برچسب یک تصویر را دیده باشد، می توانسته پارامترهای خود را به گونهای تغییر دهد که این تصویر را به درستی امتیازدهی کند. اما آن چه در ارزیابی مدل، مدنظر است، توانایی مدل برای تشخیص درست بر روی تصاویر بیمارانی است که هرگز ندیده و فرانگرفته است. تنها در این صورت است که می توان مدل را با اطمینان بالاتری در کاربرد واقعی به کار برد

Transfer Learning \\^{\circ}

Pre-trained\\

Feature 17

Unseen^{۱۳}

و انتظار داشت که همان عملکرد ارزیابی شده را بر روی داده های جدید از خود نشان دهد.

با این مقدمه مشخص می شود که یکی دیگر از چالشها در مواجهه با تعداد اندک مجموعه داده، در ارزیابی توانایی مدل مطرح می شود. چراکه بخشی از داده های موجود، باید به طور کامل جدا شوند و هرگز در فرایند آموزش دخالت نداشته باشند تا سپس بتوانند در ارزیابی مدل مورد استفاده قرار بگیرند. در این صورت، تعداد داده هایی که مدل می تواند بر روی آن ها آموزش ببیند، از پیش هم کمتر می شود. این مسئله توانایی مدل برای یادگیری و عملکردش بر روی تصاویر دیده نشده را به طرز قابل توجهی کاهش می دهد.

شاید یک پاسخ ساده به این مشکل، این باشد که تصاویر کمتری برای ارزیابی مدل جدا شود تا مدل بر روی بتواند بر روی تعداد بیشتری تصویر آموزش ببیند. اما این راهحل ممکن نیست. زیرا عملکرد مدل بر روی تنها تعداد اندکی تصویر، نمی تواند ملاک مناسبی برای ارزیابی آن باشد. این احتمال وجود دارد که مدل به صورت تصادفی، عملکرد بسیار خوبی از خود نشان بدهد. در این صورت نتایج حاصل از ارزیابی، گمراه کننده خواهد بود و ممکن است یک مدل نامناسب را به اشتباه وارد مرحلهی کاربردی کنند.

در این پژوهش، برای مقابله با این چالش از ایده ی روش اعتبارسنجی متقابل ۱۴ استفاده شده است. در تناظر با نام این روش، در ادامه ی پایان نامه، روش مورد استفاده برای ارزیابی مدل، ارزیابی متقابل نامیده می شود. در این روش، داده های موجود به ۵ دسته تقسیم می شوند و مدل ۵ بار وارد مرحله ی آموزش و ارزیابی می شود. در هر مرحله، یک دسته به عنوان داده ی دیده نشده، کنار گذاشته می شود، مدل بر روی ۴ دسته آموزش می بیند و بر روی یک دسته ارزیابی می شود. به این ترتیب در طی ۵ مرحله، نهایتا مدل بر روی تمام داده های موجود ارزیابی شده است. زمانی که عملکرد مدل بر روی تمام داده های ممکن ارزیابی شد و توانایی آن قابل قبول بود، مدل بر روی تمام داده های موجود آموزش داده می شود و برای کاربرد در محیط واقعی عرضه می شود.

به این ترتیب می توان گفت ارزیابی متقابل، مشکل کاهش حجم مجموعه داده به علت نیاز به ارزیابی مدل را حل می کند. ملاوه بر این، ارزیابی متقابل، روش مطمئن تری را برای ارزیابی مدل ارائه می کند. چراکه عملکرد مدل، بر روی تمام داده های موجود سنجیده می شود و نه فقط بر روی تعدادی از تصاویر دست چین شده. در فصل نتایج جدید مشخص می شود که چگونه این روش در پروژه ی حاضر به کار گرفته شده و به چه عملکردی منجر شده است.

Cross Validation '*

فصل ۳

کارهای پیشین

کارهای پیشین انجام شده در حوزه ی ASPECTS از چند نظر قابل بررسی و مقایسه هستند. اولین دیدگاه، روش مورد استفاده در این کارها است. دیدگاه دیگر نیز مجموعه داده و منابع مورد دسترسی این پژوهشها می باشد. بررسی کارهای پیشین از این دو دیدگاه، این مزیت را دارد که جایگاه پروژه حاضر را بیشتر مشخص می کند و محدودیتها و کارآمدی های آن را بهتر شرح می دهد. در این فصل، پژوهشهای پیشین در این چهارچوب، مورد تحلیل قرار می گیرند.

۳_۱ روشهای مورد استفاده

کارهای پیشین انجام شده از نظر روش مورد استفاده، در چند دسته ی کلی قابل بررسی هستند. در طی بررسی هر دسته، ابتدا روش کلی مورد استفاده در آن توضیح داده می شود. سپس به نمونههایی از کارهای پیشین که در آن چهارچوب کار کرده اند اشاره می شود و نتایج به دست آمده توسط این کارها عنوان شده و مورد مقایسه قرار می گیرد.

۳ ـ ۱ ـ ۱ روش ناحیه بندی و طبقه بندی

در این روش، ده بخش مورد توجه ASPECTS در تصاویر مغزی، ناحیهبندی میشوند. به این ترتیب، مدل یادگیری ماشین به طور مستقیم از محل این نواحی در تصاویر آگاهی مییابد. سپس مدل آموزش داده می شود که هر ناحیه ای آسیب دیده است یا خیر. یعنی یاد می گیرد که هر ناحیه را به Segmentation

دو دستهی آسیبدیده و سالم طبقه بندی کند. سپس با جمع امتیازات تمام ده ناحیهی هر بیمار، امتیاز ASPECTS وی به دست می آید.

ناحيهبندي نواحي ASPECTS

ناحیه بندی ۱۰ بخش ASPECTS تصاویر به دو طریق مختلف انجام می شود. روش اول از یادگیری ماشین بهره می گیرد. در این روش، هر تصویر مغزی، برچسبی دارد که نشان می دهد کدام پیکسل های تصویر متعلق به هر ناحیه هستند. تعداد زیادی از تصاویر مغزی به همراه این برچسبها به مدل ورودی داده تا ناحیه بندی را بیاموزد. به این ترتیب، مدل می تواند با دریافت یک تصویر مغزی جدید و بدون برچسب، مشخص کند که کدام پیکسل ها متعلق به هر ناحیه هستند.

روش دیگر ناحیه بندی، مبتنی بر یادگیری نیست و نیازی به تعداد زیادی تصویر به همراه برچسب ندارد. بلکه در این روش، یک یا چند تصویر مغزی استاندارد، به عنوان الگو^۳ برچسب زده می شوند. سپس به کمک روش های انطباق تصاویر، ^۴ تصویر الگو بر یک تصویر مغزی مورد نظر منطبق می شود تا نواحی مشخص شده روی آن، در تصویر جدید هم مشخص شوند.

از جمله روشهای منطبق کردن تصویر الگو بر روی تصویر جدید، جابجایی، دوران، بزرگنمایی، تغییر شکل جزئی و ...میباشد. تصویر الگو آنقدر دچار این دست تغییرات میشود تا معیار شباهتش با تصویر جدید به حد مطلوبی برسد. یک نمونه ی ساده از چنین معیاری میتواند مجموع اختلاف قدر مطلق دو تصویر باشد که باید کمینه شود. لازم به ذکر است که روشهای ناحیه بندی به کمک انطباق تصاویر، عموماً توانایی کمتری نسبت به مدلهای یادگیری ماشین دارند اما نسبت به آن روشها نیاز مندیهای دادهای کمتری دارند.

استخراج ویژگی نواحی

پس از مشخص شدن محدوده ی هر ناحیه ی ASPECTS ، لازم است ویژگی های اصلی هر ناحیه استخراج شود تا مدل بتواند از روی این ویژگی ها، آن ناحیه را دسته بندی کند. در کارهای پیشین، محاسبه ی چنین ویژگی هایی به دو طریق مختلف انجام شده است. دسته ی اول، استخراج ویژگی های هر ناحیه را به مدل یادگیری ماشین واگذار می کنند. یعنی تصاویر به مدل، ورودی داده می شوند و مدل طی چندین مرحله مشاهده ی نواحی به همراه بر چسبشان، می آموزد که چه ویژگی هایی از تصاویر استخراج کند که بیش از همه

Classification

Template^{*}

Image Registration^{*}

مفيد باشند.

اما دسته ی دیگر برای استخراج ویژگی تصاویر، به جای یادگیری ماشین، روشهای محاسباتی و پردازش تصویری را به کار می گیرند. در واقع یکسری ویژگیهای آماری همچون میانگین و واریانس شدت رنگ پیکسلها برای هر ناحیه محاسبه می شوند. پس از اینکه این ویژگیها برای هر ناحیه استخراج شدند، در اختیار مدل یادگیری ماشین یا هوش مصنوعی قرار می گیرند تا در طبقه بندی نواحی، استفاده شوند.

نمونهی کارهای پیشین

یکی از تازهترین پژوهشها در زمینه ی امتیازدهی خودکار ASPECTS، در همین دسته از روشها قرار میگیرد [۱۱]. این پژوهش با ناحیهبندی نواحی ASPECTS و استخراج ویژگیهای نواحی به کمک مدل یادگیری ماشین، توانسته به دقت های نسبتا خوبی (تشخیص ۹۶.۶۳% و حساسیت ۴۲.۷۸٪ در امتیازدهی دوبخشی) دست یابد. نمونه ی موفق و اخیر دیگری وجود دارد که نواحی را به کمک یادگیری ماشین ناحیهبندی و طبقهبندی میکند [۱۲]. این نمونه نیز نتایج بسیار خوبی (تشخیص ٪۲۰۲۸ و حساسیت ٪۷۷.۲٪ در امتیازدهی دهگانه و تشخیص این نمونه نیز نتایج بسیار خوبی (تشخیص ٪۲۰۲۸ و حساسیت ٪۷۷.۲٪ در امتیازدهی دهگانه و تشخیص گزارش کردهاست. کار دیگری [۱۳] که ناحیهبندی را به کمک انطباق تصاویر انجام داده است، برای امتیازدهی دهگانه و دوبخشی به ترتیب دقت ٪۸۴ و % را به کمک انظباق تصاویر انجام داده است، برای امتیازدهی دهگانه و دوبخشی که دو روش برای محاسبه گرارش کردهاست. همچنین یک نمونه از قدیمی ترین کارهای پیشین که دو روش برای محاسبه ی % را گزارش کرده است (۱۳) بیشنهاد داده، در روش ناحیهبندی و طبقهبندی خود، دقت % را اعلام کرده است [۱۲].

چند نمونه کار پیشین نیز در ادامه عنوان می شود که در استخراج ویژگی های نواحی، از روش های آماری استفاده کردهاند. یکی از موفق ترین نمونه ها در این دسته، پژوهشی نسبتا قدیمی است که تشخیص ۱۱.۸، مساسیت ۱۹۰۸ و دقت ۱۹۷۸ در امتیازدهی دهگانه و تشخیص ۱۸۰۸، حساسیت ۱۹۷۸ و دقت ۱۹۶۸ را در امتیازدهی دوبخشی به دست آورده است [۸]. نمونه های دیگری نیز از سال های اخیر وجود دارند [۱۵، ۱۵] که به علت مقایسه پذیر نبودن و یا ابهام در روش اعتبار سنجی، از ذکر نتایج آن ها صرف نظر می شود.

۳-۱-۲ روش ناحیه بندی و همپوشانی

در این روش، دو نوع ناحیهبندی انجام میشود. نوع اول، نواحی ASPECTS و نوع دوم، بخشهای آسیبدیده مغزی در اثر انسداد عروق را مشخص میکند. سپس همپوشانی بخشهای آسیبدیده با هر

Specificity⁸

ناحیه محاسبه می شود. در صورتی که نسبت مساحت آسیب دیده ی یک ناحیه، از یک حد آستانه فراتر برود، آن ناحیه به عنوان آسیب دیده گزارش می شود و در غیر این صورت، سالم شناخته می شود. در واقع در این روش ها، مدل های یادگیری ماشین، وظیفه ی اصلی ناحیه بندی را بر عهده دارند و نه طبقه بندی.

واضح است که ناحیهبندی نواحی آسیبدیده، بر خلاف ناحیهبندی نواحی دهگانه ASPECTS، به روش انطباق تصاویر ممکن نیست. زیرا الگوی ثابت و مشخصی برای نواحی آسیبدیده وجود ندارد. به همین دلیل این روشها برای آموزش مدل ماشین، عموماً نیازمند تعداد زیادی تصویر مغزی به همراه برچسب پیکسلهای آسیبدیده هستند. این نوع از برچسبها، وقت و انرژی زیادی از نیروهای انسانی میگیرند و تهیهی آنها دشوارتر است.

نمونهی کارهای پیشین

در میان کارهای پیشین، سه پژوهش با روش ناحیهبندی و همپوشانی یافتهشد. یکی از بهترین نتایج گزارشداده شده مربوط به پژوهشی در سال ۲۰۲۱ است [۱۷] که تشخیص ۱۹۷٪، حساسیت ۱۰۸٪ و دقت ۱۹۶٪ در امتیازدهی دهگانه و تشخیص ۱۹۲٪، حساسیت ۱۹۸٪ و دقت ۱۹۷٪ را در امتیازدهی دوبخشی گزارش کرده است. البته در این پژوهش به وضوح اشاره نشده است که این نتایج مربوط به داده های آموزشی هستند و یا آزمایشی. در پژوهش دیگری تشخیص ۱۷٪ تا ۱۳٪ و حساسیت ۱۹۶٪ تا ۱۰۰٪ در امتیازدهی نواحی دهگانه و تشخیص ۱۸۴٪ تا ۱۲٪ و حساسیت ۱۹۶٪ تا ۱۲٪ و حساسیت آلای شده است [۱۷]. آخرین مورد مطالعه شده نیز نتایج را در قالب بهبودی که در توانایی تشخیصی متخصصان ایجاد میکند ذکر کرده است و از آن عبور می شود [۳].

۳-۱-۳ روش کلنگری و طبقهبندی

تعداد بسیار محدودی از پژوهشها در این دسته قرار میگیرند که پژوهش حاضر نیز یکی از آنها است. در این روش، تنها با در دست داشتن امتیاز ASPECT کلی بیمار، امتیاز ASPECT تصاویر فراگرفته میشود. در واقع در این روش، مدل تعداد زیادی تصویر مغزی به همراه برچسب امتیاز نهایی ASPECT آنها را مشاهده میکند و نمونههای جدید تصاویر مغزی را در یکی از دستههای امتیاز ASPECT طبقه بندی میکند.

در فصل بعد خواهد آمد که این دسته از روشها کمترین نیازمندی دادهای را دارند. به همین نسبت، دقت این روشها نسبت به روشهای قبلی، عموماً پایینتر است. با این حال، پژوهشی [۱۸] وجود دارد که در این دسته از روشها، بالاترین دقت در میان تمام کارهای پیشین را گزارش کردهاست. طبق بررسیهای

انجام شده، نتایج گزارششده معتبر نیستند چرا که در ارزیابی مدل، جدایی میان دادههای آموزشی و آزمایشی رعایت نشدهاست. به عبارتی ارزیابی شامل دادههایی میشود که مدل، قبلا پاسخ آنها را مشاهده کردهاست و طبعاً پیشبینی درست تری روی آن خواهد داشت. لذا از ذکر و مقایسهی نتایج این پژوهش صرف نظر می شود.

به این ترتیب تنها یک نمونه کار دیگر با این روش در ادبیات موضوع باقی میماند [۱۴]. این مدل، امتیاز ASPECT را برای دو برش اصلی مغز می آموزد. این پژوهش، خطای متوسط ۱۱۱۶. و خطای واریانس ۲.۵۰۸ را گزارش کردهاست.

٣_١_٣ ساير روشها

طبیعتا روشهای محاسبه ی خود کار ASPECTS محدود به روشهای پیشنهادی فوق نیست و هر پژوهشی را نمی توان لزوما در یکی از این دسته ها قرار داد. در میان کارهای پیشین نیز چنین موردی وجود دارد [۳]. این پژوهش که جزء کارهای تازه تر است، روش جالبی را به کار برده است که ذکر آن خالی از لطف نیست.

در این پژوهش، نواحی ASPECTS ناحیه بندی می شوند. سپس از دو ترفند پیش آموزش دادن و تنظیم دقیق می برای آموزش مدل در دو مرحله استفاده می شود. در گام اول، مدل با دریافت تعداد زیادی برش از مغز به همراه برچسب ASPECTS همان برش، پیش آموزش می بیند. سپس این مدل، با دریافت تعداد زیادی تصویر با برچسب هایی در سطح هر ناحیه، تنظیم دقیق می شود.

این پژوهش نهایتا تشخیص ۱۱.۶٪ مساسیت ۲۵.۲٪ و دقت ۷۹.۷٪ در امتیازدهی دهگانه و تشخیص کرد. ۹۰.۷٪ و دقت ۷۲.۲٪ و دقت ۸۸.۹٪ را در امتیازدهی دوبخشی گزارش میکند که میتواند در برخی کاربردها مناسب باشد.

۳_۲ مجموعه داده و برچسب مورد استفاده

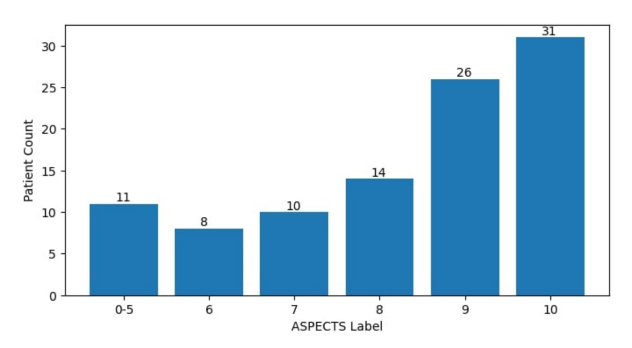
یک رویکرد دیگر برای مطالعه ی کارهای پیشین، بررسی آنها از نظر مجموعه داده ی در دسترس و برچسبها آن است. در این قسمت، کارهای پیشین از این منظر با پژوهش حاضر مقایسه می شوند و محدو دیتهای داده ای این پروژه از این دیدگاه مورد تحلیل قرار می گیرد.

Pre-training^v

Tuning Fine^A

۳-۲-۳ حجم مجموعهداده

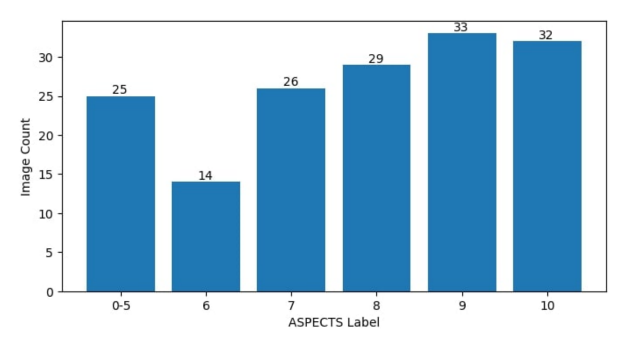
در این پژوهش، پس از مرتبسازی، خالصسازی و حذف دادههای نامناسب (مانند تصاویر با نویز بسیار زیاد)، مجموعا تصاویر 0.0 بیمار آماده یعرضه به مدل بودند. هر یک از این بیماران، با توجه به وضعیت خود، یک امتیاز ASPECT داشتند. شکل 1.0 توزیع امتیاز ASPECT این بیماران را نشان می دهد. این تصویر نشان می دهد که در امتیازدهی دوبخشی ASPECTS در دسته ی امتیاز زیر 0.0 در مجموع تنها 0.0 این موضوع دا بیمار وجود داشتند. این در حالی است که امتیاز 0.0 به تنهایی شامل 0.0 بیمار می شد. این موضوع علاوه بر حجم کوچک مجموعه داده، نشان از نامتوازن و بودن آن دارد.



شكل ٣-١: توزيع امتياز ASPECT بيماران

در مجموعهداده ی مورد استفاده در این پژوهش، برخی بیماران، چند نوبت تصویربرداری داشتند. بنابراین به ازای برخی بیماران، بیش از یک تصویر وجود داشت. تصاویر مختلف متعلق به یک بیمار، عموماً تفاوتهای ظاهری اندکی داشتند اما شکل و شمایل ناحیه ی آسیب دیده در آنها مشابه بود. به این ترتیب، در مجموع، ۱۵۹ تصویر از ۱۵۰ بیمار در مجموعهداده حاضر بودند. شکل ۲-۲ تعداد تصاویر موجود به ازای برچسب ASPECTS را نشان می دهد.

Imbalanced⁴



شكل ٣-٢: تعداد تصوير (نه كاملا نو) به ازاى هر امتياز ASPECT

بر روی مجموعه داده ی دیگری را مورد استفاده قرار داده است. لازم به ذکر است، در این بین، دو مورد [18,14] نیز با حجم مجموعه داده ی ۷۷ و ۹۰ وجود دارد که اولی به علت ارزیابی نادرست مدل و دومی به علت دقت های غیرقابل قبول، در ادامه مورد بحث قرار نمی گیرند.

۲_۲_۳ نوع برچسب مجموعهداده

نکته ی دیگری که لازم است اشاره شود، نوع برچسب^۱ پژوهشهای حوزه ی ASPECTS است. مقصود از برچسب، اطلاعات پزشکی صحیحی است که به هر تصویر نسبت داده می شود تا مدل از آنها بیاموزد. بررسی کارهای پیشین از نظر نوع برچسبی که در اختیار داشتند، محدودیت حجم مجموعه داده و قدرت یادگیری مدل یادگیری ماشین در این پروژه را بیش از پیش مشخص میکند. این کارها از نظر نوع برچسب در سه دسته ی کلی قابل بررسی هستند.

برچسب سطح پیکسل

در این دسته، هر پیکسلی یک برچسب صفر و یکی دارد که مشخص میکند آن پیکسل جزء ناحیه ی آسیب دیده هست یا خیر. در واقع نواحی آسیب دیده، بر روی هر تصویر علامت گذاری می شوند. برخی کارهای پیشین چنین برچسب هایی در اختیار داشتند [۱۲، ۱۹، ۱۳، ۳]. این نوع برچسب این امکان را به دست می دهد

که مدل تنها آسیب دیدگی یا عدم آسیب دیدگی هر بخشی از بافت مغز را بیاموزد و سپس از روی میزان هم پوشانی این نواحی با نواحی دهگانه، امتیاز ASPECT تعیین شود. در واقع این روش، مستقل از نوع ناحیه مورد بررسی است و نیازی به مشاهده ی حالتهای مختلف بروز سکته در نواحی مختلف ندارد.

برچسب سطح ناحیه

در این دسته، هر یک از نواحی دهگانهی ASPECTS، یک برچسب صفر و یکی دارد که نشان می دهد آن ناحیه آسیب دیده است یا خیر. با فرض این که ناحیهی سالم با برچسب یک مشخص شود، جمع امتیازات نواحی، امتیاز ASPECT نهایی را به دست خواهد داد. برخی کارهای پیشین چنین برچسبهایی در اختیار داشتند [۲۱، ۱۲، ۱۸]. به این موارد، دو پژوهش دیگر را نیز می توان افزود. یک مورد که بنظر می رسد از مدل پیش آموزش دیده ای با برچسب سطح پیکسل استفاده کرده [۱۷] و یک مورد که برچسب سطح برش نیز دارد [۲۰]. در این نوع برچسب، این امکان وجود دارد که مدل جداگانه ای برای یادگیری آسیب دیدگی یا سلامت هر ناحیه آموزش داده شود. بنابراین در این حالت نیز یادگیری مدل مستقل از ارتباط نواحی با یکدیگر است و ارتباط مستقیمی با تعداد نمونههای موجود از هر ناحیه برای آموزش خواهد داشت.

برچسب سطح مغز

در این دسته، به ازای کل تصویر هر مغز، یک امتیاز از صفر تا ۱۰ وجود دارد که نشاندهنده ی ASPECTS آن بیمار است. این نوع برچسب، حداقل برچسب ممکن برای یادگیری تحت نظارت ۱۱ ASPECTS می باشد و تا آنجا که در جستجو برای کارهای پیشین به دست آمد، این پژوهش، تنها مورد معتبری است که تنها برچسبهای سطح نواحی را در دست داشته است. ۱۲

در این دسته برخلاف دستهی قبل، برچسب مستقلی برای نواحی وجود ندارد. بنابراین یادگیری مدل، وابسته به مشاهدهی تعداد زیادی از حالتهای ممکن از آسیب دیدگی نواحی می باشد. این در حالی است که در قسمت قبل مشاهده شد که تعداد کل بیماران با هر یک از امتیازهای صفر تا ۵ تنها ۱۱ مورد است. این تعداد تنها انواع محدودی از آسیب دیدگی های ممکن را می تواند پوشش دهد و شامل تمام حالات نمی شود. به عنوان مثال، امتیاز ۱ که نشان دهندهی سلامت یک ناحیه است، می تواند در هر کدام از نواحی ده گانه رخ بدهد که به تنهایی ۱۰ حالت مختلف را در یک نیمکره ایجاد می کند. به این ترتیب نتیجه می شود که پروژه ی حاضر علی رغم نیازمندی های بیشتر برای یادگیری، حجم مجموعه داده ی کمتری نسبت به سایر

Learning Supervised\\

۱۲ پژوهشی با این سطح برچسب با ۷۷ بیمار وجود دارد [۱۸] اما از آنجا که اعتبارسنجی مدل در این پژوهش به روش نادرستی انجام شدهاست (عدم استفاده از دادههای کاملا دیدهنشده در فاز آزمایش)، از بررسی آن صرف نظر میکنیم.

کارهای پیشین دارد. با این وجود، این پروژه به نتایج مطلوب و قابل مقایسهای با این پژوهشها دست یافتهاست.

فصل ۴

روش پیشنهادی

فصل حاضر به شرح مراحل عملیاتی پروژه اختصاص دارد. در این بخش ابتدا نحوه ی آماده سازی مجموعه داده شرح داده می شود. سپس بررسی می شود که این تصاویر دستخوش چه تغییراتی شده و چگونه به مدل ورودی می شوند. در ادامه، طراحی انجام شده برای مدل یادگیری ماشین توصیف می شود. بخش انتهایی این بخش نیز به ذکر جزئیات فرایند آموزش مدل و مقدمه ای بر فرایند آزمایش مدل خواهد گذشت.

۱_۴ آمادهسازی مجموعهداده

دادههایی که از مراکز پزشکی دریافت میشوند، مسیر طولانیای را طی میکنند تا برای آموزش مدل قابل استفاده باشند. اولین مرحله ی این آماده سازی شامل نگاشت اطلاعات بیماران به تصاویر میباشد. این نگاشت از طریق شماره ی شناسه ی بیمار صورت میگیرد و در نتیجه ی آن، اطلاعات پزشکی در دسترس از بیماران به همراه مسیر ذخیره سازی تصاویر وی به صورت ساخت یافته ای جمع آوری می شوند.

مرحلهی بعد، جداسازی تصاویر مورد توجه پژوهش است. تصویربرداریهای انجامشده از بیماران، معمولا تنها شامل مغز نمی شوند و تصاویری از ریه و ...را نیز در بر دارند. به علاوه در هر مجموعه، تعداد تصاویر مغزی نیز با مجموعههای دیگر می تواند تفاوت داشته باشد. به گونهای که یک بیمار ۱۵ و بیمار دیگر، ۵۰ برش از مغز را در مجموعهی خود داشته باشد. این در حالی است که در امتیازدهی ASPECT تنها چند برش خاص از مغز مورد استفاده قرار می گیرد. به این ترتیب، یکی از گامهای ضروری برای آماده سازی داده ها، جداسازی این برشها از میان تمام تصاویر دریافت شده از بیماران و تهیه ی یک نگاشت مدون از هر بیمار به برشهای استخراج شده از تصاویر وی می باشد.

با انجام دو اقدام فوق که بیشتر مربوط به مرتبسازی و خالص سازی اطلاعات بودند، نوبت به مرحلهی پیشپردازش ا تصاویر میرسد. پیشپردازش یکی از مهمترین و موثرترین گامهای یادگیری ماشین محسوب می شود که ارتباط مستقیمی با عملکرد و توانایی یادگیری مدل دارد. درواقع پیشپردازش شامل تغییراتی در دادههای ورودی است که باعث میشود تا جای ممکن، اطلاعات نامفید از دادهها حذف شوند و اطلاعات کلیدی نیز در قالب مناسبی به مدل عرضه شوند. به این ترتیب فرایند یادگیری برای مدل سادهتر خواهد

نکتهی دیگری که باعث اهمیت بیشتر پیش پر دازش می شود، قابلیت استفادهی مجدد آن در پژوهشهای دیگر است. درواقع گامهای پیشپردازش تصاویر پزشکی در بسیاری از پژوهشها با هم اشتراکات زیادی دارد. روشهای ارائه شده در این پروژه نیز می توانند در پیش پردازش تصاویر CT در سایر تحقیقات راهگشا باشند. در ادامه، فرایند پیشپردازش مورد استفاده در این پژوهش، به صورت گام به گام بر روی یک تصویر مغزی انتخابی شرح داده میشوند.۲

افزايش وضوح 1_1_4

همانطور که در بخش مفاهیم اولیه ذکر شد، مقدار عددی هر پیکسل در تصاویر پزشکی، بازهی بزرگی را شامل می شود. این در حالی است که چشم انسان تنها تعداد محدودی رنگ خاکستری را می تواند از هم تمیز دهد. به همین دلیل، در صورت مشاهدهی یک تصویر CT خام، جزئیات بافت مغز و حتی ناحیهی آسیبدیده، قابل مشاهده نخواهد بود. با این توضیح، تصویر انتخابی برای شرح مراحل پیشپردازش، در ابتدا مانند شکل ۲-۱ است. بنابراین، در اولین گام، لازم است وضوح تصاویر افزایش دادهشود.

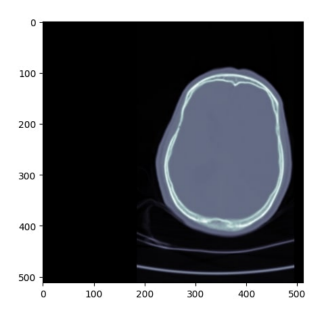
میان مقدار هر پیکسل با بافت یا شیئی که نمایش می دهد ارتباط وجود دارد. به نحوی که آب، مقدار $au \circ HU \circ \circ \circ HU$ ، هوا مقدار $HU \circ \circ \circ HU$ ، بافت استخوانی مقدار مقدار $HU \circ \circ \circ HU$ و بافت مغزی در حدود $HU \circ \circ \circ HU$ می باشد [YY]. به این ترتیب، با محدود کردن مقدار پیکسلها به بازهای مثل $HU \circ - 1 \circ HU$ اطلاعات مربوط به بافت مغز از بین نمی رود. اما این بار به علت کاهش بازهی رنگ خاکستری، اجزای تصویر از هم بهتر تمایز مییابند. در اصطلاح تصاویر پزشکی، به بازهای که مقادیر به آن محدود میشوند پهنای پنجره ۴ و به مرکز این بازه سطح پنجره ^۵ گفته میشود. با اعمال پهنای پنجرهی ۱۰۰ و سطح پنجرهی ۵۰، تصویر اولیه مانند شکل ۲-۲ میشود.

Pre-processing\

^۲در طراحی مراحل پیش پردازش این پروژه، مرجع [۲۱] بهکار آمدهاست.

[&]quot;ناحیهی مغز برای مقاصد نمایشی، کمی جابه جا شده است. Window Width

Window Level[⋄]

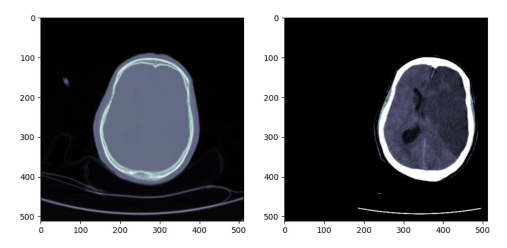


شکل ۴ ـ ۱: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیشیردازش، در حالت اولیه.

روش معمول برای افزایش وضوح تصاویر، به همین صورت با تنظیم پهنا و سطح پنجره می باشد. اما باید توجه داشت که میان تصاویر بیماران مختلف، تفاوتهای جزئی وجود دارد. برخی تصاویر ممکن است به طور کلی قدری تیره تر و یا روشن تر باشند. در نتیجه اعمال یک سیاست واحد برای پهنا و سطح پنجره ممکن است برای تمام تصاویر، بهینه نباشد و وضوح لازم را برای تصویر فراهم نکند. در این پژوهش، از یک روش پویا برای تنظیم وضوح تصاویر استفاده شده است که شرح آن در ادامه می آید.

در این روش، ابتدا مقدار پیکسلهای مربوط به بافت مغزی هر بیمار به صورت یک مجموعه، استخراج میشوند. سپس چند درصد پایین و چند درصد بالای این مقادیر محاسبه میشوند. در نتیجه، یک چندک پایین و یک چندک بالا به دست میآید. در نهایت، مقادیر پیکسلهای کل تصویر، محدود به بازهی میان این دو چندک میشوند. به این ترتیب، در هر تصویری، با توجه به اطلاعات آماری همان تصویر، مقدار پیکسلها محدود به بازهای از رنگ خاکستری میشود که اطلاعات بیشتری در خود دارد. اعمال این روش پویا، نیازمند استخراج بافت مغزی است که در مراحل انتهایی پیش پردازش به دست میآید. به همین جهت، از آوردن تصویر آن در این بخش صرف نظر میشود اما تصویر نهایی فرایند پیش پردازش، نمایانگر افزایش بیشتر وضوح تصاویر نسبت به روشهای ایستا (مانند تصویر ۲_۲) می باشد.

Quantile⁹



شکل ۴_۲: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیشپردازش، پیش و پس از تنظیم پهنای پنجره به ۱۰۰ و سطح پنجره به ۵۰۰ و سطح پنجره به ۵۰۰

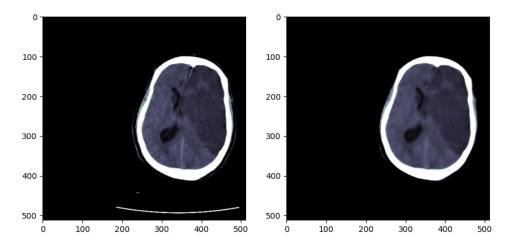
۲_۱_۴ کاهش نویز

تصاویر اخذ شده از بیماران معمولا دارای نویز هستند. گاهی این نویز بسیار شدید است و گاهی جزئی بوده و تشخیص آن در نگاه کلی مشکل است. در این پژوهش، تصاویری که دارای نویز شدید بودند، از مجموعه داده حذف شده اند. اما در مورد سایر تصاویر، همچنان نویز اندکی باقی می ماند. در فرایند پیش پردازش پیشنهادی، این نویز با دو مرتبه اعمال فیلتر میانه در تصاویر، کاهش می یابد.

فیلتر میانه به این صورت عمل میکند که مقدار هر پیکسل را با میانه ی پیکسلهای مجاورش در یک همسایگی مشخص جایگزین میکند. به این ترتیب، اگر تعداد اندکی پیکسل در آن همسایگی، مقادیر پرتی داشته باشند، با مقادیری در محدوده ی مناسب، ترمیم میشوند. شدت کاهش نویز به اندازه ی همسایگی مورد بررسی در فیلتر میانه بستگی دارد. هر چه این پنجره بزرگتر باشد، تصویر خروجی محوتر و در هم تنیده تر میشود. در مقابل، هر چه فیلتر کوچکتر باشد، توانایی کاهش نویزش هم به جمعیت کوچکتری محدود میشود و برای رفع نویزهای سنگین مناسب نخواهد بود.

همانطور که پیشتر ذکر شد، در پیشپردازش پیشنهادی در این پژوهش، فیلتر میانه دو مرتبه اعمال می شود. یک مرتبه با پنجرهای با اندازه $V \times V$ پیکسل و یک مرتبه با اندازه $W \times W$ پیکسل. این مقادیر با آزمون و خطا بر روی تصاویر به دست آمدهاند و علاوه بر کاهش نویز، باعث محو شدن و حذف جزئیات غیر مهم در عکس می شوند. این محوسازی در افزایش وضوح تصویر نیز تاثیر به سزایی دارد. چرا که در این صورت، مقادیر دورافتاده در میان پیکسل ها، حد بالا و پایین پنجره ی وضوح را محدود نمی کنند. نمونه ی اعمال فیلتر به این روش بر روی تصویر انتخابی در شکل W = W آمدهاست.

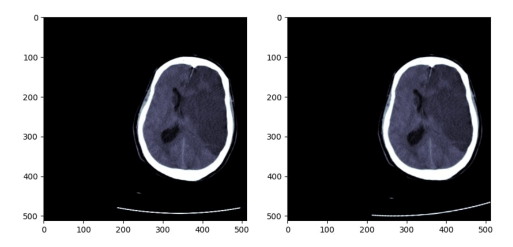
Median Filtering^V



شکل ۴_۳: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیشپردازش، پیش و پس از اعمال فیلتر میانه. سمت راست تصویر پس از اعمال فیلتر را نشان میدهد.

۴_۱_۳ تنظیم زاویه

تصاویر مغز ممکن است به دلایلی چون حرکت سر بیمار، همگی زاویهی یکسانی نداشته باشند. به منظور یک ست سازی تصاویر از این جهت، ابتدا ناحیهی سر به صورت یک بیضی تخمین زده می شود و سپس با دوران حول یکی از قطرهایش، در زاویهی قائم قرار می گیرد. نمونه ی این محاسبات و تغییرات در تصویر انتخابی در شکل ۲-۴ قابل مشاهده است.

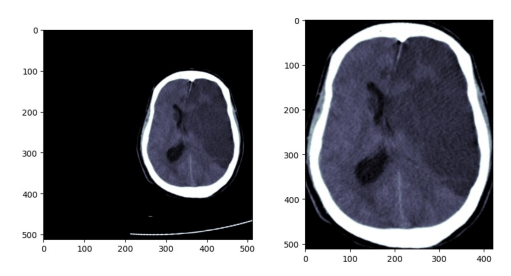


شکل ۴_۴: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیش پردازش، پیش و پس از تنظیم زاویه. سمت راست تصویر پس از تنظیم زاویه را نشان می دهد.

۴_۱_۴ محدودسازی تصویر به ناحیهی مغز

به دلایل مشابه قسمت قبل، ناحیه ی مغز بیمار ممکن است دقیقا در مرکز تصویر قرار نداشته باشد. علاوه بر این، چنانکه در تصویر ۴_۴ مشخص است، در هر تصویر، هوای اطراف سر بیمار و گاهی حتی بخشهایی دستگاه تصویربرداری نیز حضور دارد. مقدار این اضافات نیز از تصویری به تصویر دیگر متفاوت است. یکی از مراحل پیش پردازش مربوط به همین مسئله می باشد.

در این مرحله، با برش تصویر و محدودسازی آن به ناحیه ی مغز، علاوه بر اینکه مغز بیمار در مرکز تصویر قرار می گیرد، اضافات موجود در تصویر از آن حذف می شود. لازم به ذکر است از آن جا که ابعاد مغز بیماران متفاوت است، تصاویر حاصل از این مرحله، همگی به یک ابعاد جدید و مشخص، تغییر اندازه نیز می یابند. خروجی این مرحله بر روی تصویر نمونه در شکل 4-0 آمده است.



شکل ۴_۵: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیش پردازش، پیش و پس از محدودسازی به ناحیهی مغز. سمت راست، تصویر پس از محدودسازی و استانداردسازی ابعاد را نشان می دهد.

۴_۱_۴ حذف استخوان جمجمه

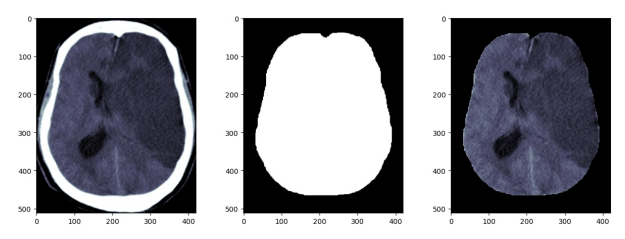
طبیعتا تمام برشهای مغز شامل بخشی از استخوان جمجمه در اطراف مغز هستند. اما این بافت استخوانی، به هر صورت، اطلاعات زائد و فاقد اهمیت در تشخیص سکته ی مغزی محسوب می شود. هر چه اطلاعات نامربوط کمتری به مدل عرضه شود، توانایی آن در یادگیری صحیح ویژگیهای کلیدی نیز افزایش می یابد. به همین منظور، مرحله ی بعدی پیش پردازش، به حذف استخوان جمجمه $^{\Lambda}$ و یا استخراج بافت مغز $^{\mathrm{P}}$ از تصاویر اختصاص دارد.

Skull Stripping^A
Brain Extraction⁹

روشهای مختلفی برای این کار وجود دارد. یک روش، آموزش یک مدل مجزا برای ناحیه بندی استخوان جمجمه می باشد. روش دیگر، استفاده از انطباق تصاویر است که در بخش مفاهیم اولیه به آن اشاره شد. به این معنا که هر تصویر جدید، با یک تصویر استاندارد با ناحیه بندی مشخص برای بافت مغز، انطباق داده شود و بافت مغزی متناظر با آن از تصویر جدید استخراج گردد. اما روش اول زمان بر بوده و نیازمند تعداد زیادی تصویر با برچسب ناحیهی استخوان جمجمه برای هر پیکسل است. روش دوم نیز گاهی نادقیق عمل می کند. در این پژوهش از روش اعمال آستانه بر روی مقدار پیکسلها استفاده می شود که شرح آن در ادامه خواهد آمد.

در این روش، از این حقیقت استفاده می شود که بافت استخوانی، چنانکه در بخش افزایش وضوح آمد، دارای بیشترین مقدار در واحد HU است. به این ترتیب با اعمال یک حد آستانه بر روی مقدار پیکسلها، می توان این بافت را از تصویر حذف کرد. البته در این رابطه چالش هایی نیز وجود دارد. زیرا با حذف این مقادیر، یکسری پیکسلها در میانه ی بافت مغز نیز حذف می شوند و حفره هایی در آن ایجاد می شود. همچنین در برخی تصاویر، ممکن است بافتهای نازکی در اطراف استخوان جمجمه وجود داشته باشند که با اعمال حد آستانه حذف نشوند.

به منظور رفع این مشکلات، پس از اعمال آستانه، از برخی روشهای ریختشناسی ۱۰ در پردازش تصویر استفاده می شود تا حفرههای کوچک تصویر حاصل پر شوند و خطوط باریکی که به عنوان بافت مغز تشخیص داده شده اند، حذف گردند. نمونه ی استخراج بافت مغزی به این روش بر روی تصویر نمونه، در شکل ۲-۶ قابل مشاهده است.

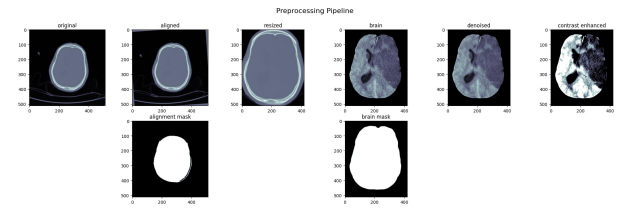


شکل ۴-۶: تصویر انتخابی برای نمایش مراحل پیشپردازش، پیش و پس از حذف استخوان جمجمه. تصویر وسط، ناحیهی تشخیص داده شده به عنوان بافت مغز و سمت راست تصویر حاصل از حذف استخوان جمجمه را نشان می دهد.

همانطور که در قسمت افزایش وضوح ذکر شد پس از تکمیل این مرحله، ناحیهی تشخیص دادهشده

Morphology

به عنوان بافت مغز، برای تحلیلهای آماری بر روی مقدار پیکسلهای بافت مغز مورد استفاده قرار میگیرد و در افزایش وضوح تصویر به کار میآید. با استفاده از این روش، وضوح تصاویر و تمایز بافت سالم از آسیب دیده، به طور قابل توجهی افزایش می یابد. شکل ۲-۷ مراحل کامل پیش پردازش بر روی تصویر انتخابی و نتیجه ی نهایی آن را نشان می دهد.



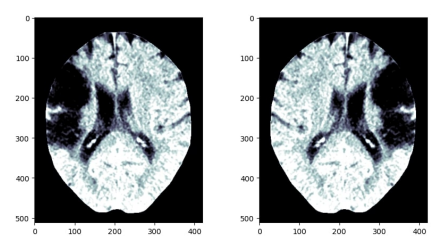
شکل ۴_۷: مراحل کامل فرایند پیشپردازش بر روی تصویر انتخابی. از چپ به راست ، این مراحل شامل تنظیم زاویه ، محدودسازی به ناحیهی مغز ، حذف استخوان جمجمه ، کاهش نویز و افزایش وضوح می باشند. دو تصویر ردیف پایین نیز از چپ به راست ، ناحیه ی تشخیص داده شده به عنوان سر (با تخمین سر به صورت بیضی) و ناحیه ی تشخیص داده شده به عنوان بافت مغز را نشان می دهند.

۲_۴ دادهافزایی

زمانی که داده ها پیش پردازش شوند، آماده ی عرضه به مدل خواهند بود. اما همانطور که پیشتر ذکر شد، تعداد این داده ها محدود است و مدل نمی تواند یادگیری قابل اعتمادی از این تعداد تصویر داشته باشد. بنابراین با مقدمه ای که در فصل مفاهیم اولیه آمد، لازم است حجم تصاویر با روش های مناسبی افزایش یابد. این روش ها در قالب داده افزایی مطرح می شوند. در این قسمت به روش های داده افزایی مورد استفاده در این پژوهش اشاره می شود.

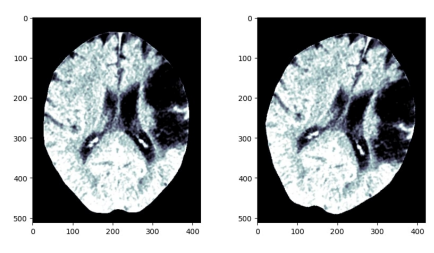
اولین تکنیک دادهافزایی مورد استفاده، قرینهسازی تصادفی تصویر مغز است. به این معنا که جای نیمکره ی چپ و راست هر تصویر ورودی، در هر بار مشاهده توسط مدل، به صورت تصادفی عوض می شود. به این ترتیب اگر یک تصویر با آسیب دیدگی در نیمکره ی چپ در مجموعه داده وجود داشته باشد، مدل می تواند آسیب دیدگی در نیمکره ی راست را نیز بیاموزد. یک نمونه از این دادهافزایی در شکل Λ مشاهده است.

روش دیگری که برای افزایش دادهها به کار گرفته شد، دوران مغز است. در این تغییر، محور عمودی مغز



شکل ۴_۸: دادهافزایی به روش قرینهسازی تصادفی افقی

بین ۳۰ - تا ۳۰ درجه به صورت تصادفی دوران می یابد. نمونه ی این تغییر در تصویر ۲ ـ ۹ قابل مشاهده



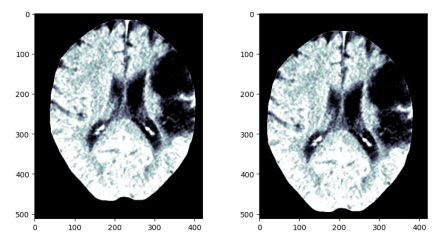
شكل ۴_9: دادهافزايي به روش دوران تصادفي

تکنیک دیگری که برای داده افزایی مورد استفاده قرار گرفتهاست، جابجایی جزئی مغز در تصاویر است. این جابجایی در حدود یک صدم اندازه ی تصویر صورت می گیرد. نمونه ی این تغییر در تصویر ۲ ـ ۱۰ قابل مشاهده است.

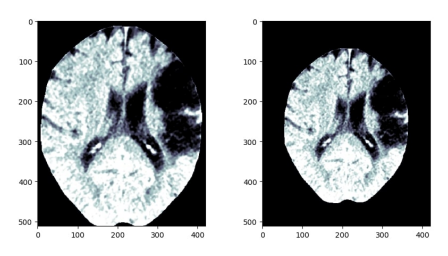
تغییر مقیاس تصادفی روش دیگری برای دادهافزایی است که در این پروژه مورد استفاده قرار گرفتهاست. افزایش و کاهش مقیاس تصاویر مغزی در حدود یکدهم اندازهی اصلی تصویر صورت میگیرد. یک نمونه از تبدیل مقیاس تصادفی در تصویر ۲-۱۱ قابل مشاهده است.

دو روش دیگر برای افزایش دادهها، تبدیل برشی ۱۱ تصادفی و زاویهی دید۱۲ تصادفی هستند. در یک

Shearing \\Perspective \\



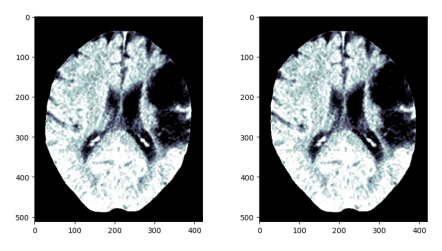
شكل ۴ ـ ۰ ۱: داده افزايي به روش جابجايي تصادفي



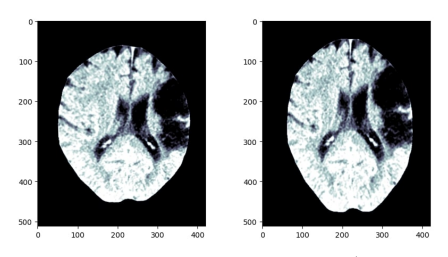
شکل ۴ ـ ۱۱: دادهافزایی به روش تغییر مقیاس تصادفی

تعریف غیر رسمی، تبدیل اول، تصویر مغز را کمی در راستای افقی کجتر میکند و تبدیل دوم، زاویه ی نگاه متفاوت به مغز را شبیه سازی میکند. طبق آزمایش های انجام شده، تبدیل دوم برای افزایش داده ها تاثیر مطلوبی بر روی عملکرد مدل نداشته و در این پروژه به کار نیامده است. نمونه ی این دو تبدیل به ترتیب در تصاویر ۲–۱۲ و ۲–۱۳ آمده است.

آخرین تکنیکی که برای افزایش داده ها قابل استفاده می باشد،، ماتسازی گاوسی ۱۳ تصادفی است. در این روش، مقدار هر پیکسل با میانگین وزن داری از یک همسایگی آن پیکسل جایگزین می شود. به این ترتیب، تصویر قدری محوتر و درهم تنیده تر دیده می شود. این تبدیل نیز طی آزمایش های صورت گرفته، در بهبود عملکرد مدل تاثیر مطلوبی نداشته و در این پژوهش مورد استفاده قرار نگرفته است. شکل ۱۴–۱۲ یک نمونه از این نوع داده افزایی را نشان می دهد. البته در این تصویر، به منظور نمایش بهتر، اندازه ی فیلتر Gaussian Blur ۱۳



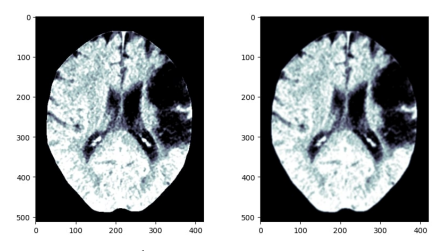
شكل ۴_۱۲: دادهافزايي به روش تبديل برشي تصادفي



شکل ۴_۱۳: دادهافزایی به روش زاویهی دید تصادفی

گاوسی مقدار بزرگی در نظر گرفته شده.

تمام تکنیکهای مذکور به صورت تصادفی بر روی هر تصویر پیشپردازششده اعمال شده و نتیجه ی آنها به مدل ورودی داده میشوند. به این ترتیب، مجموعهداده ی در دسترس، با تغییراتی جزئی، افزایش حجم قابل توجهی می یابد. باید توجه داشت که این تغییرات، شکل آسیب دیدگی را تغییر نمی دهند و تنوع موارد سکته ی مغزیای که مدل می بیند را افزایش نمی دهند. بلکه تنها باعث میشوند نمونههای موجود به صورت مطمئن تری فراگرفته شوند. در واقع تنوع به وجود آمده، باعث می شود مدل، ظاهر خاص داده های ورودی را حفظ نکند. بلکه ویژگیهای کلیدی آنها را فرابگیرد.



شكل ۴_۱۴: دادهافزايي به روش ماتسازي گاوسي تصادفي

۴_۳ ساختار ورودی و خروجی

همانطور که پیشتر ذکر شد، به ازای هر بیمار تعداد زیادی تصویر از برشهای مختلف مغز وی وجود دارد. پژوهشهای مختلف بر روی تعداد متفاوتی از این تصاویر کار میکنند. برخی از آنها تمام برشها را مورد بررسی قرار داده و یک مطالعهی سهبعدی انجام میدهند. برخی نیز بر روی تنها دو برش خاص از مغز کار میکنند. در این قسمت ابتدا ساختار ورودی مدل ارائه شده در این پروژه ذکر می شود و مشخص می شود که این ساختار، حالت میانه ای از دو حالت ذکر شده می باشد.

در مورد فرمت خروجی مدل پژوهشهای مشابه نیز با هم تفاوتهایی وجود دارد. برخی از کارهای پیشین با دریافت تصاویر یک بیمار، یک امتیاز از صفر تا ۱۰ خروجی می دهند و برخی، امتیاز Tomax پیشین با دریافت تصاویر یک بیمار، یک امتیاز از صفر تا ۱۰ خروجی می دهند و برخی، امتیاز ASPECT را به صورت دوبخشی محاسبه می کنند. یعنی بالاتر و پایین تر بودن امتیاز محددا مشاهده آستانه را مشخص می کنند. در ادامه، فرمت خروجی مدل پیشنهادی نیز شرح داده می شود و مجددا مشاهده می شود که این ساختار، حالت میانه ای از دو نوع ذکرشده است که برخواسته از محدودیتهای داده ای می باشد.

۴_۳_۴ ساختار ورودی

تصویر Y_1 در فصل مفاهیم اولیه، دو برش بهخصوص از مغز را نشان می دهد که بخشهایی از هر ۱۰ ناحیه کله در برمی گیرند. اما حجم واقعی این نواحی، به همین دو برش محدود نمی شود. بلکه در چندین برش از مغز گسترده شده است. شکل Y_1 از همین بخش، ۸ برش مغز را نشان می دهد که تقریب بهتری از این نواحی هستند و گستردگی آنها را تا حد بسیار خوبی پوشش می دهند. در عمل

نیز متخصصان ناحیههای ASPECTS را نه فقط در دو برش خاص از مغز، بلکه در چندین برش مجاور منطبق بر کالبدشناسی تصویر ۲_۳ مشاهده میکنند.

بنابراین به نظر می رسد که بررسی این ۸ برش، به واقعیت تشخیصهای انسانی نزدیک تر است. یکی از نقاط قوت این پژوهش نیز از همین موضوع نشأت می گیرد. در این پروژه، ۶ برش از مغز بیماران، به مدل ورودی داده می شود. این در حالی است که در جستجویی که در کارهای پیشین انجام شد، این کارها یا ورودی کاملا سه بعدی داشتند و تمام برشها را بررسی می کردند و یا تنها دو برش خاص از مغز را به مدل ورودی می دادند.

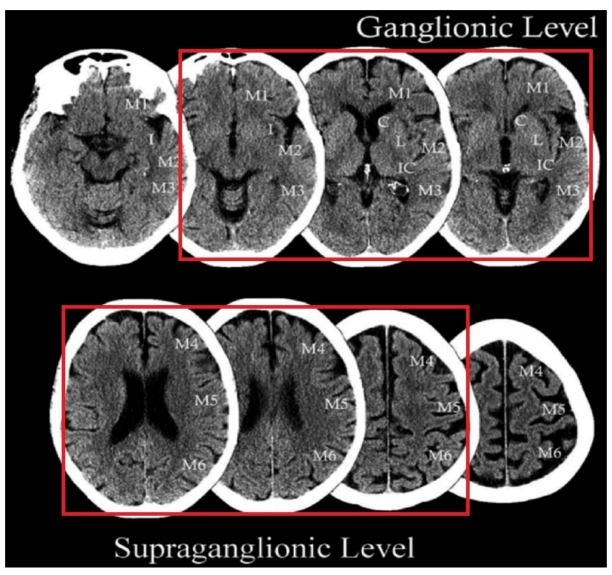
بررسی تنها دو برش از تصاویر ورودی میتواند قابلیت اطمینان تشخیص مدل را کاهش دهد. چرا که قسمت اعظم برخی آسیب دیدگیهای مشاهده شده بر روی برشهای فوقانی یا تحتانی مغز میباشد که از دید این مدلها پنهان میماند. بنابراین امید میرود که روش انتخابی در این پروژه که انطباق بیشتری با واقعیت دارد، عملکرد بهتری از خود نشان بدهد.

همانطور که گفته شد، مدل پیشنهادی، ۶ برش مغزی از هر بیمار را ورودی میگیرد. برشهای انتخابی در تصویر ۴ ـ ۱۵ مشخص شدهاند. عدم استفاده از برشهای اول و هشتم به دو دلیل صورت گرفته است. اول آنکه این برشها، نسبت به سایر برشهای میانی اطلاعات کمتری دارند و حذف آنها می تواند فرایند یادگیری را برای مدل ساده تر کند. به طور دقیق تر، کاهش تعداد ویژگیهای ورودی، می تواند از بیش برازش ۱۴ مدل جلوگیری کند. دوم آنکه برش اول در بسیاری از بیماران، در سطحی از مغز اتخاذ شده بود که بخشی از بافت استخوانی در بافت مغزی نفوذ کرده بود. این مسئله سبب چند بخشی شدن مغز و ایجاد تنوع زیادی در بافت استخراج شده ی مغزی می شد و یادگیری را برای مدل مشکل می کرد.

۴_۳_۴ ساختار خروجی

خروجی نهایی مدل پروژه از تصاویر هر بیمار، امتیاز دوبخشی ASPECTS است. به طور دقیق تر، مدل تشخیص می دهد که ASPECTS بیمار $9 \leq 1$ است یا 9 > 1 اما در صورتی که مدل با همین خروجی آموزش داده شود، نمی تواند به خوبی فرابگیرد. چرا که در این حالت، مجموعه ی بسیار متنوعی از تصاویر مغزی از امتیاز $9 \leq 1$ گرفته تا $10 \leq 1$ همگی با برچسب $10 \leq 1$ به مدل عرضه می شوند. پیدا کردن یک الگوی مشترک میان این مجموعه ی متنوع، برای مدل دشوار است. اما در صورتی که به مدل یک راهنمایی صورت بگیرد که دقیقا مشخص می کند هر تصویر متعلق به کدام امتیاز از $10 \leq 10 \leq 10$ است، مدل می تواند میان تصاویر مبوط به هر امتیاز، الگوی مشترکی پیدا کرده و آن امتیاز را فرابگیرد.

Overfitting\f



شکل ۴_۱۵: برشهای انتخابی ASPECTS

در واقع بهتر آن است که حقایق و اطلاعات پزشکی بیشتری برای مدل فراهم شود و آموزشش در حالت ۱۰ امتیازی ASPECTS انجام شود. اما همانطور که در فصل کارهای پیشین مشاهده شد، برای هر یک از امتیازهای ۶ >، تعداد بسیار اندکی تصویر وجود دارد. به نحوی که در مجموع تنها ۱۱ بیمار با این امتیازات وجود دارد. بنابراین مدل نمی تواند با این تعداد نمونه ی اندک، دسته و مجموعهای برای آن امتیاز را آموزش ببیند. به علت همین محدودیت، در این پروژه، حالت میانهای از آموزش دو کلاسه و ۱۱ کلاسه در پیش گرفته شده است. به نحوی که مدل بر روی ۶ دسته ی ۵ – ۰، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ آموزش می بیند و خروجی نهایی آن، دو بخشی شده و گزارش می شود.

۴_۴ طراحی مدل

پس از پیشپردازش دادهها و بررسی ساختار ورودی و خروجی مدل، نوبت به هستهی مرکزی مدل، یعنی ساختار شبکهی آن میرسد. همانطور که در فصل مفاهیم اولیه آمد، یکی از راههای مدیریت حجم محدود دادهها، روش یادگیری انتقالی است. در این پروژه نیز، از این روش استفاده می شود و یک مدل پیش آموزش دیده، به عنوان پایه ی شبکه ی پیشنهادی قرار می گیرد. پس از بررسی مدلهای پیش آموزش دیده ی VGG، AlexNet، SqueezeNet، InceptionV3، ResNet، DenseNet و و یک مدل و EfficientNetV2 بهتر از همه نتیجه می دهد و لذا در این پروژه به کار گرفته شده است.

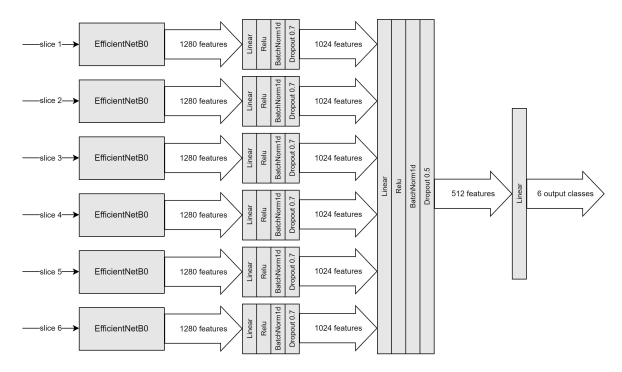
مدل EfficientNetB0 میلیونها پارامتر دارد و بر روی میلیونها تصویر آموزش دیدهاست تا آنها را در ۱۰۰۰ دسته طبقه بندی کند. تصاویر ورودی و دسته های خروجی در مدل مورد نیاز ما متفاوت هستند. اما همانگونه که پیش تر گفته شد، به کمک یادگیری انتقالی می توان از توانایی مدل EfficientNetB0 برای تشخیص اشکال مختلف و استخراج ویژگی های آن ها بهره برد.

مدل EfficientNetB0 یک تصویر دوبعدی رنگی را ورودی میگیرد، یکسری ویژگیهای کلیدی آن را استخراج میکند و سپس در چند لایهی انتهایی مدل، که به آن قسمت طبقهبندی کننده از تصویر را در یکی از دسته های خروجی خود قرار می دهد. در یادگیری انتقالی، قسمت طبقهبندی کننده از مدل پیش آموزش دیده حذف می شود. به این ترتیب تنها از قسمتی از مدل استفاده می شود که ویژگی ها را از تصاویر استخراج می کنند.

همانطور که گفتهشد، مدل EfficientNetB0 تنها یک تصویر را دریافت و پردازش میکند. از آنجا که مدل پیشنهادی در این پروژه، ۶ تصویر ورودی دارد، برای استخراج ویژگیهای این تصاویر، ۶ نمونه ۱۶ نمونه ویژگیهای استخراج شده از هر تصویر، پشت یک لایهی جدید از مدل EfficientNetB0 گرفته می شود. ویژگیهای استخراج شده از هر تصویر، پشت یک لایهی جدید قرار می گیرند تا یک مرحله پردازش شده و به منظور خاص پروژه نزدیک تر شوند. سپس این ویژگیهای خاص منظوره تر، همگی با هم الصاق می شوند و طی دو لایه ی جدید دیگر، طبقه بندی نهایی تصاویر را انجام می دهند. با این توضیحات، ساختار نهایی شبکه در تصویر ۲ – ۱۶ قابل مشاهده است. جزئیات این شبکه، طی آزمایش تعداد بسیار زیادی ساختار مختلف و ارزیابی نتایج حاصل از آنها به صورت تجربی به دست آمده است.

Classifier 10

Instance 19



شكل ۴_۱۶: ساختار شبكه پیشنهادی

۴_۵ آموزش مدل

در این قسمت، جزئیات فنی آموزش مدل شرح داده می شود. تنظیماتی که در این قسمت ذکر می شوند نیز از یک جستجوی ساختیافته بر روی حالتهای ممکن و ارزیابی نتایج هر حالت بهدست آمدهاست. این تنظیمات و پارامتر ها شامل نوع تابع زیان،۱۷ نوع بهینهساز،۱۸ ،نرخ یادگیری۱۹ نوع و پارامترهای زمانبند،۲۰ تعداد دورهای آموزش،۲۱ اندازهی دسته۲۲ و سیاست انتخاب مدل میباشند که مقدار آنها به شرح زیر است.

- تابع زیان: با توجه به چند_کلاسه بودن خروجی مدل پیشنهادی، تابع زیان مورد استفاده برای آموزش مدل، تابع زیان آنتروپی متقاطع ۲۳ چند_کلاسه میباشد.
- الگوریتم بهینه سازی: الگوریتم بهینه سازی ای که در آموزش مدل به کار گرفته شده، الگوریتم Adam است. لازم به ذکر است که روش مورد استفاده در این پروژه، یادگیری انتقالی است و نه تنظیم دقیق^{۲۴}. بنابراین تمام پارامترهای مدل EfficientNetB0 ثابت میشوند و بهینهسازی، آنها را

Loss Function'

Optimizer\^

Learning Rate '4

Scheduler⁷°

Epoch^{۲1}

Batch Size YY

Crossentropy YT

Fine Tuning^{۲۴}

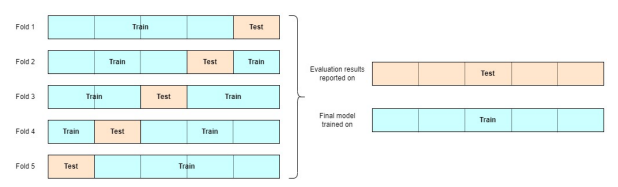
- دستخوش تغيير نميكند.
- نرخ یادگیری: نرخ یادگیری در نظر گرفته شده برای بهینه سازی، ۵۰۰۰ می باشد.
- الگوریتم زمانبند: الگوریتم مورد استفاده برای زمانبند، الگوریتم StepLR میباشد که در هر چند دور از آموزش، نرخ یادگیری را با یک ضریب کاهش میدهد. پارامترهای تنظیمشده برای این زمانبند به صورت زیر هستند.
 - تعداد گام: ۸
 - ضریب کاهش (Gamma): ۱۰
 - تعداد دورهای آموزش: تعداد ۵۰ دور برای آموزش مدل در نظر گرفته شده است.
- اندازهی دسته: تصاویر در دسته های ۳۶ تایی از مجموعه داده واکشی می شوند و در بهینه سازی شرکت می کنند.
- سیاست انتخاب مدل: در بسیاری از پروژههای یادگیری ماشین، بخشی از دادهها به عنوان مجموعهی ارزیابی جدا می شوند و برای سنجش عملکرد مدل بر روی دادههای دیده نشده در طی دورهای آموزشی مورد استفاده قرار می گیرند. به این ترتیب، مدل در وضعیتی که بهترین نتایج را کسب کرده است، انتخاب شده و وارد فاز آزمایشی می شود. اما به علت محدودیت تعداد دادههای این پژوهش، امکان جداسازی بخشی از دادهها به این منظور وجود ندارد. بنابراین سیاست انتخاب مدل باید تنها مبتنی بر عملکرد آن بر روی دادههای آموزشی باشد. در این پروژه، مدلی که در یک دور آموزشی، بهترین عملکرد را در تشخیص دوبخشی امتیاز ASPECT دادههای آموزشی از خود نشان دادهباشد، به عنوان مدل نهایی برگزیده می شود. نحوه ی ارزیابی مدل پیشنهادی که به روش ارزیابی متقابل است، این اطمینان را می دهد که مدل انتخاب شده به این روش، قابل اعتماد است و عملکرد خوبش بر روی دادههای دیده شده را بر روی دادههای دیده نشده نیز حفظ می کند.

۴_۶ آزمایش مدل

با مقدمهای که در بخش مفاهیم اولیه در رابطه با اعتبارسنجی متقابل آمد، در روش پیشنهادی این پروژه از ایدهای مشابه اعتبارسنجی متقابل ۵ لایه ۲۵ استفاده می شود. به این معنا که مدل، ۵ مرتبه فرایند آموزش و آزمایش را طی میکند. در هر کدام از این دفعات، تقریبا یک پنجم داده ها در مجموعه ی دیده نشده برای

⁵⁻fold Cross Validation Ya

آزمایش قرار میگیرند. تا اینکه نهایتا پس از این ۵ مرحله، عملکرد مدل بر روی تمام دادههای موجود ارزیابی شدهباشد. در انتها، پس از کسب اطمینان از عملکرد مدل به این روش، مدل بر روی تمام دادههای موجود آموزش می بیند و به عنوان مدل نهایی ارائه می شود. شکل * - ۱۷ شمایی از ارزیابی متقابل مورد استفاده در این پژوهش را نشان می دهد.



شکل ۴_۱۷: شمایی از روش ارزیابی متقابل. مدل در ۵ مرحلهی مجزا مورد آموزش و آزمایش قرار میگیرد تا نهایتاً بر روی تمام داده ها ارزیابی شده باشد. نتایج مدل از تجمیع مجموعه های آزمایشی محاسبه می شوند و مدل نهایی نیز از آموزش بر روی تمام داده ها ارائه می شود.

در انتخاب مجموعهی آزمایشی در هر لایه، از هر دسته امتیاز، به طور متوازنی داده ی آزمایشی انتخاب شده است. به عنوان مثال اگر ۲۵ تصویر در یک کلاس وجود داشته، تقریبا ۵ تصویر از آن کلاس برای هر لایه انتخاب شده است. همچنین به این نکته توجه شده است که تصاویر موجود برای هر بیمار، یا تماماً در دسته ی آموزشی قرار بگیرند و یا تماماً در مجموعه ی آزمایشی باشند. به این ترتیب، جدایی و دیده نشده بودن داده ها در ارزیابی مدل به طور کامل رعایت شده است.

لازم به ذکر است روش پیشنهادی، مدل را به صورت چند کلاسه آموزش می دهد اما سیاست انتخاب مدل و ارزیابی مدل هر دو مبنی بر طبقه بندی دوبخشی هستند. به این معنا که خروجی چند کلاسه ی مدل در یکی از دو دسته ی $9 \leq 1$ باشد یا 9 > 1 قرار می گیرد و با امتیاز واقعی مقایسه می شود. نتایج گزارش شده به عنوان نتایج آزمایشی مدل نیز از همین نوع هستند. در فصل بعد، نتایج ارزیابی مدل به تفصیل خواهد آمد.

فصل ۵

نتايج جديد

در این فصل، نتایج بهدست آمده از ارزیابی مدل ذکر می شود. این نتایج به تفکیک هر لایهی ارزیابی گزارش می شوند و جمع بندی عملکرد مدل بر روی کل مجموعه داده نیز عنوان می شود.

۵_۱ روش ارزیابی

همانطور که پیشتر در فصل مفاهیم اولیه اشاره شد و در فصل روش پیشنهادی تشریح گردید، در این پژوهش برای ارزیابی مدل از ایده ی اعتبارسنجی متقابل ۵ لایه استفاده می شود. در این روش، مجموعه داده به ۵ قسمت تقسیم می شود. به ازای هر قسمت، مدل یک مرتبه آموزش می بیند. به عبارتی در هر مرتبه مدل بر روی یک پنجم انتخاب شده ی داده ها آزمایش می شود و از چهار پنجم باقی مانده ی آن ها می آموزد. به این ترتیب پس از پایان ۵ مرتبه آموزش و آزمایش، مدل بر روی کل مجموعه داده ی در دسترس، ارزیابی شده است.

در فصل روش پیشنهادی اشاره شد که افراز ۵ لایهای انجام شده بر روی مجموعه داده، تقریبا متوازن است. به این معنا که از هر امتیاز ASPECT تقریبا تعداد یکسانی در هر قسمت وجود دارد. به این ترتیب مدل در فرایند آموزش هر یک از ۵ لایه، تعداد نمونه ی مناسبی از هر امتیاز را مشاهده کرده و فرامی گیرد. جدول -1 اندازه ی مجموعه ی آموزشی هر لایه و توزیع امتیازات ASPECT در آنها را نشان می دهد.

همانطور که مشخص است، مجموع تعداد تصویر این لایهها، ۱۵۹ تصویر است که برابر با تعداد کل تصاویر در دسترس در این پژوهش میباشد. جدول ۲-۵ نیز اطلاعات مربوط به مجموعهی آموزشی هر لایهی ارزیابی را نمایش میدهد.

⁵⁻fold Cross Validation

جدول ۵-۱: حجم و ترکیب امتیازهای ASPECT مجموعهی آزمایشی در پنج لایهی ارزیابی.

متياز ASPECT	سب اه	بر ح	وير	د تص	تعداه	-	
۰ _ ۵	۶	٧	٨	٩	١ ۰	تعداد تصوير كل	شمارهي لايه
۵	٣	۶	۵	٧	۶	44	١
۵	٣	۵	۶	۶	۶	٣١	۲
۵	۴	۵	۶	٧	٧	44	٣
۵	۲	۵	۶	٧	۶	٣١	۴
۵	۲	۵	۶	۶	٧	٣١	۵

جدول ۵-۲: حجم و ترکیب امتیازهای ASPECT مجموعهی آموزشی در پنج لایهی ارزیابی.

ASPECT	امتياز Γ	حسب	یر بر -	د تصو	تعداد	-	
· _ ۵	۶	٧	٨	٩	١.	تعداد تصوير كل	شمارهي لايه
۲۰	11	۲۰	74	78	79	177	١
۲۰	11	۲١	74	77	48	١٢٨	۲
۲۰	١.	۲١	74	78	۲۵	170	٣
۲۰	١٢	۲۱	74	78	48	١٢٨	۴
۲۰	١٢	۲١	74	27	۲۵	١٢٨	۵

همانطور که مشخص است، جمع تعداد تصاویر هر مجموعهی آموزشی با مجموعهی متناظرش برابر با ۱۵۹ بوده و کل مجموعهداده را پوشش میدهد.

۵_۲ تشخیصهای انجامشده

در هر یک از پنج لایه ی ارزیابی، مدل بر روی مجموعه ی آموزشی، یادگیری خود را تکمیل می کند و بر بروی مجموعه ی کاملا دیده نشده، آزموده می شود. درواقع در هر دور، تمام داده های آزمایشی به مدل عرضه می شوند تا امتیاز ASPECT دوبخشی شان توسط مدل تشخیص داده شود. تشخیص مثبت به معنای امتیاز 2 < 0 و تشخیص منفی به معنای امتیاز 2 < 0 می باشد.

در تشخیصهای انجام شده توسط مدل، چهار حالت متصور است. حالت اول، مثبت صحیح میباشد. این حالت تشخیص مثبتی را نشان می دهد که برچسب واقعی اش نیز مثبت است. حالت دوم، مثبت ناصحیح است. این حالت، تشخیص مثبتی را نشان می دهد که برچسب واقعی اش منفی بوده است. دو معیار دیگر نیز منفی صحیح و منفی ناصحیح هستند که به ترتیب، نشخیص منفی با برچسب واقعی منفی و برچسب واقعی منفی و برچسب واقعی منفی و مثبت را نشان می دهند.

جدول $^{-7}$ ، اطلاعات تشخیصی مدل در هر لایهی ارزیابی و جدول $^{+3}$ ، تشخیصهای مدل بر روی کل داده ما را نمایش می دهد. این مقادیر برای محاسبه ی معیارهای ارزیابی مدل در قسمت بعد کاربرد دارند.

کل	F	T	N	P	FN	TN	FP	TP	شمارهي لايه
47	0	44	27	۵	0	27	0	۵	١
٣١	۲	44	48	۵	0	74	۲	۵	۲
44	٧	27	79	۵	۲	74	۵	٣	٣
٣١	١	٣.	78	۵	0	۲۵	١	۵	۴
۳١	٣	44	48	۵	0	74	٣	۵	۵

جدول ۵-۴: تشخیصهای نهایی انجامشده توسط مدل. F، T، N، P، FN، TN، FP، TP، و کل، به ترتیب تعداد تشخیصهای مثبت مثبت مثبت مثبت، تعداد دادههای مثبت، تعداد دادههای منفی و تعداد کل دادهها را نشان می دهد.

کل	F	${ m T}$	N	P	FN	TN	FP	TP
109	۱۳	149	144	۲۵	۲	١٢٣	١١	77

TP۲

 FP^{r}

 TN^{ϵ}

FN۵

۵_۳ معیارهای ارزیابی

مدل پیشنهادی در این پروژه بر اساس تعدادی از معیارهای پرکاربرد یادگیری ماشین در حوزه ی طبقهبندی تصاویر ارزیابی می شود. این معیارها عبارتند از دقت، حساسیت، تشخیص، صحت، بازیابی و مساحت زیر نمودار مشخصه ی عملیاتی گیرنده ۱۱. جدول ۵۵ این معیارها را در هر لایه ی ارزیابی و جدول ۵٫۰ مقدار نهایی این معیارها برای مدل را نمایش می دهد. این مقادیر نهایی از اجتماع تمام پیش بینی های انجام شده توسط مدل بر روی تمام داده ها و مقایسه ی آن ها بر چسب های واقعی متناظر به دست آمده اند.

جدول ۵_۵: معیارهای ارزیابی مدل در پنج لایهی ارزیابی.

AUC	بازيابي	صحت	تشخيص	حساسيت	دقت	شمارهي لايه
1	١	١	١	١	١	١
۰.٩٩	١	۰.۷۱۴	۰.۹۲۳	١	۰.۹۳۵	۲
۰.۸۸	۰.۶	٥.٣٧٥	۰.۸۲۷	۰.۶	·. V94	٣
۰.٩٩	١	۰.۸۳۳	۰.۹۶۱	١	·.98V	۴
۰.٩٩	١	۰.۶۲۵	۰.۸۸۴	١	۰.۹۰۳	۵

جدول ۵_۶: معیارهای ارزیابی نهایی مدل.

AUC	بازيابي	صحت	تشخيص	حساسيت	دقت
0.99	۰.۹۲	۰.۶۷۶	·.٩١٧	۰.9٢	۰.۹۱۸

یکی از معیارهای مورد استفاده در ارزیابی مدل، AUC میباشد. AUC یکی از مهمترین معیارهای ارزیابی مدلهای یادگیری ماشین طبقهبندی کننده است و نشان میدهد مدل چقد توانایی تشخیص کلاسها از هم را دارد. هر چه این مدل به عدد ۱ نزدیک تر باشد، توانایی تشخیص هر کلاس به عنوان همان کلاس در مدل بیشتر است. ATEA Under Curve که کوتاه شده ی کوتاه شده میباشد. نمودار مسلحت زیر نمودار مشخصه ی عملیاتی گیرنده ۱۲ میباشد. نمودار AUC-ROC مدل در مجموع تمام داده ها در تصویر مدهاست.

Accuracy

Sensitivity^V

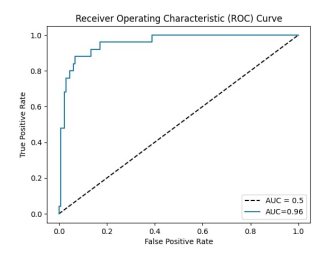
Specificity^A

Precision⁹

Recall\0

AUC''

ROC17



شكل L_0: نمودار AUC-ROC مدل

AUC مدل پیشنهادی در این پژوهش در مقایسه با AUC گزارششده در تمام کارهای پیشین، بیشترین مقدار را دارد و نشان از قدرت تشخیصی بالای مدل میباشد.

۴_۵ مقایسهی نتایج

در فصل کارهای پیشین ذکر شد که در جستجوی تحقیقات حوزه ی ASPECTS، پژوهش معتبری با نوع برچسب و محدودیت مشابه این پروژه به دست نیامده است. بنابراین مقایسه ی نتایج این پروژه با پژوهشهای دیگر به اندازه ی کافی دقیق نخواهد بود. با این حال، نتایج به دست آمده نشان می دهد که مدل پیشنهادی، علی رغم تمام محدودیتهای موجود، در کلاس پژوهشهایی با مجموعه داده های بزرگتر قرار می گیرد و حتی در برخی معیارها از آن ها پیشی گرفته است.

از جمله ی این پژوهشها می توان به [۱۲] اشاره کرد که پژوهش متن بازی بر روی بیش از هزار بیمار در سال ۲۰۲۲ بوده و دقت دوبخشی و AUC در حدود ۹۱. گزارش کرده است. نمونه ی دیگر، پژوهش تازه تری در سال ۲۰۲۳ با تصاویر بیش از ۳۰۰ بیمار می باشد که AUC امتیازدهی دوبخشی (۴ \geqslant) را ۲۰۸۰ اعلام کرده است [۱۱]. علاوه بر این موارد، دو پژوهش دوبخشی دیگر با اطلاعات بیش از ۲۵۰ بیمار، در سالهای ۲۲۰۲ و ۲۰۲۱، به ترتیب دقت ۸۸۸. و ۹۰. و ۷۸. و ۸ AUC و ۷۸. و ۱۱ علام کرده اند [۰۲ میلی پژوهش نیز با محدودیت داده ای تقریبا مشابه، دقتی در حدود ۷۰. گزارش نموده است [۱۲]. در این بین، یک پژوهش قدیمی تر، مربوط به چند سال قبل وجود دارد که دقت ۹۶. و می AUC می در در بخش نتایج دوبخشی (۴ \geqslant) ارائه کرده است [۸].

پیشتر ذکر شد که دو مورد از کارهای پیشین که مستقیما اشارهای به روش و مجموعهدادهی مورد

استفاده در ارزیابی خود نکردهاند [۱۷] و یا جدایی دادههای آزمایشی را رعایت نکردهاند [۱۸] در مقایسه ی نتایج ذکر نمی شوند. جدول -۷، خلاصهای از نتایج به دست آمده در سایر کارهای پیشین بر روی طبقه بندی دوبخشی ASPECTS و نتایج پروژه ی حاضر را نمایش می دهد.

جدول ۵-۷: مقایسه ی نتایج با کارهای پیشین. در رابطه با خانههایی که با علامت _ مشخص شدهاند، اطلاعاتی گزارش نشدهاست. ستونهای جدول از راست به چپ، مرجع مورد مقایسه، حجم مجموعهداده ی موجود، سطح برچسب در دسترس، آستانه ی دوبخشی طبقه بندی ASPECTS و معیارهای ارزیابی مورد مقایسه ی این مراجع را نشان می دهند.

AUC	تشخيص	حساسيت	دقت	آستانه	برچسب	دادهها	مرجع
۰.۸۹	0.819	0.940	-	۵ >>	. 1•	w	[11]
۰.۸۰	·.V۶۶	۰.۹۵۴	_	$V\geqslant$	ناحيه	٣٠	[11]
۰.۹۱۱	۰.۸۶۶	۰.۹۵۵	۰.۹۱۳	V ≽	پيکسل	1000<	[17]
۰.۸۲	∘. ٩ ∘٧	۰.٧٢٢	۰.۸۸۹	۶ >	ناحيه	۲۵° <	[
۰.۸۹	∘.∧∘∘	·.9VA	·.98·	۵ >>	پيکسل	۲۵° <	[^]
۰.۸۷	_	_	·. ٩ · ·	۵ >>	پيکسل	۲۵° <	[14]
_	۰.۱۹_۰.۳۵	۰.۶۱_۰.۶۳	۰.۶۸_•.۷۵	$\Lambda\geqslant$	_	۹ ۰	[18]
•.98	·.41V	۰.٩٢٠	۰.٩١٨	۶ >	مغز	100	پژوهش حاضر

فصل ۶

نتيجهگيري

در این فصل با جمع بندی نتایج روش پیشنهادی، نقاط قوت و کاستی های آن، جایگاه این پژوهش در حوزه ی تشخیص ASPECTS مورد بحث قرار میگیرد. در انتها نیز پیشنهاداتی برای پژوهش های مرتبط با این حوزه و یا ادامه ی پروژه ی حاضر ارائه میگردد.

۹_۱ کاربردپذیری

نتایجی که در فصل گذشته ارائه شد، نشان می دهد که این پژوهش در میان کارهای پیشین، جزء مطالعات پیشرو محسوب می شود البته همانطور که ذکر شد، نتایج برجستهی روش پیشنهادی این پروژه، مربوط به حوزه ی پژوهشی می باشد و بدیهی است که در حوزه ی کاربرد پزشکی به حد اطمینان قابل قبولی دست نیافتهاند. چرا که در فاز عملیاتی، کوچک ترین تشخیص نادرستی می تواند آسیبهای جبران ناپذیری به افراد وارد کند. بعلاوه در این پژوهش، عملکرد مدل بر روی دادههای موجود بهینه سازی شده است و دقتهای گزارش شده، بالا ترین دقتهای ممکن بر روی این مجموعه داده هستند. این بدان معناست که مدل در مواجهه با داده های جدید ممکن است رفتار متفاوتی از خود نشان دهد و کوچک بودن نمونه ی در دسترس آن، این احتمال را بیشتر هم می کند.

در نتیجه ضروری است که مدل بر روی تعداد بیشتری داده آموزش و آزمایش شود. در این صورت ممکن است مدل خروجی بتواند به عنوان یک دستیار در تشخیص انسانی مورد استفاده قرار بگیرد. که البته این خود نیاز به بررسیهای بیشتر دارد و موضوع تحقیق برخی مقالات در این زمینه بودهاست.

لازم است توجه شود که قابل اطمینان نبودن یک مدل برای کاربرد مستقیم پزشکی، تنها به نحوهی

طراحی آن مدل مربوط نمی شود. بلکه گاه از ذات مسئله و امکانات موجود برمی آید. پیشتر ذکر شد که دانش مدل در برچسبهای سطح مغز، مبتنی بر مشاهده ی حالتهای مختلف بروز سکته می باشد. اما در حجم موجود از تصاویر، مشخصا تمام حالتها جای نگرفته اند. بنار براین حتی اگر دقت گزارش شده از یک مدل به حد بالایی رضایت بخش باشد، باید به محدود بودن دانش آن و تعمیم ناپذیری آن در داده های جدید نیز توجه داشت.

۶_۲ نقاط قوت

اولین نکته ی مثبت در رابطه با مطالعه ی انجام شده، جامعیت و قابلیت بازاستفاده ی روش پیشنهادی آن در حوزه ی پردازش تصاویر پزشکی است. مراحل پیش پردازشی پیشنهادی این پروژه، بهویژه روش پویای ارائه شده برای افزایش وضوح تصاویر، می تواند عینا یا با تغییر اندک در پژوهشهای دیگر بر روی تصاویر پزشکی، به خصوص تصاویر مغزی، مورد استفاده قرار بگیرند.

علاوه بر این، ساختار مدل پیشنهادی نیز خاص امتیازدهی ASPECT نبوده و قابل اعمال برای سایر تشخیصهای پزشکی بر روی تصاویر میباشد. درواقع پژوهش حاضر توانسته نشان بدهد که ویژگیهای استخراج شده توسط مدل پیش آموزش دیده ی EfficientNetB0 برای مقاصد طبقه بندی تصاویر مغزی مناسب هستند. همچنین طی یک جستجوی نظام مند، توانسته یک ساختار شبکهی طبقه بندی کننده ی مناسب بر روی این ویژگیها ارائه کند که می تواند یک الگوی اولیه برای شبکهی پژوهشهایی باشد که در این زمینه از یادگیری انتقالی استفاده می کنند.

نقطهی قوت دیگر، انطباق روش پیشنهادی این پروژه با روش انسانی تشخیص ASPECTS میباشد. طی جستجوهایی که در کارهای پیشین به انجام رسیدهاست، این پژوهش، اولین موردی است که تشخیص طی جستجوهایی که در کارهای پیشین به انجام رسیدهاست، این پژوهش، اولین موردی است که تشخیص دوبعدی ASPECTS را به جای دو برش، بر روی شش برش اصلی حاوی نواحی ASPECTS انجام میدهد. این ساختار، پایهی دانشی مدل را افزایش داده و نتایج آن را قابل اطمینانتر میکند.

همچنین این پروژه توانسته است روش نسبتا نوینی را برای آموزش و آزمایش مدلهای طبقه بندی دوبخشی با مجموعه داده های نامتوازن ارائه دهد. این پروژه با یک مسئله ی طبقه بندی دو_ کلاسه مواجه بوده است. در حالی که مجموعه داده ی موجود ، اطلاعاتی بیش از ASPECTS دوبخشی را شامل می شد که می توانست مدل را در یادگیری بهتر الگوها یاری کند. اما تعداد داده های اندک برای برخی امتیازات در این مجموعه داده ، مانع از آموزش و آزمایش کامل ۱۱_ کلاسه می شد. این پژوهش با طراحی حالت میانه ای ۱۱ آموزش اتمام امتیازات بخش 9 > در قالب یک کلاس گردآوری شده و آموزش بر روی این کلاس تجمیعی و ۵ کلاس امتیازات 9 < انجام شد.

دوکلاسه و چند_کلاسه نشان داد که استفاده از این اطلاعات افزوده میتواند یادگیری و نتایج مدل در فاز آزمایشی را بهبود ببخشد.

۶_۳ کاستیها

همانطور که پیشتر ذکر شد، مهمترین کاستی این پژوهش، حجم محدود مجموعهداده و برچسبهای سطح بالای (برچسب تکعددی صفر تا ۱۰ در سطح مغز) آن بودهاست. چالش دیگری که در رابطه با مجموعهداده وجود داشته، نامتوازن بودن امتیازات ASPECT آن بودهاست. به نحوی که در کل دادهها، تنها ۲۵ بیمار با امتیازات صفر تا ۵ موجود بودهاست. این موضوع ممکن است بر نتایج بهدست آمده از مدل تاثیر داشته باشد و نیاز است مورد آزمایش بیشتری قرار بگیرد.

همچنین چنانکه در قسمت قبل آمد، تعداد محدود دادهها موجب شده حالتهای بسیاری از بروز سکته در تصاویر عرضه شده به مدل وجود نداشته باشند. بنابراین لازم است با افزایش تعداد و تنوع تصاویر ورودی، علاوه بر افزایش دانش مدل، عملکرد آن نیز مورد ارزیابی دوباره قرار بگیرد.

نکتهی دیگری که لازم است مورد توجه قرار بگیرد، حذف دادههای دارای نویز شدید و یا کیفیت پایین بودهاست. درواقع مجموعهدادهی موجود، حاصل از هرس دادههای اولیه و جدا کردن تصاویر با وضوح و مشخصات پایین میباشد. در نتیجه ممکن است در کاربرد عملی که تصاویر با نویز بالا و کیفیت پایین وجود دارند، عملکرد مدل بسیار متفاوت باشد.

علاوه بر این موضوع، دادههای آموزشی و آزمایشی این پژوهش، هر دو از یک مجموعه هستند و شباهت زیادی با هم دارند. عملکرد مدل پیشنهادی این پروژه در مواجهه با دادههایی از مراکز تصویر برداری متنوعتر ارزیابی نشدهاست.

نکته ی پایانی در این بخش، در رابطه با زمان اخذ تصاویر میباشد. معیاری در پژوهشهای حوزه ی سکته ی مغزی وجود دارد که زمان از لحظه ی بروز علائم تا تصویر برداری را مشخص میکند. مجموعه داده ی پژوهش حاضر از این جهت مورد تفکیک قرار نگرفته است و لازم است اطلاعات دقیق تری از این معیار کسب و در آموزش و آزمایش مدل، یک دست سازی شود.

۶_۴ پیشنهاد ادامهی کار

با در نظر گرفتن کاستیهای عنوانشده، میتوان چند پژوهش تکمیلی در حوزه ی تشخیص ASPECTS را در ادامه ی این پژوهش متصور شد. پژوهش حاضر توانسته با امکانات دادهای موجود، عملکرد قابل مقایسهای با پژوهشهای موجود ارائه دهد. از طرفی آموزش مدلهای تشخیص ASPECTS بر روی برچسبهای سطح ناحیه و سطح پیکسل، با توجه به دانش بالاتری که به مدل می دهد، می تواند عملکرد اطمینان بخش تری را ارائه دهد. بنابراین بازسازی و آزمایش روش پیشنهادی بر روی برچسبهای سطوح بالاتر می تواند در کسب نتایج بهتر و مطمئن تر راهگشا باشد. حتی آموزش مدل موجود بر روی تعداد و تنوع بالاتری از مجموعه داده ممکن است نتایج جدیدی را آشکار کند.

همچنین یک مورد از مطالعاتی که حول پروژه ی حاضر می تواند انجام شود، ارزیابی تاثیر استفاده از این مدل بر تشخیص ASPECTS متخصصان و میزان توافق میان آنان در تشخیص است. چنانکه پیش از این نیز مطالعات مشابهی بر روی روشهای ارائه شده ی ASPECTS انجام شده است. انجام چنین تحقیقاتی برای هدایت روش پیشنهادی به سمت کاربردهای عملی، ضروری است.

پژوهش دیگری که می تواند مسیر را برای مطالعات آینده در حوزه ی ASPECTS هموار کند، طبقه بندی خود کار برشهای مغزی بر اساس نواحی ASPECTS است. به عبارتی استفاده از یادگیری ماشین برای جداسازی تصاویر مغزی از غیر مغزی و جداسازی ۶ برش ویژه ی مورد بررسی از میان تصاویر مغزی. در پژوهش حاضر، به علت حجم محدود داده ها، این طبقه بندی به صورت انسانی انجام شده است. اما چنین ابزاری علاوه بر کمک به ایجاد مجموعه داده های بزرگ در پژوهشهای آتی، در عملیاتی کردن پروژه ی حاضر نیز مفید خواهد بود. مجموعه داده ی مورد استفاده در این پژوهش، خود می تواند پایه ای بر یادگیری مدل مذکور باشد.

مراجع

- [1] E. S. Donkor. Stroke in the century: a snapshot of the burden, epidemiology, and quality of life. Stroke research and treatment, 2018, 2018.
- [2] N. van Horn, H. Kniep, G. Broocks, L. Meyer, F. Flottmann, M. Bechstein, J. Götz, G. Thomalla, M. Bendszus, S. Bonekamp, et al. Aspects interobserver agreement of 100 investigators from the tension study. *Clinical Neuroradiology*, pages 1–8, 2021.
- [3] W. Chen, J. Wu, R. Wei, S. Wu, C. Xia, D. Wang, D. Liu, L. Zheng, T. Zou, R. Li, et al. Improving the diagnosis of acute ischemic stroke on non-contrast ct using deep learning: a multicenter study. *Insights into Imaging*, 13(1):1–12, 2022.
- [4] J. L. Saver. Time is brain—quantified. Stroke, 37(1):263–266, 2006.
- [5] Rapidai. https://www.rapidai.com/. Accessed: June 5, 2023.
- [6] L. Le Guennec, C. Cholet, F. Huang, M. Schmidt, N. Bréchot, G. Hékimian, S. Besset, G. Lebreton, A. Nieszkowska, P. Leprince, et al. Ischemic and hemorrhagic brain injury during venoarterial-extracorporeal membrane oxygenation. *Annals of intensive care*, 8:1–10, 2018.
- [7] M. Mokin, C. T. Primiani, A. H. Siddiqui, and A. S. Turk. Aspects (alberta stroke program early ct score) measurement using hounsfield unit values when selecting patients for stroke thrombectomy. *Stroke*, 48(6):1574–1579, 2017.
- [8] H. Kuang, M. Najm, D. Chakraborty, N. Maraj, S. Sohn, M. Goyal, M. Hill, A. Demchuk, B. Menon, and W. Qiu. Automated aspects on noncontrast ct scans in patients with acute ischemic stroke using machine learning. *American journal* of neuroradiology, 40(1):33–38, 2019.
- [9] A. T. Wilson, S. Dey, J. W. Evans, M. Najm, W. Qiu, and B. K. Menon. Minds treating brains: understanding the interpretation of non-contrast ct aspects in

- acute ischemic stroke. Expert Review of Cardiovascular Therapy, 16(2):143–153, 2018.
- [10] T.-L. Tan, K.-S. Sim, and A.-K. Chong. Contrast enhancement of ct brain images for detection of ischemic stroke. In 2012 International Conference on Biomedical Engineering (ICoBE), pages 385–388. IEEE, 2012.
- [11] S.-J. Lee, G. Park, D. Kim, S. Jung, S. Song, J. M. Hong, D. H. Shin, and J. S. Lee. Clinical evaluation of a deep-learning model for automatic scoring of the alberta stroke program early ct score on non-contrast ct. *Journal of NeuroInterventional* Surgery, 2023.
- [12] Z. Cao, J. Xu, B. Song, L. Chen, T. Sun, Y. He, Y. Wei, G. Niu, Y. Zhang, Q. Feng, et al. Deep learning derived automated aspects on non-contrast ct scans of acute ischemic stroke patients. Technical report, Wiley Online Library, 2022.
- [13] H. Kuang, B. K. Menon, S. I. Sohn, and W. Qiu. Eis-net: Segmenting early infarct and scoring aspects simultaneously on non-contrast ct of patients with acute ischemic stroke. *Medical Image Analysis*, 70:101984, 2021.
- [14] S.-m. Jung and T.-k. Whangbo. Evaluating a deep-learning system for automatically calculating the stroke aspect score. In 2018 International conference on information and communication technology convergence (ICTC), pages 564–567. IEEE, 2018.
- [15] N. Liu and S. Nie. Deep learning-based aspects scoring method for acute ischemic stroke. In 2021 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacture, pages 99–103, 2021.
- [16] Z. Yu, Z. Chen, Y. Yu, H. Zhu, D. Tong, and Y. Chen. An automated aspects method with atlas-based segmentation. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 210:106376, 2021.
- [17] M. Naganuma, A. Tachibana, T. Fuchigami, S. Akahori, S. Okumura, K. Yi, Y. Matsuo, K. Ikeno, and T. Yonehara. Alberta stroke program early ct score calculation using the deep learning-based brain hemisphere comparison algorithm. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, 30(7):105791, 2021.
- [18] R. M. Golkonda, V. Menon, and V. Nambiar. Automated aspects classification in acute ischemic stroke using efficientnetv2. In 2022 IEEE 7th International conference for Convergence in Technology (I2CT), pages 1–6. IEEE, 2022.

- [19] U. Upadhyay, M. Ranjan, S. Golla, S. Tanamala, P. Sreenivas, S. Chilamkurthy, J. Pandian, and J. Tarpley. Deep-aspects: A segmentation-assisted model for stroke severity measurement. In Computer Vision–ECCV 2022 Workshops: Tel Aviv, Israel, October 23–27, 2022, Proceedings, Part III, pages 330–339. Springer, 2023.
- [20] P.-L. Chiang, S.-Y. Lin, M.-H. Chen, Y.-S. Chen, C.-K. Wang, M.-C. Wu, Y.-T. Huang, M.-Y. Lee, Y.-S. Chen, and W.-C. Lin. Deep learning-based automatic detection of aspects in acute ischemic stroke: Improving stroke assessment on ct scans. *Journal of Clinical Medicine*, 11(17):5159, 2022.
- [21] L.-C. Ma. Medical image pre-processing with python. https:// towardsdatascience.com/medical-image-pre-processing-with-python-d07694852606, May 2020. Accessed on June 7, 2023.
- [22] S. Kamalian, M. H. Lev, and R. Gupta. Computed tomography imaging and angiography–principles. *Handbook of clinical neurology*, 135:3–20, 2016.

واژهنامه

	الف
ت	آنتروپی متقاطع
Loss Function	Brain Extraction
Shearing تبدیل برشی	اعتبارسنجي متقابل Cross Validation
Specificity	5-fold Cross Validation. اعتبارسنجى متقابل ۵ لايه
Fine Tuningتظیم دقیق	الگوl
·	اندازهی دسته Batch Size.
~	Ischemic
Quantile	انطباق تصاویر Image Registration
7	ب
	Recanalization
Sensitivity	Recall
حذف استخوان جمجمه Skull Stripping	Tradeoff
<u>.</u>	Label برچسب
7	Application
خونریزی Haemorrhagic	Optimizer
	overfitting
۵	
دادهافزایی Data Augmentation	پ
Accuracy	Window Width
دوبخشى شده Dichotomized	پیش آموزش دادن
دوره آموزش	پیش آموزش دیده
دیدهنشده	Pre-processing

	ر
٩	روش Modality
ماتسازی گاوسی Blur	ریخت شناسی Morphology
مثبت ِصحيح	
مثبت ِناصحیح FP	j
مجموعهداده	واویهی دید Perspective
مساحت زیر نمودار مشخصهی عملیاتی گیرندهAUC	Scheduler
مشخصهی عملیاتی گیرنده	
منفي صحيح	س <u>ن</u>
منفي ناصحيح منفي ناصحيح	سرآیند
ن	سطح پنجره Window Level
Segmentation	,
Segmentation	Provision
	ص Precision
Imbalanced	صحت
Imbalanced	ط
Imbalanced	
Imbalanced	ط طبقه بندی
Imbalanced	ط طبقه بندی

Abstract

Stroke is known as the second leading cause of death worldwide [1]. This dangerous disease can cause permanent and irreversible damage to individuthose affected. Therefore, rapid diagnosis and treatment of stroke in the early stages is of utmost importance. The ASPECT score is a criterion for evaluating the severity of stroke based on brain CT images. However, the diagnosis of this score on early images, in which the damaged areas may not be clearly visible, is a challenging task even for humann experts. This has lead to numerous studies on automated ASPECT scoring in recent years. Automated ASPECT scoring methods can aid specialists in determining the severity of stroke and therefore increase the speed and accuracy of diagnosis and treatment method selection. This study proposes a systematic solution for ASPECT score diagnosis based on deep learning methods. The proposed method shows prominent results compared to those of similar studies and could be a valuable contribution to future research.

Keywords: Stroke, Deep Learning, ASPECTS, CT, Transfer Learning



Sharif University of Technology Department of Computer Engineering

B.Sc. Thesis

Automated ASPECT Scoring on CT images using deep learnig

By:

Mahta Fetrat

Supervisor:

Dr. Hamid R. Rabiee

June 2023