

مقایسه مدل‌های ظاهر رنگی CIECAM97s و نسخه اصلاح شده آن در توصیف ظاهر رنگی یک منسوج

مهری تقی قادیکلایی* و سید حسین امیرشاھی**
دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان،
دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

(دریافت مقاله: ۱۶/۷/۸۲ - دریافت نسخه نهایی: ۲۶/۹/۸۴)

چکیده – از آن جایی که در رابطه با کارایی نسخه اصلاح شده مدل CIECAM97s به روی منسوجات و مقایسه آن با مدل اصلی تاکنون هیچ گونه بحث و بررسی انجام نشده است، در این مقاله از دو مدل رنگ ظاهری CIECAM97s و نسخه اصلاح شده آن در توصیف مولفه‌های ظاهر رنگی منسوجاتی با رنگها و عمقهای مختلف و شرایط یکسانی از مشاهده استفاده شده است و مولفه‌های رنگ ظاهری آنان به عنوان خروجی دو مدل مورد بحث قرار گرفته است. نتایج حاصل نشان می‌دهند که مدل اصلاح شده به دلیل استفاده از محدوده کرومای وسیعتر از قابلیت مناسبتری در محاسبه این فاکتور برخوردار است. به علاوه استفاده از حالت معکوس در نسخه اصلاح شده به دلیل ساده‌سازیهای انجام شده سهولت‌تر از نسخه اصلی است در حالی که نتایج حاصله از دو مدل کاملاً یکسان است.

واژگان کلیدی: مدل‌های ظاهر رنگی، CIECAM97s، CIECAM97s اصلاح شده، منسوج، تطبیق رنگی

A Comparison between CIECAM97s and its Revised Colour Appearance Models for Appearance Attributes of Fabrics

M. Taghavi Ghadikolaee and S. H. Amirshahi

Department of Textile Engineering, Isfahan University of Technology
Department of Textile Engineering, Amirkabir University of Technology

Abstract: The CIECAM97s and its revision, as a colour appearance model, were applied for a series of fabrics with different colours and depths to explain their colour appearance coordinates in similar viewing conditions. The results show that due to some modifications which expand the scale, the modified model has improved capabilities in calculating chroma. Besides, the calculations were simpler for the revised version of CIECAM97s model while the results from the two models were the same.

Keywords: Colour appearance models, CIECAM97s, Textile, Colour

* – کارشناس ارشد ** – دانشیار

فهرست علائم

فاکتور تأثیر زمینه	n	عکس العمل غیر رنگی نمونه	A
توان تبدیل غیر خطی	p	عکس العمل غیر رنگی سفید	A _w
درخشنندگی	Q	توابع مکمل قرمز-سبز و زرد-آبی	a,b
واکنشهای مخروطی مشاهده کننده تحت منبع مرجع	RGB	خلوص	C
واکنشهای مخروطی مشاهده کننده تحت منبع مرجع	R _C G _C B _C	فاکتور تأثیر محیط	C
آزمایشی		درجه تطبیق	D
واکنش های مخروطی سفید تحت منبع آزمایشی	R _W G _W B _W	منبع نوری استاندارد	D ₆₅
واکنشهای مخروطی سفید تحت منبع مرجع	R _{rw} G _{rw} B _{rw}	فاکتور دوری از مرکز	e
مقادیر محرکه های سه گانه مربوط به نمونه آزمایشی	R' G' B'	فاکتور درجه تطبیق	F
عکس العملهای مخروط بعد از تطبیق نمونه	R' _a G' _a B' _a	فاکتور وفقی سطح روشنایی	F _L
آزمایشی		فاکتور تباین روشنایی	F _{LL}
اشباع	s	فام متريک	H
محرکه های سه گانه نمونه مورد آزمایش در شرایط	XYZ	زاویه فام	h
منبع مورد استفاده		روشنایی	J
محرکه های سه گانه سفید در شرایط منبع مورد	X _W Y _W Z _W	ظریب تبدیل	K
استفاده		غنای رنگی	M
محرکه های سه گانه نمونه مورد آزمایش که از	X'' Y'' Z''	ماتریس انتقالی	M _B
طریق روش معکوس مورد محاسبه قرار گرفته است		معکوس ماتریس انتقالی	M _B ⁻¹
روشنایی نسبی زمینه در شرایط منبع	Y _b	معکوس ماتریس انتقالی جدید	M ⁻¹
مقادیر واسطه ای برای محاسبه مقادیر محرکه های	Y _c & Y'	فاکتور تأثیر زمینه کروماتیک	N _C
سه گانه در روش معکوس		فاکتور تأثیر کرومای زمینه	N _{Cb}
پایه نمایی غیر خطی	Z	فاکتور تأثیر روشنایی زمینه	N _{bb}

۱- مقدمه

بحث در خصوص ظاهر رنگی¹ در سالهای اخیر مطرح و توجه به ارائه کمی ظاهر رنگی نمونه ها با در نظر گرفتن عوامل متعدد بیشتری به جز منبع نوری و مشاهده کننده که بدون تردید در رنگ دریافت شده موثرند مورد توجه قرار گرفته است [۱].

ظاهر رنگی یک جسم یا یک تصویر با تغییر شرایط مشاهده مانند تغییر محیط، منبع نوری، زمینه و روشنایی میدان دید تغییر می کند. این پدیده منجر به بروز مشکلات جدی در کنترل رنگ می شود. ارزیابی رنگ نمونه در تمامی

این موارد نیاز به قضاوت های چشمی با استفاده از افراد با تجربه دارد و عاری از خطاهای ناشی از ادراکات و ارزیابی های بشری نخواهد بود. راه حل غلبه بر این مشکل طراحی یک مدل استاندارد برای ارزیابی ظاهر رنگی است که قابلیت تخمین ظاهر رنگ هر نمونه اعم از یک جسم و یا یک تصویر چاپ شده و یا عرضه شده در یک صفحه نمایشگر مانند تلویزیون و یا مونیتور را در محدوده وسیعی از شرایط مشاهده داشته باشد. با افزایش تقاضا برای تطبیق ظاهر رنگی در فرایند رنگ همانندی، پیشگویی ظاهر رنگی تحت شرایط مشاهده متفاوت بیش از پیش اهمیت پیدا کرد

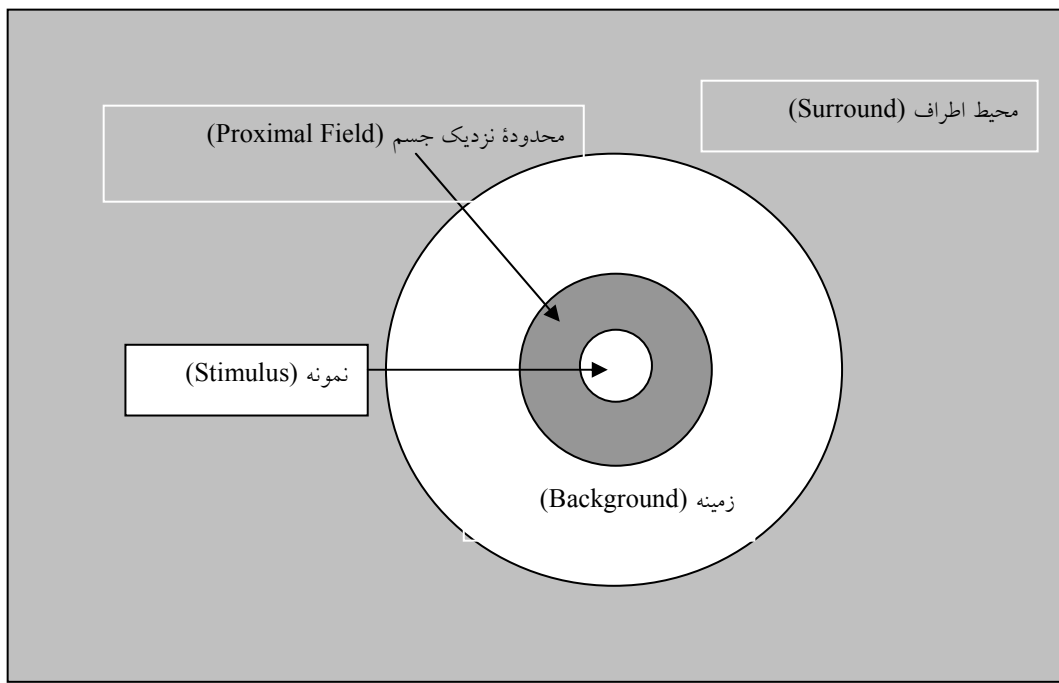
- فام: یکی از رنگ های قرمز، زرد، سبز و آبی و یا ترکیبی از دو یا چندتای آنها که تحت عنوان فام مشخص می شود [۶۵و۶].
- درخشنده‌گی: این ویژگی ظاهری در واقع مقدار نوری است که از یک نمونه ساطع یا منعکس می شود و از درخشنان تاریک تغییر می کند [۶۵و۶].
- غنای رنگی: ویژگی یک احساس چشمی که بر اساس آن یک سطح، دارای ظاهر رنگی کم یا زیاد است (مقدار محتوی فام که شدت رنگی بودن را می رساند) و از وضوح و تازگی تا متمایل به خاکستری تغییر می کند [۶۵و۶].
- خلوص: یک احساس چشمی است که محتوای رنگ یک سطح را با یک سفید که تحت روشنایی یکسانی مشاهده می شود مقایسه می کند و از قوی تا ضعیف تغییر می کند [۶۵و۶].
- روشنایی: مقدار درخشنده‌گی نمونه مورد بررسی نسبت به مقدار درخشنده‌گی یک سفید است که از روشن تا تاریک تغییر می کند [۶۵و۶].
- اشبع: مقدار غنای رنگی ناحیه مورد بررسی نسبت به مقدار درخشنده‌گی همان ناحیه است [۶۵و۶].
- رنگهای مرتبط^{۱۳}: رنگهایی که از یک شیء یا یک ناحیه درک می شود و متأثر از رنگهای اطراف است [۶۵و۶].
- رنگهای غیر مرتبط^{۱۴}: رنگهایی که از یک شیء یا یک ناحیه درک می شود و مستقل از رنگهای اطراف است [۶۵و۶].
- زمینه^{۱۵}: محیطی که بالافصله در مجاورت نمونه مورد نظر قرار دارد [۶۷و۶].
- محیط اطراف^{۱۶}: مابقی محدوده دید بعد از زمینه [۶۷و۶].
- محدوده نزدیک جسم^{۱۷}: حد فاصل بین شیء یا محیط مورد بررسی و زمینه [۶۷و۶]. شکل (۱) تقسیم بندی فضای اطراف یک نمونه را نشان می دهد.
- در تمامی مدلها رنگ ظاهری، متناسب با کارایی هر مدل، تعدادی و یا تمامی پدیده‌های زیر مورد توجه قرار می گیرند.

زیرا برای انجام این کار یک مدل ظاهر رنگی^۲ توانا و دارای قابلیت و کاربرد عملی مورد نیاز است و لذا ضروری است که قبل از بیان هر مطلبی ابتدا پدیده ظاهر رنگی به طور دقیقتراً مورد بحث قرار گیرد [۲].

به منظور ارائه مدلی برای ارائه ظاهر رنگی نمونه‌ها عوامل متعددی در نظر گرفته و مدلها گوناگونی تحت عنوان نایاتانی و هانت ZLAB، CIECAM97s، RLAB، CIECAM97s، عرضه شده است که مدل ظاهر رنگی CIECAM97s مدل نکامل یافته آنان است [۸-۱۴]. در واقع مدلها ظاهر رنگی به منظور توسعه و بهبود روش‌های رنگ سنجی قدیمی مانند CIEXYZ و CIELAB برای پیشگویی ظاهر رنگی اجسام تحت شرایط وسیعی از مشاهده مورد استفاده قرار می گیرد. این امر با در نظر گرفتن مقادیر حرکه‌های سه‌گانه نمونه، زمینه‌ای که نمونه بر روی آن قرار گرفته است، شرایط محیط اطراف آن، تطبیق رنگی^۳ نمونه و کاهش اثر منبع^۴ دنبال می شود. خروجی مدلها ظاهر رنگی شامل روابط ریاضی برای بیان ویژگیهای ظاهری^۵ دریافت شده مانند درخشنده‌گی^۶، روشنایی^۷، خلوص^۸، غنای رنگی^۹، اشبع^{۱۰} و فام^{۱۱} است. مدلها ظاهر رنگی کاربردهای مختلفی در زمینه‌های دوباره تولید^{۱۲} دیجیتالی رنگ و ارزیابی خواص تغییر رنگ منابع نوری پیدا کرده است [۲-۴].

در این مقاله ضمن ارائه توضیحات مختصراً در خصوص مدلها رنگ ظاهری، کارایی مدل CIECAM97s و نسخه اصلاح شده آن به روی منسوجات مورد بررسی و مقایسه قرار گرفته است. لازم به ذکر است پیش از این در این زمینه هیچ گونه تحقیقاتی مختص به منسوجات صورت نپذیرفته است.

از آنجا که در تمامی مدلها رنگ ظاهری از اصطلاحات و واژه‌های بیشتری در مقایسه با رنگ سنجی عادی استفاده می شود لذا مناسب به نظر می رسد تا قبل از شروع هرگونه بحث در این خصوص بعضی از این گونه واژه‌ها و مفاهیم به طور خلاصه مورد اشاره قرار گیرند.



شکل ۱- تقسیم بندی محیط اطراف یک نمونه

- تباین همزمان^{۱۸}: ظاهر رنگی دو نمونه با ظاهر رنگی یکسان به روی زمینه‌هایی با رنگهای مختلف، متفاوت درک می‌شود [۵].
- کدر^{۱۹}: اختلاف رنگی بین دو نمونه هنگامی که روی زمینه‌ای با رنگ مشابه خود مورد مشاهده قرار می‌گیرند افزایش می‌یابد [۵].
- تغییر فام بزولد - بروک: فام تولید شده در محدوده بینایی فتوپیک با تغییرات روشنایی تغییر می‌کند [۵].
- اثر آبنی: فام تولید شده هنگامی که طول موج حاکم و روشنایی ثابت است با کاهش خلوص تغییر می‌کند [۵].
- اثر هلمهوتز - کوهل راش: درخشندگی درک شده از یک نمونه در محدوده بینایی فتوپیک هنگامی که روشنایی ثابت نگه داشته می‌شود با افزایش خلوص نمونه رنگی تغییر می‌کند [۵].
- اثر هانت: غنای رنگی درک شده با افزایش روشنایی افزایش می‌یابد [۵].
- اثر استیونس: تباین با افزایش تطبیق در روشنایی افزایش
- می‌یابد [۵].
- اثر هلسون - جاد: هنگامی که یک نمونه در زیر یک منبع نوری رنگی مورد مشاهده قرار گیرد رنگ درک شده در واقع ترکیبی از رنگ جسم و رنگ منبع خواهد بود ولی برای نمونه‌های تیره رنگ درک شده رنگ نمونه با رنگ مکمل منبع خواهد بود [۵].
- معادلات بارتلسون - برنمن: تباین تصاویر با تغییر روشنایی محیط اطراف تغییر می‌کند [۵].
- کاهش اثر منبع: این تمایل وجود دارد که تاثیر منبع نوری یا روشنایی بر روی رنگ درک شده از اشیا تقلیل یابد [۵].
- اثر محیط: تباین در تصاویر با افزایش روشنایی محیط افزایش می‌یابد [۵].
- پایداری رنگی^{۲۰}: رنگ اشیاء در محدوده وسیعی از تغییرات منابع روشنایی بدون تغییر درک می‌شود [۵].
- رنگ ذهنی^{۲۱}: این تمایل وجود دارد که رنگ اشیای همان‌وade همان طور درک شود که بر اساس خاطره انتظار می‌رود دیده شوند [۵].

ماتریس انتقالی مربوطه M_B با استفاده از معادله (۱) تبدیل می شود [۷و۱].

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = M_B \begin{bmatrix} X/Y \\ Y/Y \\ Z/Y \end{bmatrix} \quad (1)$$

به نحوی که

$$M_B = \begin{bmatrix} 0.8951 & 0.2664 & -0.1614 \\ -0.7502 & 1.7135 & 0.0367 \\ 0.0389 & -0.0685 & 1.0296 \end{bmatrix}$$

است. تبدیل تطبیق رنگ، تبدیل اصلاح شده از نوع ون کریس است که در آن از یک معادله غیرخطی نمائی برای حساسیت مخروط حساس در طول موجهای کوتاه همان گونه که در معادله (۵) نشان داده شده استفاده شده است. متغیر D به منظور بیان درجه تطبیق به کار گرفته شده است. D برای تطبیق کامل یا عدم توجه به منبع برابر (۱) و برای عدم تطبیق برابر (۰) در نظر گرفته می شود و هنگامی مقادیر بین صفر و یک را می پذیرد که درجات متفاوتی از تطبیق- عدم تطبیق کامل صورت پذیرفته باشد [۷و۱].

$$R_c = \left[D\left(\frac{R_{rw}}{R_w}\right) + 1 - D \right] R \quad (2)$$

$$G_c = \left[D\left(\frac{G_{rw}}{G_w}\right) + 1 - D \right] G \quad (3)$$

$$B_c = \left[D\left(\frac{B_{rw}}{B_w^p}\right) + 1 - D \right] |B|^p \quad (4)$$

$$p = \left(\frac{B_w}{B_{rw}} \right)^{0.0834} \quad (5)$$

پیش از شروع محاسبات بعدی می بایست فاکتورهای تاثیر زمینه n ، تاثیر روشنایی و کرومایی زمینه N_{bb} و N_{cb} و پایه نمایی غیر خطی γ همچنین عکس العمل آکروماتیک برای نمونه و سفید محاسبه شود [۷و۱]. مدل، مقادیر R و G و B و شدت روشنایی Y را طی مراحل مختلف و تحت روابط متعدد به تدریج به مقادیر تطبیق یافته در شرایط مشاهده تبدیل می کند.

۱-۱- مدل ظاهر رنگی CIECAM97s

در سال ۱۹۹۷، مدل CIECAM97s به عنوان یک استاندارد بین المللی برای پیشگویی ظاهر رنگی اجسام در یک محدوده وسعی از شرایط مشاهده، تنظیم و ارائه شد.

مدل به دست آمده برای همانندی علاوه بر در نظر گرفتن پارامترهای قبلی مانند مشاهده کننده، جسم و منبع این قابلیت را دارد که پارامترهای دیگری مانند روشنایی محیط، روشنایی زمینه و درصد تطبیق را نیز منظور کند. همچنین با دریافت Z وردیهای فوق و اعمال آنان بر محركهای رنگی X و Y و Z نمونه، ظاهر رنگی نمونه را در شرایط مشاهده مختلف پیشگویی کند.

اطلاعات ورودی مدل شامل روشنایی فضای تطبیق با واحد شمع بر مترمربع cd/m^2 یعنی L_A ، مقادیر محركهای سه گانه نمونه مورد آزمایش در شرایط منبع مورد استفاده یعنی X و Y و Z ، مقادیر محركهای سه گانه منبع سفید در شرایط منبع مورد استفاده یعنی X_w و Y_w و Z_w و روشنایی نسبی زمینه در شرایط منبع یعنی Y_b می باشد. به علاوه ثابت c به عنوان تاثیر محیط، فاکتور تاثیر زمینه کروماتیک N_C ، فاکتور تباين روشنایی F_{LL} و همچنین F به عنوان فاکتور درجه تطبیق همان گونه که در جدول (۱) نشان داده شده است انتخاب می شود [۷و۱]. تمامی مقادیر محركهای سه گانه با استفاده از مشاهده کننده ۲ درجه تعیین می شود و زمینه به عنوان محیطی که بلا فاصله در مجاورت نمونه مورد نظر قرار دارد و محیط اطراف به صورت بقیه محدوده دید تعریف می شود [۷و۱]. معادلات و روابطی که این مدل برای محاسبه ویژگیهای ظاهری به کار می برد به طور خلاصه به دنبال نشان داده شده اند.

یک انتقال اولیه تطبیق رنگی برای گذر از شرایط مشاهده منبع مورد استفاده شرایط مشاهده منبع مرتع که یک منبع انرژی برابر است مورد استفاده قرار گرفته است. در ابتدا مقادیر محركهای سه گانه برای نمونه و سفید نرمالیزه می شود و به عکس العملهای طیفی مخروطها با استفاده از معادلات و

جدول ۱ - مقادیر ثابتها و فاکتورهای مختلف بر اساس شرایط مشاهده [۷ و ۸]

F	F _{LL}	N _c	c	شرایط مشاهده
۱/۰۰	۰/۰۰	۱/۰۰	۰/۶۹	محیط، نمونه های بازاویه مشاهده بزرگتر از چهار درجه
۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۰/۶۹	محیط متوسط
۰/۹۰	۱/۰۰	۱/۱۰	۰/۰۹	محیط نیمه تاریک
۰/۹۰	۱/۰۰	۰/۸۰	۰/۵۲۵	محیط تاریک
۰/۹۰	۱/۰۰	۰/۸۰	۰/۴۱	برگ های نیمه شفاف ترانسپارنسی

می شود. مراحل مدل در جهت عکس برای محاسبه رنگ‌های مربوطه و یا به کار گرفتن آنان برای دوباره تولید رنگ به صورت زیر است:

اطلاعات مشخصات فام مطابق با مقادیر ارائه شده در جدول (۲) است. Q یا J، M یا C و H یا h: اطلاعات شروع کننده‌اند [۷ و ۱] و N_{cb}، F_L، Z، n، A_w، N_{bb}، F_L، Z، n، A_w، N_{cb} نیز با استفاده از مدل مذبور به دست می‌آیند. پارامترهای محیط اطراف یعنی F، c، N و پارامترهای سطح روشنایی یعنی L_A و D با استفاده از جداول (۱) تا (۳) تعیین می‌شوند. مدل با استفاده از داده‌های ورودی و معادلات مربوطه ابتدا R و G و B مورد نظر را محاسبه کرده و نهایتاً X و Y و Z مورد محاسبه قرار می‌گیرند که توسط معادلات (۱۲) تا (۱۷) نشان داده شده‌اند [۷ و ۱].

$$R' = 100[(2R'_a - 2)/41 - R'_a]^{1/0.73} \quad (12)$$

$$G' = 100[(2G'_a - 2)/(41 - G'_a)]^{1/0.73} \quad (13)$$

$$B' = 100[(2B'_a - 2)/(41 - B'_a)]^{1/0.73} \quad (14)$$

$$Y_c = 0.43231 R_c Y + 0.51836 G_c Y + 0.04929 B_c Y \quad (15)$$

$$Y' = 0.43231 Y R + 0.51836 Y G + 0.04929 (Y/Y_c)^{1/p} B Y_C \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} X'' \\ Y'' \\ Z'' \end{bmatrix} = M_B^{-1} \begin{bmatrix} Y_c(Y/Y_c)R \\ Y_c(Y/Y_c)G \\ Y_c(Y/Y_c)^{1/p} B/(Y'/Y_c)^{1/p} \end{bmatrix} \quad (17)$$

برای محاسبه ارتباطات ظاهری ابتدا توابع مکمل قرمز-سبز و زرد-آبی به دست می‌آید و در مرحله بعدی زاویه فام h در سیستم CIECAM97s محاسبه می‌شود [۷ و ۱].

$$h = \tan^{-1}(b/a) \quad (6)$$

سپس فام متريک H و فاکتورهای عدم تقارن (یا دوری از مرکز) e از اطلاعات جدول (۲) با استفاده از مقادیر مشخص فاما و با درونیابی به دست می‌آيد [۷ و ۱]. نهایتاً ویژگیهای ظاهری از طریق معادلات (۷) تا (۱۱) محاسبه می‌شود [۷ و ۱].

$$J(\text{Lightness}) = 100 \left(\frac{A}{A_w} \right)^{cz} \quad (7)$$

$$Q(\text{Brightness}) = (1.24/c) (J/100)^{0.67} (A_w + 3)^{0.9} \quad (8)$$

$$s(\text{saturation}) = \frac{\left[50(a^2 + b^2)^{0.5} 100e(10/13)N_c N_{cb} \right]}{\left[R'_a + G'_a + (21/20)B'_a \right]} \quad (9)$$

$$C(\text{Chroma}) = 2.44s^{0.69} (J/100)^{0.67n} (1.64 - 0.29^n) \quad (10)$$

$$M(\text{Colourfulness}) = C F_L^{0.15} \quad (11)$$

مدل CIECAM97s علاوه بر این که توانایی محاسبه ویژگیهای ظاهری و پیشگویی آنها در شرایط مشاهده متفاوت را دارد از این امکان نیز برخوردار است که با دریافت اطلاعات مربوط به شرایط محیط و ویژگیهای ظاهری مطلوب و مورد نظر XYZ را استخراج کند و در واقع تولید کننده را راهنمایی کند که برای حصول ظاهر رنگی مدنظر مصرف‌کننده در شرایط استفاده، از چه اولیه‌هایی و به چه میزان لازم است استفاده کند. این امکان از توانمندیهای بر جسته مدل است که از امکان به کارگیری مدل در جهت معکوس حاصل

جدول ۲- مقادیر مشخص فامها [۷ و ۸]

ترکیب فام (H)	فاکتور عدم تقارن (e)	زاویه فام (h)	فام
۰ یا ۴۰۰	۰/۸	۲۰/۱۴	قرمز
۱۰۰	۰/۷	۹۰/۰۰	زرد
۲۰۰	۱/۰	۱۶۴/۲۵	سبز
۳۰۰	۱/۲	۲۳۷/۵۳	آبی

جدول ۳- مقادیر ثابتها و فاکتورهای مختلف بر اساس شرایط مشاهده [۹]

F	N _c	c	شرایط مشاهده
۱/۰	۱/۰	۰/۶۹	محیط متوسط
۰/۹	۰/۹۵	۰/۰۹	محیط نیمه تاریک
۰/۹	۰/۸۰	۰/۰۲۵	محیط تاریک

د- در نظر گرفتن یک متغیر پیوسته جبران کننده محیط،
ه- تطبیق نقطه سیاه
و- ساده سازی عمومی.

داده های ورودی و شرایط کار برای مدل بازنگری شده مطابق نسخه اصلی است. مدل بازنگری شده پس از به کارگیری معادلاتی مشابه مدل اصلی با مراحل محاسباتی کمتر و ساده تر که با اعمال برخی از ضرایب و نمادها حاصل شده است. نهایتاً با استفاده از معادلات (۱۸) تا (۲۲) ویژگی های مورد نظر را محاسبه می کند [۱۵].

$$J = 100 (A/A_w)^{cz} \quad (18)$$

$$Q = (1.24/c) (J/100)^{0.67} (A_w + 3)^{0.9} \quad (19)$$

$$S = \frac{[50(a^2 + b^2)^{0.5} 100e(10/13)N_c N_{cb}]}{[R_a + G_a + (21/20)B_a]} \quad (20)$$

$$C = 0.7487^{0.973} (J/100)^{0.945n} (1.64 - 0.29n)^{1.41} \quad (21)$$

$$M = CF_L^{0.15} \quad (22)$$

در واقع مدل بازنگری شده با توجه به تعديلاتی که در روابط و معادلات انجام داده است با معادلاتی بسیار ساده تر و از مسیری بسیار کوتاه تر محركه های رنگی جسم یعنی X و Y و Z نمونه مورد نظر را محاسبه می کند [۱۵].

آزمایشات اولیه بر روی این مدل مبین این است که مدل در محدوده وسیعی از اطلاعات و کاربردهای عملی کارایی دارد [۱۷ و ۱].

۱- مدل CIECAM97s بازنگری شده

نتیجه فعالیتهای کمیته فنی CIE منجر به یافتن مدل CIECAM97s اصلی شد ولی علی رغم اینکه این مدل یک موفقیت محسوب می شود هنوز در کاربردهای عملی به طور محسوس حضور پیدا نکرده است که یکی از مهمترین دلایل عدم استقبال از این مدل می تواند پیچیدگی آن باشد [۱۵].

بنابر دلایل فوق کمیته های فنی سعی کردند امکانات بازنگری در مدل CIECAM97s را به وجود آورند. این حرکت منجر به انجام بازنگری هایی شد که نهایتاً به صورت یک جمع بندی و در قالب بهترین بازنگری حاضر در دسامبر سال ۲۰۰۱ میلادی توسط فیرچایلد ارائه شد. مبنای بازنگری های انجام شده توجه به نکات زیر بوده است [۱۵]:

الف- خطی کردن تبدیل تطبیق رنگی به منظور ساده سازی مدل مستقیم و معکوس،

ب- قرار دادن مقیاس روشنایی برای نمونه سیاه کامل،

ج- برقراری یک مقیاس خلوص وسیعتر برای رنگهای با کرومای کم (ختنی)،

CIECAM97s اصلی و نسخه بازنگری شده آن با یکدیگر مقایسه شده اند. همان طور که در جدول (۴) مشاهده می‌شود به علت عدم اعمال تغییرات در محاسبه ضریب تطبیق غیرکامل D هر دو مدل این ضریب را یکسان و برابر با ۰/۹۹۷ محاسبه کرده‌اند. پارامترهای واسطه‌ای مورد نیاز در محاسبات مانند a , m , F_L , N_{cb} و z نیز مقادیر برابری در هر دو مدل به خود اختصاص داده‌اند.

با توجه به حذف فاکتور F_{LL} و خطی شدن تبدیل تطبیق رنگی در مدل بازنگری شده، مقادیری برای فاکتور F_{LL} و توان ρ (در تبدیل تطبیق رنگی غیرخطی کاربرد دارد) در خروجی مربوط به این مدل مشاهده نمی‌شود. با اعمال این تغییرات و تغییرات ذکر شده در قسمتهای قبلی، روابط و معادلات تا حد زیادی ساده‌تر شده و منظور اولیه محققان در ساده‌بودن مدل برای استفاده‌های عملی بیشتر به واقعیت نزدیک شده است.

در مراحل بعدی مشاهده شد تفاوت‌هایی بین مقادیری که ارزشهای R و G در مراحل مختلف به خود اختصاص داده‌اند بین دو روش وجود دارد که به دلیل تغییرات اعمال شده در فرمولبندی تبدیل تطبیق رنگی جدید که در مدل CIECAM97s بازنگری شده به کار رفته است. این اختلافها نهایتاً در محاسبه مقادیر ارزشهای R و G تطبیق یافته حذف و خروجی دو مدل برابر می‌شود.

در مقادیر خروجی‌های اصلی مدل، توابع مکمل قرمز - سبز و زرد - آبی (a و b)، زاویه فام (h)، ترکیب فام (H)، فاکتور عدم تقارن (e)، عکس‌العمل اکروماتیک نمونه و سفید (A_W)، اشباع(s)، روشنایی(J) و درخشندگی(Q) تفاوت و اختلاف بزرگی مشاهده نمی‌شود ولی برای مقادیر خلوص(C) و غنای رنگی(M) تفاوت‌های فاحش وجود دارد که ناشی از تغییرات اعمال شده در مدل بازنگری شده است.

به منظور بررسی بیشتر این موضوع مقادیر ویژگی‌های ظاهری خلوص و غنای رنگی برای نمونه‌های قرمز، زرد، آبی در غلطنهای مختلف و شرایطی مشابه شرایط به کار گرفته شده در مرحله قبل برای مدل اصلی و بازنگری شده محاسبه شدند که

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = M^{-1} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} \quad (23)$$

۲- اساس تجربی

در تحقیق فعلی به منظور مقایسه مدل اصلی و مدل بازنگری شده ظاهر رنگی و استخراج ویژگی‌های مدل بازنگری شده از نمونه‌های اکریلیک با بافت کرب که با رنگزهای کاتیونیک C.I. Basic Red 41 و 28 C.I. Basic Yellow 46 با نام تجاری ماکسیلون از شرکت سیبا رنگرزی شده بودند استفاده شد. به منظور تهیه نمونه‌های رنگی با عمقهای رنگی متفاوت، درصدهای مختلفی از مواد رنگزای مذکور مورد استفاده قرار گرفت. انعکاس نمونه‌های رنگ شده با استفاده از اسپکتروفوتومتر تکسفلاش ساخت شرکت دیتاکالر با دیافراگم ۱۸ میلی‌متر اندازه‌گیری شده است و محرکه‌های سه‌گانه کلیه نمونه زیر منابع نوری D₆₅ و A و مشاهده کننده استاندارد ۲ درجه اندازه‌گیری شده‌اند. لازم به ذکر است که از نمونه‌های مذکور، در ارزیابی مدلها و مؤلفه‌های آنها استفاده شده است. برای تبدیل فرمولها و روابط به کارگرفته شده در مدل‌های کاربردی به یک برنامه محاسباتی، از نرم‌افزار متلب استفاده شد.

۳- نتایج و بحث

۱-۳- مقایسه نتایج مدل ظاهر رنگی CIECAM97s و نسخه بازنگری شده آن

برای انجام این بررسی از نمونه رنگرزی شده با فام قرمز که با استفاده از ۱٪ رنگزا تهیه شده بود استفاده شد. محرکه‌های سه‌گانه مربوط به این نمونه و سایر نمونه‌ها به همراه سفید تحت منبع نوری D₆₅ اندازه‌گیری شد. شدت روشنایی میدان تطبیق (L_A) ۳۱۸/۳۱ (L_A) و درصد روشنایی زمینه (يعنى مقدار hY) ۲۰ و شماره شرایط مشاهده ۲ برای مدل اصلی و ۱ برای مدل بازنگری شده (محیط متوسط) در نظر گرفته شد. نتایج حاصله و جزئیات مربوط به خروجی هر مدل در جدول (۴) نشان داده شده‌اند.

در جدول (۴) مقادیر محاسبه شده توسط مدل‌های

جدول ۴- مقایسه مقادیر محاسبه شده توسط دو مدل CIECAM97s اصلی و بازنگری شده

فاکتورها	مدل		فاکتورها	مدل		فاکتورها	مدل	
	اصلی	بازنگری شده		اصلی	بازنگری شده		اصلی	بازنگری شده
X	۳۰/۳۷	۳۰/۳۷	R	۱/۸۱	۲۹/۰۰	R ['] _a	۷/۴۶	۷/۴۶
Y	۱۶/۲۷	۱۶/۲۷	G	۰/۳۴	۴/۴۷	G ['] _a	۵/۵۲	۵/۵۳
Z	۱۲/۸۶	۱۲/۸۶	B	۰/۸۲	۱۳/۳۳	B ['] _a	۵/۲۰	۵/۲۰
X _W	۹۵/۰۵	۹۵/۰۵	R _W	۰/۹۴	۹۴/۰۴	R ['] _{aW}	۱۵/۳۶	۱۵/۳۶
Y _W	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	G _W	۱/۰۴	۱۰۴/۱۷	G ['] _{aW}	۱۵/۳۶	۱۵/۳۶
Z _W	۱۰۸/۸۸	۱۰۸/۸۸	B _W	۱/۰۹	۱۰۸/۸۰	B ['] _{aW}	۱۵/۳۶	۱۵/۳۶
L _A	۳۱۸/۳۱	۳۱۸/۳۱	p	۱/۰۱	---	a	۱/۹۱	۱/۹۰
F	۱	۱	R _C	۱/۹۲	۳۰/۸۳	b	۰/۲۹	۰/۲۹
D	۰/۹۹۷	۰/۹۹۷	G _C	۰/۷۳۳	۴/۲۹	h	۸/۵۶	۸/۶۰
Y _b	۲۰/۰۰	۲۰/۰۰	B _C	۰/۷۵	۱۲/۲۵	H	۳۹۱/۷۹	۳۹۱/۸۲
c	۰/۶۹	۰/۶۹	R _{CW}	۱/۰۰	۹۹/۹۸	e	۰/۷۸	۰/۷۸
N _c	۱/۰۰	۱/۰۰	G _{CW}	۱/۰۰	۱۰۰/۰۱	A	۱۸/۶۶	۱۷/۶۷
F _{LL}	۱/۰۰	----	B _{CW}	۱/۰۰	۱۰۰/۰۱	A _W	۴۴/۸۰	۴۳/۸۰
K	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۶	R [']	۲۳/۱۹	۲۳/۲۰	J	۴۱/۷۱	۴۰/۴۰
F _L	۱/۱۷	۱/۱۷	G [']	۱۳/۱۸	۱۳/۲۱	Q	۳۲/۴۸	۳۱/۲۰
N	۰/۲۰	۰/۲۰	B [']	۱۱/۸۶	۱۱/۷۷	s	۳۱۳/۵۲	۳۱۲/۲۱
N _{bb}	۱/۰۰	۱/۰۰	R ['] _W	۹۹/۹۹	۹۹/۹۹	C	۹۸/۴۲	۱۳۶/۰۴
N _{cb}	۱/۰۰	۱/۰۰	G ['] _W	۱۰۰/۰۰	۹۹/۹۹	M	۱۰۰/۷۳	۱۳۹/۲۳
Z	۱/۴۵	۱/۴۵	B ['] _W	۱۰۰/۰۳	۱۰۰/۰۳	---	---	---

صورت غنای رنگی ناحیه مورد بررسی نسبت به درخشنندگی یک سفید تعریف می‌شود. با توجه به ثابت بودن شرایط و عدم تغییر درخشنندگی سفید انتظار می‌رود با کاهش غلظت و کاهش غنای رنگی کرومای کاهش پیدا کند که با توجه به مقادیر مندرج در جدول (۵) در تمامی موارد این امر واقع شده است. در هر حال نکته حائز اهمیت این است که کاهش مذکور با چه نرخی

نتایج آن در جدول (۵) نشان داده شده‌اند.

با توجه به تعریف غنای رنگی انتظار می‌رود با کاهش غلظت این ویژگی کاهش یابد که مطابق انتظار در تمامی موارد و در هر دو مدل با کاهش غلظت، غنای رنگی کاهش یافته است (در محدوده غلظت مواد رنگزا که در این پروژه به کار گرفته شده‌اند). از طرفی همان‌گونه که اشاره شد خلوص به

جدول ۵- مقایسه مقادیر Chroma و Colourfulness به دست آمده از مدل‌های CIECAM97s اصلی و بازنگری شده برای شرایط مساوی و غلظتها متفاوت از یک رنگزا

Colourfulness(M)		Chroma(C)		محركه‌های سه گانه			فام
بازنگری شده	اصلی	بازنگری شده	اصلی	Z	Y	X	(قرمز) غلظت
۱۵۱/۷۹	۱۰۷/۱۹	۱۴۸/۳۰	۱۰۴/۷۳	۸/۴۵	۱۳/۴۷	۲۵/۹۳	۱/۸
۱۴۳/۴۶	۱۰۲/۹۵	۱۴۰/۱۶	۱۰۰/۵۸	۱۰/۴۶	۱۴/۳۷	۲۷/۱۹	۱/۴
۱۳۹/۲۳	۱۰۰/۷۳	۱۳۶/۰۴	۹۸/۴۲	۱۲/۸۶	۱۶/۲۷	۳۰/۳۷	۱/۰
۱۲۱/۳۲	۹۱/۲۵	۱۱۸/۵۳	۸۹/۱۶	۱۹/۷۹	۲۱/۱۳	۳۷/۱۱	۰/۵
۹۲/۷۰	۷۵/۳۱	۹۰/۵۸	۷۳/۵۸	۳۱/۴۳	۲۹/۴۳	۴۶/۱۵	۰/۲
بازنگری شده	اصلی	بازنگری شده	اصلی	Z	Y	X	(زرد) غلظت
۸۷/۹۷	۷۲/۳۶	۸۵/۹۵	۷۰/۷۰	۷/۴۱	۳۶/۲۷	۴۱/۳۴	۱/۸
۸۵/۴۶	۷۰/۸۹	۸۳/۵۰	۶۹/۲۶	۷/۰۵	۳۲/۲۱	۴۲/۰۷	۱/۴
۸۱/۷۳	۶۸/۶۵	۷۹/۸۵	۶۷/۰۸	۸/۸۳	۴۳/۱۱	۴۷/۵۹	۱/۰
۶۶/۰۴	۵۹/۰۲	۶۴/۰۲	۵۷/۶۶	۱۴/۴۴	۴۹/۷۰	۵۱/۷۲	۰/۵
۴۹/۳۸	۴۸/۰۲	۴۸/۲۵	۴۶/۹۱	۲۴/۷۳	۵۹/۹۱	۵۹/۲۷	۰/۲
بازنگری شده	اصلی	بازنگری شده	اصلی	Z	Y	X	آبی (غلظت)
۹۲/۵۳	۷۵/۶۷	۹۰/۴۱	۷۳/۹۴	۲۳/۹۹	۷/۰۶	۷/۱۸	۱/۸
۹۱/۱۲	۷۴/۷۴	۸۹/۰۲	۷۳/۰۲	۲۵/۵۸	۷/۹۱	۷/۷۹	۱/۴
۸۱/۸۶	۶۹/۰۹	۷۹/۹۸	۶۷/۵۱	۲۸/۶۰	۹/۳۲	۹/۸۰	۱/۰
۷۸/۵۹	۶۶/۸۸	۷۶/۷۹	۶۵/۳۵	۴۱/۷۴	۱۵/۴۸	۱۵/۳۸	۰/۵
۶۳/۶۵	۵۷/۴۷	۶۲/۱۹	۵۶/۱۵	۵۶/۰۶	۲۵/۷۳	۲۴/۵۶	۰/۲

به دلیل اصلاحات انجام شده اختلاف بین مقادیر مذکور بیشتر و سیر نزولی سرعت بیشتری یافته است.

با توجه به مقادیر جدول (۶) مشاهده می‌شود سیر نزولی در مدل بازنگری شده حدوداً ۱/۷ برابر سریعتر شده است و اختلاف بین مقادیر ویژگیهای ظاهری خلوص و غنای رنگی

اتفاق می‌افتد و اختلاف مقادیر این ویژگیها بین بیشترین غلظت مورد بررسی و کمترین غلظت مورد بررسی چه میزان است؟ اختلاف بین خلوص برای بیشترین غلظت و خلوص برای کمترین غلظت در جدول (۶) نشان داده شده است. نتایج مندرج در جدول (۶) نشان می‌دهند که در مدل بازنگری شده

جدول ۶- مقایسه مقادیر Chroma و Colourfulness به دست آمده از مدل‌های CIECAM97s اصلی و بازنگری شده برای کمترین و بیشترین غلظت به کاررفته

Colourfulness(M)		Chroma(C)		فام
مدل بازنگری شده	مدل اصلی	مدل بازنگری شده	مدل اصلی	
۵۹/۰۹	۳۱/۸۸	۵۷/۷۲	۳۱/۱۵	قرمز
۳۸/۶۵	۲۴/۳۴	۳۷/۷	۲۳/۷۹	زرد
۲۸/۸۸	۱۸/۲	۲۸/۲۲	۱۷/۷۹	آبی

جدول ۷- مقادیر ویژگیهای ظاهری که در قسمت معکوس مدل مورد استفاده قرار گرفته است.

M	C	s	Q	J	H	h	
۱۳۹/۲۳	۱۳۶/۰۴	۳۱۲/۲۱	۳۱/۳۰	۴۰/۴۰	۳۹۱/۸۲	۸/۶۰	قرمز
۸۱/۷۳	۷۹/۸۵	۱۶۳/۷۹	۴۳/۶۸	۶۶/۷۷	۶۶/۸۰	۶۸/۸۳	زرد
۸۱/۸۶	۷۹/۹۸	۱۹۹/۷۲	۲۲/۱۶	۲۴/۲۵	۳۱۰/۳۱	۲۵۸/۵۰	آبی

ویژگیهای ظاهری به دست آمده برای هر یک از فامهای قرمز، زرد و آبی که در جدول (۷) آمده است (در شرایط مشاهده مشابه با مراحل قبلی) به کار گرفته شد. نهایتاً با استفاده مدل در جهت معکوس، مقادیر X و Y و Z نمونه‌ها مورد محاسبه قرار گرفت و سپس خروجیهای دو مدل با مقادیر X و Y و Z اصلی مقایسه شد. همان طور که مقادیر مندرج در جدول (۸) نشان می‌دهد بهینه‌سازی و ساده سازی انجام شده بدون بروز هرگونه اثر نامطلوب در نتایج حاصل از به کارگیری مدل در جهت معکوس و یا کاهش صحت نتایج حاصل شده است.

با توجه به مطالب ذکر شده مشاهده می‌شود نسخه بازنگری شده نه تنها بدون ایجاد تغییرات در نتایجی که از دقت کافی برخوردارند برخی معایب نسخه اصلی را متوجه کرده است و نهایتاً در مجموع صحت پیشگویی را بهبود بخشیده است، بلکه با حذف برخی پارامترها و شرایط غیرقابل استفاده که منجر به پیچیدگی بی مورد نسخه اصلی می‌شد، نسخه بازنگری شده را به مدلی ساده‌تر که مطلوب تولیدکنندگان و استفاده کنندگان است تبدیل کرده است. همچنین با حذف توان غیرخطی در تبدیل تطبیق رنگی که در مدل اصلی کاربرد داشته است و

بین کمترین و بیشترین غلظت به کار رفته بیشتر افزایش یافته است. بنابراین بسط و گسترش محدوده کرومای برای رنگهای با مقادیر کرومای پائین که به عنوان یک ایراد و مشکل برای مدل اصلی مطرح بود در نسخه بازنگری شده بهبود یافته و تفاوت‌های محسوس‌تری بین مقادیر خلوص و غنای رنگی برای غلظتها رنگی کم و زیاد ملاحظه می‌شود که این نکته از ویژگیهای مثبت در نسخه بازنگری شده است [۱۵].

۲- قابلیت معکوس پذیری مدلها

یکی از قابلیتهای مهم مدل‌های مطرح شده امکان به کارگیری آنها در جهت معکوس و استخراج محركه‌های سه‌گانه در صورت معلوم بودن ویژگیهای ظاهری نمونه است. ساده‌تر شدن مدل در نتیجه بازنگریهای انجام شده موجب ساده‌تر شدن محاسبات در جهت عکس و نهایتاً معکوس پذیری آسان و دقیقتر شده لذا، امکان بروز اشتباه در به کارگیری تقریبهای مختلف برای معکوس سازی مدل اصلی مورد نیاز کاهش یافته است.

برای بررسی این نکته و مقایسه دو مدل در جهت معکوس

جدول ۸- مقایسه مقادیر خروجی معکوس مدل‌های CIECAM97s اصلی و بازنگری شده برای

فامهای مورد بررسی با غلظت ۱٪

خرسچی معکوس مدل بازنگری شده			خرسچی معکوس مدل اصلی			محركه‌های سه گانه اصلی			فام
Z	Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	
۱۲/۸۷	۱۶/۲۸	۳۰/۳۷	۱۲/۸۶	۱۶/۲۷	۳۰/۳۷	۱۲/۸۶	۱۶/۲۷	۳۰/۳۷	قرمز
۸/۸۶	۴۳/۱۲	۴۷/۵۹	۸/۸۳	۴۳/۱۲	۴۷/۵۹	۸/۸۳	۴۳/۱۱	۴۷/۵۹	زرد
۲۸/۵۷	۹/۳۲	۹/۸۰	۲۸/۵۹	۹/۳۲	۹/۸۰	۲۸/۶۰	۹/۳۲	۹/۸۰	آبی

بازنگری شده به عنوان یک جمع بندی از بازنگریهای انجام شده توسط فیر چایلد ارائه شده است.

نتایج ناشی از به کارگیری دو مدل ظاهر رنگی ذکر شده بر روی یک سری منسوج اکریلیکی با فامهای قرمز و زرد و آبی نشان می‌دهد که مدل CIECAM97s بازنگری شده تمام ویژگیهای مدل اصلی را دارد است با این تفاوت که برخی از عیوب مدل اصلی مانند مسئله مربوط به پیشگویی ویژگی ظاهری کروم را مرتفع کرده است. این مدل همانند مدل اصلی قابلیت به کارگیری در جهت معکوس را دارد است که از مهمترین ویژگیهای مدل‌های ظاهر رنگی محسوب می‌شود چرا که این قابلیت را به تولید کننده می‌دهد تا بتوانند با اطلاع از ویژگیهای ظاهری موردنظر مصرف کننده و شرایط کاربردی مقدار اولیه‌های مور نیاز را شناسایی و رنگ مربوطه را با همان ویژگیهای ظاهری موردنظر تولید کند.

تبديل کردن آن به یک تبدیل خطی برای مدل بازنگری شده موجب سهولتر شدن قابلیت معکوس‌پذیری مدل شده است [۱۵].

۴- نتیجه‌گیری

علی‌رغم اینکه ارائه مدل ظاهر رنگی CIECAM97s مرهون بررسی گسترشده بر روی مدل‌هایی است که در ظرف چند سال گذشته ارائه شده بودند ولی این مدل نیز به رغم مزایای عده‌ای که در بر دارد ایراداتی از جمله پیچیدگی محاسباتی، معکوس‌پذیری دشوار و عدم پیشگویی صحیح برای ویژگی ظاهری کروم را از خود نشان داد. معایب مدل CIECAM97s و پیشرفت‌های موردنظر موجب شد تحقیقات و مطالعات در زمینه مدل‌های ظاهر رنگی همچنان ادامه داشته باشد به طوری که در حال حاضر با بازنگری مدل CIECAM97s اصلی مناسبترین مدل موجود تحت عنوان مدل CIECAM97s نامه

واژه نامه

- | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1. colour appearance | 8. chroma | 15. background |
| 2. colour appearance model | 9. colourfulness | 16. surround |
| 3. colour adaption | 10. saturation | 17. proximal field |
| 4. discounting the illuminant | 11. hue | 18. simultaneous contrast |
| 5. appearance attribute | 12. reproduction | 19. crispening |
| 6. brightness | 13. related colour | 20. colour constancy |
| 7. lightness | 14.unrelated colour | 21. memory colour |

مراجع

1. MacDonald, L. W., and Luo, M. R., Colour Imaging: Vision and Technology, John Wiley&Sons, Chichester, 1999
2. Fairchild, M. D., Color Appearance Models, Addison Wesley, Massachusetts, 1997.
3. <http://www.cis.rit.edu/people/faculty/fairchild/PDFs/chiba.pdf>
4. <http://www.colour.org/tc8-01/tc8-01-fa1100.pdf>
5. http://ziggy.derby.ac.uk/colour/info/glossary/c/Colour_Appearance.html
6. http://www.cis.rit.edu/people/faculty/fairchild/PDFs/C_AM1.pdf
7. CIE TC1-34, “The CIE 1997 Interim Colour Appearance Model (Simple Version), CIECAM97s”, Web Page, 1998. (<http://colour.derby.ac.uk/colour>)
8. Luo, M. R., “A review of Chromatic Adaptation Transform,” *Rev. Prog. Coloration*, Vol. 30, PP. 77-91, 2000.
9. Hunt, R. W. G., “An improved Predictor of Colourfulness in a Model of Colour Vision,” *Color Res Appl.*, Vol. 19, PP. 23-26, 1994.
10. Nayatani, Y., “Revision of the Chroma and Hue Scale of a Nonlinear Color Appearance Model,” *Color Res Appl*, Vol. 20, PP. 143-155, 1995.
11. Nayatani, Y., Sobagaki, H., Hashimoto, K., and Yano, T., “Lightness Dependency of Chroma Scales of a Nonlinear Color Appearance Model and Its Formulation,” *Color Res Appl*, Vol. 20, PP. 156-167, 1995.
12. Fairchild, M. D., “Refinement of the RLAB Color Space,” *Color Res Appl*, Vol. 21, PP. 338-346, 1996.
13. Luo, M. R., Lo, M. C., and Kuo, W. G., “The LLAB(l:c) Colour Model,” *Color Res Appl*, Vol. 21, PP. 412-429, 1996.
14. Fairchild, M. D., “The ZLAB Color Appearance Model for Practical Image Reproduction Application,” Web Page, 2000. (<http://colour.derby.ac.uk/colour>)
15. Fairchild, M. D., “A Revision of CIECAM97s for Practical Application,” *Color Res Appl*, Vol. 26, PP. 418-427, 2001.