

بهسازی تصاویر با تکیه بر اطلاعات گاما

حمید حسن پور و سکینه اسدی امیری
دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی شاهرود

چکیده:

در این مقاله روش خودکار جدیدی برای بهبود روشنایی تصویر با تکیه بر اصلاح گاما ارائه شده است. اغلب در روش‌های موجود، اصلاح گاما، ضریب گاما به‌طور یکنواخت در تمام قسمت‌های یک تصویر تغییر می‌یابد. از آنجایی که تغییرات گاما در تصویر ممکن است به‌صورت غیرخطی انجام گرفته باشد، در این مقاله اصلاح گاما به‌صورت محلی انجام می‌گیرد. این روش گاماها را برای ناحیه‌های مختلف از یک تصویر با استفاده از شبکه‌عصبی پرسپترون چند لایه تخمین می‌زند. بدین‌صورت که ابتدا تعدادی تصویر با گاماها مشخص را پنجره‌گذاری کرده و دو ویژگی میانگین و بافت تصویر که به ترتیب مرتبط با میزان روشنایی و شدت نور تصویر می‌باشد را از هر پنجره برای آموزش شبکه‌عصبی استخراج می‌نماید. به‌همین ترتیب پنجره‌گذاری و استخراج ویژگی را برای تصویر جدید (تصویری که نیاز به اصلاح گاما دارد) نیز انجام می‌دهد. سپس بردار ویژگی به‌دست آمده از هر پنجره را به شبکه‌عصبی آموزش داده شده، اعمال می‌نماید تا گامای مناسب برای هر پنجره از تصویر جدید تخمین زده شود. در استفاده از این روش، برخلاف روش‌های موجود، چنانچه بخشی از یک تصویر دارای گامای مناسبی باشد، تغییری در شدت روشنایی آن قسمت انجام نمی‌گیرد. در این مقاله، به‌منظور ارزیابی کیفیت تصویر از معیارهای کیفی و کمی استفاده شده است. نتایج حاصل از این معیارها بر روی تصاویر مختلف نشان می‌دهند که روش پیشنهادی در مقایسه با سایر روش‌ها عملکرد مناسب‌تری دارد.

واژگان کلیدی: استخراج ویژگی، اصلاح گاما، بهبود روشنایی تصویر، شبکه عصبی، معیار ارزیابی کیفیت تصویر.

۱- مقدمه

به علت اهمیتی که پردازش تصویر در زمینه‌های مختلف ایفا می‌کند، استفاده از روش‌های بهسازی تصویر^۱ ضروری به نظر می‌رسد و اخیراً توجه بسیاری از محققان را به خود جلب نموده است. بیشتر کارهایی که در زمینه بهسازی تصویر انجام شده است، مربوط به حذف نویز^۲، *(Pizurica, 2006; Schulte, 2007)* و رفع اثر بلورینگ^۳ *(Money, 2008; Fu, 2006)* می‌باشد. برخلاف اینکه بهبود روشنایی تصویر به عنوان یکی از پیش‌پردازش‌های^۴ مهم محسوب می‌شود این موضوع کمتر مورد بررسی قرار گرفته است *(Nam, 2004)*. برای مثال با

تغییر نور صحنه از یک محیط به محیط دیگر، بسیاری از الگوریتم‌های ردیابی اشیاء^۵ با شکست مواجه می‌شوند. همچنین در سیستم‌های تشخیص چهره^۶، تغییر نور تصویر ممکن است منجر به عدم شناسایی صحیح شخص شود *(Shi, 2007)*. از این‌رو، بهبود روشنایی تصویر در بسیاری از کاربردها ضروری به نظر می‌رسد.

عوامل مختلفی وجود دارند که بر روشنایی تصویر تأثیر نامطلوبی می‌گذارند از جمله بسیاری از دستگاه‌های تصویربرداری به دلیل مشکلات فنی قادر به نمایش محدوده رنگ قابل مشاهده توسط چشم انسان نیستند؛ بدین‌گونه که محدوده رنگ کمتری را نمایش می‌دهند، در نتیجه برخی از جزئیات تصویر از بین می‌روند *(Aggarwal, 2001)*. علاوه بر

¹ Image Enhancement

² Denoising

³ Deblurring

⁴ Preprocessing

⁵ Object Tracking

⁶ Face Recognition

این، به علت ضعف دوربین‌ها در پیاده‌سازی ساختار چشم انسان برای نمایش بافت و عمق اشیای مختلف موجود در تصویر و همچنین شرایط مختلف محیطی همانند برخورد هر گونه نور ناخواسته به لنز دوربین نیز اثرات مخربی بر روی روشنایی تصویر ایجاد می‌کنند که سبب می‌شوند تصاویر، روشنایی مطلوب را نداشته باشند.

این مقاله از اصلاح گاما^۱ جهت بهبود روشنایی تصویر استفاده نموده است. شکل ۱ نمونه‌ای از تصویر اولیه و تصویر بهبود یافته به روش اصلاح گامای پیشنهادی را نشان می‌دهد.



الف) تصویر اولیه ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی (شکل ۱): بهبود روشنایی تصویر به روش اصلاح گامای پیشنهادی.

تعداد معدودی مقاله در زمینه تصحیح خودکار روشنایی تصویر با اصلاح گاما وجود دارد (Shi, 2007; Farid, 2001; Moroney, 2000; FarshbafDoustar, 2010). در مقاله (Farid, 2001)، گاماهای مشخصی از محدوده ۰/۱ تا ۳ (به فاصله ۰/۱) به تصویر اولیه اعمال می‌شود از این رو به ازای هر گامای اعمالی، تصویر جدیدی با روشنایی متفاوت حاصل می‌شود. در هر مرحله از این روش، هر یک از این تصاویر به پنجره‌هایی به ابعاد ۱۲۸×۱۲۸ تقسیم می‌شود و برای هر پنجره ضریب همبستگی درجات بالا^۲ در حوزه فرکانس محاسبه می‌گردد. بر اساس این روش، مناسب‌ترین گاما برای هر پنجره گامایی خواهد بود که به ازای آن ضریب همبستگی درجات بالا به حداقل رسیده باشد (نقطه کمینه باشد). سرانجام با میانگین گرفتن از این کمینه گاماهای به دست آمده به ازای هر پنجره، یک گاما برای کل تصویر به دست می‌آید. در این مقاله میزان خطا برای تشخیص مقدار گاما ۷/۵٪ گزارش شده است.

یکی از اشکالات روش فوق، اعمال یک گاما به کل تصویر می‌باشد. در این روش بسته به مقدار گاما، تمام نواحی تصویر به یک میزان روشن و یا تیره می‌شوند. برای رفع این مشکل باید از اصلاح گاما به صورت محلی استفاده کرد بدین معنی که تنها برخی از نواحی تصویر را که نیاز به اصلاح دارند

با توجه به اطلاعات همان محل اصلاح نمود. در این زمینه می‌توان به مقالات (Shi, 2007; Moroney, 2000) اشاره کرد که به اصلاح گامای محلی پرداخته‌اند. هدف این دو مقاله روشن کردن (تیره کردن) تمام نواحی تیره (روشن) موجود در تصویر و اعمال تغییر ناچیز به پیکسل‌های با سطح خاکستری میانی (سطح خاکستری ۱۰۰ تا ۱۵۰) می‌باشد. اشکالی که می‌توان به این دیدگاه گرفت این است که حتی نواحی تیره و یا روشن را در تصویر، که به ماهیت آن تصویر مربوط می‌شوند نیز تغییر می‌دهند.

در این مقاله تکنیک خودکار جدیدی با استفاده از شبکه عصبی پرسپترون چندلایه جهت اصلاح محلی گاما به منظور بهبود روشنایی تصویر ارائه شده است که مشکلات فوق را برطرف می‌نماید. در این روش پایگاه داده‌ای از تصاویر با روشنایی متفاوت توسط دوازده گامای مشخص ایجاد می‌نماییم. به منظور اصلاح محلی تصویر، هر یک از تصاویر موجود در پایگاه داده را به پنجره‌های هم‌پوشان تقسیم‌بندی می‌کنیم. دو ویژگی میانگین و بافت^۳ تصویر که به ترتیب مرتبط با میزان روشنایی و شدت نور تصویر می‌باشد را از هر پنجره برای آموزش شبکه عصبی استخراج می‌نماییم. این پنجره‌گذاری و استخراج ویژگی را برای تصویر جدید (تصویری که نیاز به اصلاح گاما دارد) نیز انجام داده و با توجه به شبکه عصبی آموزش داده شده، گامای مناسب برای هر پنجره از تصویر جدید به دست می‌آید و می‌توان با توجه به این مقادیر، روشنایی تصویر را به صورت محلی بهبود داد. نتایج حاصل از این روش بر روی تصاویر مختلف نشان می‌دهند که روش پیشنهادی در مقایسه با سایر روش‌ها عملکرد مناسب‌تری دارد.

۲- اصلاح گاما

بسیاری از دستگاه‌هایی که برای گرفتن تصویر، چاپ یا نمایش آن به کار می‌روند به علت وجود محدودیت‌های فنی تبدیلی معروف به "قانون توانی"^۴ را بر روی مقدار روشنایی پیکسل‌های تصویر اعمال می‌کنند که به صورت عبارت توانی زیر تعریف می‌شود (FarshbafDoustar, 2010):

$$s = r^\gamma \quad (1)$$

در رابطه بالا، r بیان‌گر میزان روشنایی پیکسل‌های تصویر ورودی در بازه‌ی $[0 \dots 1]$ و s میزان روشنایی

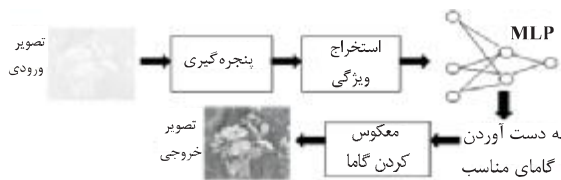
³ Texture

⁴ Power law

¹ Gamma Correction

² Higher Order Correlation

دانلود می‌کنیم (Farid, 2001). دوم آنکه، همان‌طور که اشاره شد علاوه بر مشکلات فنی این‌گونه دستگاه‌ها، تصاویر مختلف همواره تحت شرایط مختلف محیطی دچار اختلالاتی در روشنایی برخی از قسمت‌های تصویر می‌گردند. از این رو باید به‌صورت محلی برای نواحی مختلف گاماها مناسب را پیدا کرد و تصویر را بهبود داد.



(شکل ۳): شمای کلی روش پیشنهادی

۳- روش پیشنهادی

همان‌طور که گفته شد این روش از شبکه عصبی پرسپترون چندلایه برای تقریب مقادیر گاما جهت بهبود روشنایی تصویر استفاده می‌کند. شمای کلی این روش در (شکل ۳) نشان داده شده است. روش پیشنهادی از سه مرحله تشکیل شده که به تفسیر در قسمت‌های زیر توضیح داده شده است.

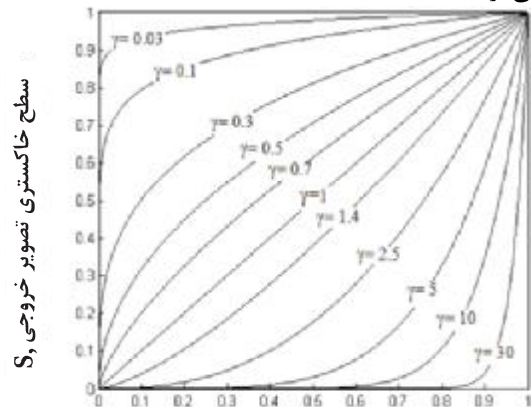
۳-۱- ایجاد تصاویر پایگاه داده

برای پیاده‌سازی الگوریتم پیشنهادی پایگاه داده‌ای از تصاویر با میزان گاماها مشخص نیاز داریم. برای این منظور، از نه تصویر استاندارد در ابعاد 256×256 استفاده کردیم که در (شکل ۴) نشان داده شده است. برای کارآیی مطلوب‌تر در انتخاب این تصاویر بهتر است که از تصاویر متنوعی (نظیر تصاویر انسان، حیوان و طبیعت) استفاده شود. طبق معادله (۱) به هر یک از این تصاویر گاماها 0.2 تا 2.4 با گام 0.2 اعمال می‌کنیم.



(شکل ۴): نمونه‌ای از تصاویر استاندارد با روشنایی مناسب.

پیکسل‌های تصویر خروجی است. توان موجود در معادله بالا را گاما و فرآیندی را که برای تصحیح این پدیده انتقال، انجام می‌گیرد "اصلاح گاما" می‌گویند. در واقع اصلاح گاما نام یک عملیات غیرخطی است که منجر به بهبود روشنایی تصویر می‌شود. همان‌طور که در (شکل ۲) نشان داده شده است اگر $\gamma < 1$ باشد تصویر روشن‌تر، برای $\gamma > 1$ تصویر تیره‌تر می‌شود و به‌ازای $\gamma = 1$ تغییری در کیفیت تصویر ایجاد نمی‌گردد.



سطح خاکستری تصویر ورودی I_1

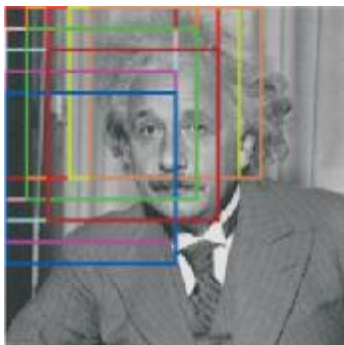
(شکل ۲): نمودار تغییر شدت روشنایی پیکسل‌ها به‌ازای مقادیر مختلف گاما (Gonzalez, 2002)

برای مواردی که مقدار گاما اعمال شده به تصویر معلوم باشد با اعمال معکوس مقدار گاما به تک تک پیکسل‌های تصویر، تصویر اولیه حاصل می‌شود (معادله ۲).

$$r = s^{\frac{1}{\gamma}} \quad (2)$$

ولی در بسیاری از موارد، گامای اعمال شده به تصویر مشخص نمی‌باشد و به این سادگی نمی‌توان تنها با معکوس کردن گاما و اعمال آن، به تصویر اولیه برسیم.

به‌طور معمول برای محاسبه مقدار گامای دستگاه، ابتدا تعدادی تصویر مشخص به آن اعمال می‌گردند و سپس با مقایسه روشنایی پیکسل‌های تصاویر به‌دست آمده از دستگاه با تصاویر ورودی، مقدار گامای دستگاه به‌دست می‌آید. امروزه شرکت‌های سازنده دستگاه‌های تصویربرداری و نمایش تصویر به کمک این روش مقدار گامای دستگاه خود را با تقریب مناسب محاسبه و سپس با اعمال رابطه (۲) بر روی هر تصویر سعی می‌کنند که اثر گاما را خنثی نمایند. در به‌کارگیری از این روش برای اصلاح گاما دو مشکل ممکن است وجود داشته باشد. اول آن‌که دستگاه تصویربرداری در دسترس نباشد، همانند تصاویری که از وب



(شکل ۶): تقسیم تصویر به پنجره‌هایی در ابعاد 128×128 با صد و دوازده پیکسل هم‌پوشان با پنجره‌های مجاور.

ویژگی‌های به‌کار رفته در این روش مرتبط با دو عامل روشنایی و بافت تصویر می‌باشند، که در هر یک از پنجره‌های مربوطه به‌طور جداگانه محاسبه می‌شوند.

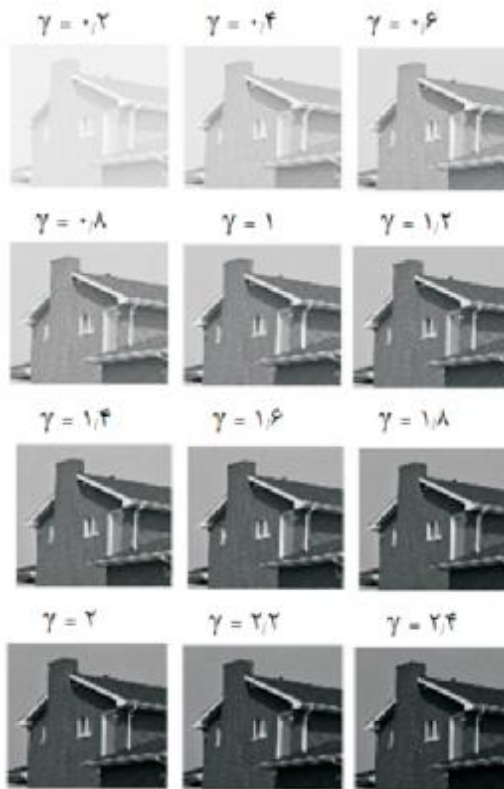
میانگین پیکسل‌ها را برای هر پنجره محاسبه کرده و آن را به‌عنوان ویژگی اول که مبین میزان روشنایی پنجره می‌باشد در نظر می‌گیریم. در [شکل ۷ (پ)] هیستوگرام تصاویر حاوی سه گامای مختلف نشان داده شده است. این هیستوگرام‌ها نشان می‌دهند اگر تصویر روشن باشد هیستوگرام آن متمایل به راست و برای تصویر تیره هیستوگرام متمایل به چپ و هیستوگرام استاندارد (با روشنایی مناسب) متمایل به نواحی میانی می‌باشد. بر این اساس از مشخصه میانگین تصویر که مبین هیستوگرام می‌باشد، جهت اصلاح محلی گاما به‌منظور بهبود روشنایی تصویر استفاده کردیم. علاوه‌بر ویژگی میانگین، برای بهبود وضوح تصویر از ویژگی بافت تصویر استفاده کردیم. برای مشخص کردن بافت تصویر از مدل ارائه شده در (Huiyan, 2008) استفاده کردیم. در این مدل، تصویر x به پنجره‌هایی در ابعاد $(2L+1) \times (2L+1)$ تقسیم می‌شود و به‌ازای هر پنجره طبق رابطه (۴) میانگین محلی محاسبه شده و با استفاده از معادله (۳) ماتریس بافت تصویر ایجاد می‌شود.

$$M_T = |x(i, j) - \bar{x}(i, j)| \quad (13)$$

$$\bar{x}(i, j) = \frac{2}{(2L+1)^2} \sum_{k=-L}^L \sum_{l=-L}^L x(i+k, j+l) \quad (14)$$

در [شکل ۷ (ب)] نشان دادیم، تصاویر تیره و یا روشن ماتریس بافت دقیقی ندارند و بسیاری از جزئیات تصویر در آنها مشخص نمی‌باشند در صورتی که تصاویر استاندارد (با روشنایی مناسب) دارای ماتریس بافت دقیقی می‌باشند و جزئیات زیادی در آن مشخص می‌باشند.

در نتیجه به‌ازای هر تصویر، دوازده تصویر با روشنایی‌های مختلف به‌دست می‌آید (شکل ۵). از این‌رو پایگاه داده‌ای شامل صد و هشت تصویر با دوازده کلاس از مقادیر متفاوت گاما ایجاد می‌شود که نه تصویر برای هر کلاس وجود دارد.



(شکل ۵): ایجاد دوازده کلاس از تصویر با مقادیر گامای مختلف به یک نمونه از تصاویر موجود در (شکل ۴).

۲-۳-۲- استخراج ویژگی برای آموزش شبکه عصبی

به‌منظور اصلاح محلی تصویر، هر یک از تصاویر موجود در پایگاه داده را به پنجره‌هایی در ابعاد 128×128 تقسیم می‌کنیم، به‌طوری که هر پنجره با پنجره‌های مجاور خود حدود هشتاد درصد هم‌پوشانی داشته باشد. به‌ازای هر تصویر، هشتاد و یک پنجره ایجاد می‌شود که می‌توان گفت هفتصد و بیست و نه پنجره برای هر کلاس از مقادیر گاما به وجود می‌آید. اگر ابعاد پنجره، کوچک‌تر از این در نظر گرفته شوند، تا حدی کیفیت تصویر بهبود بیشتری می‌یابد، ولی موجب کندی الگوریتم می‌شود. از این‌رو برای توازن بین سرعت و دقت در این مقاله ابعاد پنجره 128×128 در نظر گرفته شده است. نمونه‌ای از این پنجره‌گذاری در (شکل ۶) نشان داده شده است.

سال ۱۳۹۰ شماره ۱ پیاپی ۱۵

میانگین گرفتن از این مقادیر، مقدار گامای واقعی برای هر پیکسل به دست می آید. از این رو به ازای هر پیکسل از تصویر یک گامای مناسب حاصل می شود (به عبارتی دیگر ماسکی از مقادیر گاما در ابعاد تصویر به دست می آید). بررسی های ما نشان می دهند که استفاده از میانگین گاماهای پنجره های هم پوشان، مناسب ترین گاما برای بهبود روشنایی پیکسل ها و در نتیجه بهبود کیفیت تصویر می باشد.

جهت بهبود روشنایی تصویر طبق رابطه (۲)، گامای به دست آمده به ازای هر پیکسل را به آن اعمال می کنیم. نتیجه اصلاح گاما در (شکل ۸) نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود اثر بلوکی که ناشی از پنجره گذاری می باشد، بر روی تصویر اصلاح شده باقی مانده است.



الف) تصویر اولیه
ب) تصویر بهبود یافته
(شکل ۸): اصلاح گامای تصویر با جاماندن اثر بلوکی.

برای از بین بردن اثر بلوکی، ماسک به دست آمده از مقادیر گاما را توسط یکی از فیلترهای پایین گذر، فیلتر می کنیم که در این مقاله از فیلتر میانگین استفاده شده است (شکل ۹).



(شکل ۹): اصلاح گامای تصویر بر اساس روش پیشنهادی و از بین بردن اثر بلوکی.

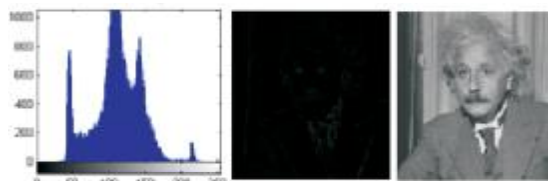
۴- معیار ارزیابی کیفیت تصویر

معیار ارزیابی کیفیت تصویر^۱، برای نشان دادن بهبود کیفیت تصویر ضروری است. از دو روش کیفی^۲ و کمی^۳ می توان برای ارزیابی کیفیت تصویر استفاده کرد. در روش کیفی، انسان

¹ Image Quality Assessment
² Subjective
³ Objective

سال ۱۳۹۰ شماره ۱ پیاپی ۱۵

برای محاسبه بافت هر پنجره از تصویر، آن را به پنجره هایی در ابعاد 3×3 تقسیم نموده و طبق معادلات (۳) و (۴) ماسک بافت هر پنجره را محاسبه می کنیم. هر چه ابعاد پنجره کوچک تر در نظر گرفته شود، ماتریس بافت دقیق تری به دست می آید. جمع مقادیر این ماسک را به عنوان ویژگی دوم در نظر می گیریم. این دو ویژگی را برای تمامی پنجره های ایجاد شده از تصاویر پایگاه داده استخراج می نماییم. این بردارهای ویژگی به همراه کلاس گامای مشخص را جهت آموزش به شبکه عصبی می دهیم. این شبکه از الگوریتم یادگیری پس انتشار خطا و از تابع تبدیل سیگموئید استفاده کرده است.



الف) تصویر استاندارد ($\gamma=1$)
ب) بافت تصویر
پ) هیستوگرام تصویر



الف) تصویر روشن ($\gamma=0.2$)
ب) بافت تصویر
پ) هیستوگرام تصویر



الف) تصویر تیره ($\gamma=2.4$)
ب) بافت تصویر
پ) هیستوگرام تصویر

(شکل ۷): این شکل هیستوگرام و ماتریس بافت یک تصویر با سه مقدار گامای متفاوت را نشان می دهد.

۳-۳- اصلاح گامای یک تصویر جدید

برای تعیین گاماهای یک تصویر جدید باید همانند تصاویر پایگاه داده، تصویر را به پنجره های هم پوشان تقسیم و ویژگی های ذکر شده را برای هر پنجره از این تصویر محاسبه کرد. جهت تعیین مقدار گامای هر پنجره از تصویر جدید، بردار ویژگی به دست آمده از هر پنجره را به شبکه عصبی آموزش داده شده می دهیم تا یکی از دوازده مقدار گاما را تقریب زند. به علت وجود پنجره های هم پوشان ممکن است به ازای هر پیکسل چندین مقدار گاما به دست آید که با

$$\sigma_{xy}^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y}) \quad (9)$$

محدوده SSIM بین (0+1) می‌باشد. هر چه مقدار اندازه‌گیری شده برای یک تصویر به یک نزدیک‌تر باشد، تصویر دارای کیفیت بهتری می‌باشد. همان‌طور که اشاره شد، معیار SSIM ترکیب سه معیار ارزیابی تصویر می‌باشد که می‌توان آنها را به‌صورت زیر شرح داد.

ترکیب اول ضریب همبستگی بین دو تصویر x, y می‌باشد که وابستگی خطی بین دو تصویر را نشان می‌دهد. ترکیب دوم تابع روشنایی می‌باشد، که متوسط روشنایی بین دو تصویر را اندازه‌گیری می‌کند. ترکیب سوم تابع شدت نور نامیده می‌شود که چگونگی شباهت بین تصاویر را نمایش می‌دهد.

۵- نتایج تجربی

همان‌طور که در قبیل توضیح داده شد، به‌منظور بهبود روشنایی تصویر از شبکه‌عصبی پرسپترون چندلایه استفاده شده است. در این مقاله از هر دو معیار کیفی و کمی برای بررسی و ارزیابی عملکرد پیشنهادی استفاده شده است. چند نمونه از نتایج حاصل از بهبود روشنایی تصویر در (شکل‌های ۱۰ تا ۱۴) آورده شده است و با روش‌های ارائه شده در مراجع (Shi, 2007; Farid, 2001) مقایسه شده‌اند. این نتایج به‌صورت کیفی نشان می‌دهند که روش پیشنهادی به میزان قابل توجهی روشنایی تصویر را بهبود می‌بخشد و عملکرد آن به‌مراتب بهتر از روش‌های موجود می‌باشد.

همچنین به‌منظور ارزیابی کمی کیفیت تصویر، از معیار شباهت ساختاری استفاده شده است. در به‌کارگیری این معیار کمی، مجموعه‌ای از تصاویر استاندارد که در اغلب کاربردهای پردازش تصویر مورد استفاده قرار می‌گیرند، استفاده شده است. ابتدا روشنایی تصاویر مرجع را با گام‌های متفاوت تغییر داده‌ایم، سپس با استفاده از روش پیشنهادی و روش‌های ارائه شده در (Shi, 2007; Farid, 2001) به‌طور جداگانه اصلاح کردیم تا عملکرد هر یک مورد ارزیابی قرار گیرد. دو نمونه از نتایج ارزیابی کمی این تصاویر در (شکل‌های ۱۵ و ۱۶) نشان داده شده است. این نتایج ارزیابی کمی نه تنها بیانگر برتری روش پیشنهادی نسبت به روش‌های ارائه شده در (Shi, 2007; Farid, 2001) می‌باشد، بلکه نشان می‌دهند تصاویر اصلاح شده توسط روش پیشنهادی تا حد زیادی شبیه تصاویر مرجع گشته‌اند. (هر چه مقدار SSIM به یک نزدیک‌تر باشد، نشان‌گر شباهت بیشتر بین دو تصویر می‌باشد).

کیفیت تصویر را ارزیابی می‌کند. از آنجایی که انسان دریافت کننده نهایی تصویر می‌باشد، رضایت انسان از تصویر، نقش مهمی در ارزیابی تصویر دارد. با وجود اینکه این روش قابل اعتماد و دقیق می‌باشد، ولی وقت‌گیر و پرهزینه است و در نتیجه برای کاربردهای بلادرنگ، قابل اجرا نمی‌باشد. از این‌رو روش‌های خودکاری برای ارزیابی کیفیت تصویر، مورد نیاز هستند که بتوانند کیفیت تصویر را به‌گونه‌ای محاسبه نمایند که نزدیک به معیار تشخیص کیفی باشد. این روش‌ها به‌عنوان روش‌های کمی نام برده می‌شوند. در این مقاله از هر دو معیار کیفی و کمی برای بررسی و ارزیابی عملکرد پیشنهادی استفاده شده است.

همان‌طور که اشاره شد، هدف تشخیص کیفیت به‌صورت کمی، طراحی روش‌های محاسباتی است که بتواند کیفیت تصویر را به‌صورت دقیق و خودکار بیان کند. MSE و PSNR دو مورد از روش‌های موجود ارزیابی تصویر به‌صورت کمی می‌باشند. در این معیارها به‌واسطه آنکه، سیستم بینایی انسان^۱ مورد توجه قرار نمی‌گیرند، در عمل تمامی پیکسل‌ها نقش یکسانی پیدا می‌کنند، در حالی که مقادیر پیکسل‌ها بسته به موقعیت آنها در تصویر، تأثیرات متفاوتی را بر روی چشم انسان ایجاد می‌کنند.

با توجه به این مشکلات، روش‌های متفاوتی در زمینه بهبود پارامترهای تشخیص براساس میزان تأثیر در سیستم بینایی انسان مطرح شده‌اند. یکی از روش‌های سنجش کیفیت، معیار شباهت ساختاری یا SSIM می‌باشد (Wang, 2004).

این معیار ترکیبی از سه معیار مختلف می‌باشد. اگر x و y به ترتیب تصویر اصلی و تصویر تخمینی باشد، این معیار بصورت زیر تعریف می‌شود:

$$SSIM = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \cdot \frac{2xy}{(\bar{x})^2 + (\bar{y})^2} \cdot \frac{2\sigma_x \sigma_y}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2} \quad (15)$$

$$= s(x, y) \cdot l(x, y) \cdot c(x, y)$$

در این معادله \bar{X} میانگین، σ_x انحراف معیار تصویر x و \bar{Y} میانگین، σ_y انحراف معیار تصویر y می‌باشند که در ادامه نشان داده شده است:

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i, \quad \bar{Y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i \quad (6)$$

$$\sigma_x^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})^2 \quad (7)$$

$$\sigma_y^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (y_i - \bar{Y})^2 \quad (8)$$

¹ Human Visual System



الف) تصویر ورودی (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)

(شکل ۱۳): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کیفی)، نمونه ۴.



الف) تصویر ورودی (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)

(شکل ۱۴): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کیفی)، نمونه ۵.



الف) تصویر ورودی $SSIM=0.74$ (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی $SSIM=0.99$



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، $SSIM=0.96$ ، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)، $SSIM=0.83$ (شکل ۱۵): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کمی)، نمونه ۱.

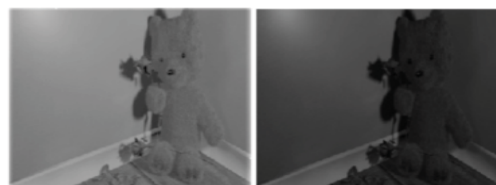


الف) تصویر ورودی (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)

(شکل ۱۰): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کیفی)، نمونه ۱.



الف) تصویر ورودی (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)

(شکل ۱۱): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کیفی)، نمونه ۲.



الف) تصویر ورودی (ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001)، (ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007)

(شکل ۱۲): بهبود روشنایی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کیفی)، نمونه ۳.

Moroney, N., Alto, P., 2000. Local Color Correction Using Non-Linear Masking, IS & T/SID Eighth Color Imaging Confrance, pp. 108-111.

Nam, M.Y., Rhee, P.K., 2004. An efficient face recognition for variant illumination condition, in proc. ISPACS, pp. 111-115.

Pizurica, A., Philips, W., 2006. Estimating the probability of the presence of a signal of interest in multiresolution single and multiband image denoising, IEBE Trans. Image Process, pp. 654-665.

Schulte, S., Witte, V.D., Kerre, E.E., 2007. A fuzzy noise reduction method for color images, IEEE Trans. Image Process., vol. 16, pp. 1425-1436.

Shi, Y., Yang, J., Wu, R., 2007. REDUCING ILLUMINATION BASED ON NONLINEAR GAMMA CORRECTION, In Proc. ICIP, San Antonio, vol. 1, pp. 529-539.

Qi, H, Zheng, D, Zhao, J, 2008. Human visual system based adaptive digital image watermarking, Signal Processing, vol. 88, pp. 174-188.

Wang, Z., Bovik, A. C., Sheikh, H. R., Simoncelli, E. P., 2004. Image quality assessment: From error visibility to structural similarity, IEEE Transactios on Image Processing, vol. 13, no. 4, pp.600-612.



حمید حسن پور در سال ۱۳۸۳ تحصیلات مقطع دکتری خود را در مهندسی کامپیوتر گرایش پردازش سیگنال در دانشگاه صنعتی کوئینزلند استرالیا به اتمام رساند. ایشان مدرک

کارشناسی ارشد خود را سال ۱۳۷۵ در گرایش هوش مصنوعی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر اخذ نمود و مدرک کارشناسی خود را سال ۱۳۷۲ در مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار از دانشگاه علم و صنعت ایران دریافت نموده است. ایشان در حال حاضر دانشیار دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شاهرود می باشند و زمینه های تحقیقاتی ایشان پردازش سیگنال، پردازش تصویر، و داده کاوی می باشد.

نشانی رایانک ایشان عبارتست از:

h_hassanpour@yahoo.com



سکینه اسدی امیری مدرک کارشناسی ارشد خود را سال ۱۳۸۹ در مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی از دانشگاه صنعتی شاهرود، و مدرک کارشناسی خود را سال ۱۳۸۶ در رشته

مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه پیام نور بابل اخذ نموده است. زمینه های تحقیقاتی ایشان پردازش تصویر، پردازش سیگنال و معماری سیستم های کامپیوتری می باشد.

نشانی رایانک ایشان عبارتست از:

asadi_amiri@yahoo.com



الف) تصویر ورودی $SSIM=0.82$ ، ب) تصویر بهبود یافته به روش پیشنهادی $SSIM=0.99$.



پ) روش پیشنهادی در (Farid, 2001) $SSIM=0.91$ ، ت) روش پیشنهادی در (Shi, 2007) $SSIM=0.68$.

(شکل ۱۶): بهبود روشی تصویر بر اساس روش پیشنهادی (ارزیابی کمی)، نمونه ۲.

۶- نتیجه گیری

در این مقاله روش جدیدی با استفاده از اطلاعات بافت و روشی نواحی تصویر جهت اصلاح محلی گاما به منظور بهبود روشی تصویر ارائه شده است. از آنجایی که تغییرات گاما در تصویر ممکن است به صورت غیرخطی انجام گرفته باشد، در این مقاله اصلاح گاما به صورت محلی، انجام شده است. همچنین تنها قسمت هایی از تصویر که نیاز به اصلاح گاما دارند، بهبود می یابند. همان طور که نشان دادیم روش پیشنهادی مشکلات روش های قبل را تا حدود زیادی برطرف کرده و از کارایی مناسبی برخوردار می باشد.

۷- مراجع

Aggarwal, M., Ahuja, N., 2001. High dynamic range panoramic imaging, In Proc. IEEE ICCV, vol. 1, pp. 2-9.

Farid, H., 2001. Blind inverse gamma correction, in Proc. IEEE Transactions on Image Processing, vol. 10, pp. 1428-1433.

FarshbafDoustar, M., Hassanpour, H. 2010. A Locally-Adaptive Approach For Image Gamma Correction, 10th International Conference on Information Sciences, Signal Processing and their Applications, pp. 73-76.

Fu, H., Ng, M., Nikolova, M., Barlow, J., 2006. Efficient minimization methods of mixed $L1_L1$ and $L2_L1$ norms for image restoration, SIAM Journal on Scientific Computing, vol. 27, pp. 1881-1902.

Gonzalez, R.C., Woods, R.E., 2002. Digital Image Processing. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 07458.

Money, J. H., Kang, S. H., 2008. Total variation minimizing blind deconvolution with shock filter reference. Image and Vision Comput, vol. 26, pp. 302-314.

سال ۱۳۹۰ شماره ۱ پیاپی ۱۵

