

انتخاب رنگ در دندانپزشکی

دکتر حسن پهنانز

چکیده

شناخت رنگ امری دشوار و شناسایی آن نه تنها به علم نیازمند بوده که خود یک هنر است، برای تطبیق و هماهنگ نمودن رنگها هم شناخت و تشخیص ابعاد سه‌گانه رنگ ضروری است. در این حال علاوه بر ابعاد هیو، کروماؤوالیو بعد چهارمی نیز بنام ماوریک در نظر گرفته می‌شود. عوامل گوناگونی هم در ادراک رنگها دخالت داشته که از آن جمله اختلاف بین دو چشم، نقش سن و اثر دارو بر ادراک رنگها و بالاخره روانشناسی رنگها می‌باشد.

ترکیب یا کیفیت سطحی Surface Texture هم در هماهنگی رنگ دندانها اهمیت فوق العاده‌ای دارد بهره‌حال تظاهر رنگ دندانها از عبور نور تابیده از بین ساختمانهای دندانها و برگشت آن ناشی می‌شود و در اینحال همواره و با جابجایی و پخش فوتونها به اطراف همواه هست، بنابراین بهتر است برای رسیدن به یک نتیجه دقیق و قابل قبول و هنگام انتخاب رنگ از منابع نوری با میدان نورپاشی گستردۀ استفاده گردد.

مقدمه

یک محرك فیزیکی، یک گیرنده و یک مفسر موجود باشد عامل اول فیزیکال و دومی پسیکوفیزیکال و بالاخره عامل سوم پسیکولوژیک می‌باشد، در دندانپزشکی هم ناتوانی برای برقراری ارتباط رنگها (مخصوصاً آن گروه رنگهایی که در نمونه رنگ نیستند) مشکلی است قدیمی، که همیشه دندانپزشک با آن روبرو بوده و برای تطبیق و هماهنگ نمودن رنگها، شناخت و تشخیص ابعاد سه‌گانه رنگ یعنی Chroma و Value و Hue^{۱۰۱} ضروریست. ضمناً تایج غیر قابل قبول از نظر زیبایی را هم می‌توان در دو گروه مهم قرار داد:

- ۱ - ناهمانگی در Shade
- الف - ناهمانگی در رنگ Color
- ب - ناهمانگی در ترانسلوسنسی
- ۲ - ناهمانگی در مورفولوژی

می‌بینیم که برای طبیعی نمودن یک رستوریشن پرسلنی دردهان به عوامل گوناگونی باید فکر کرد تا بتوان ظاهر طبیعی

همیشه نظام هماهنگ آفرینش و زیبایی‌های آن برای بشر شگفت‌آور و تحسین برانگیز بوده است و مسلماً سعی او بر این بوده که زیبایی‌های موجود را حفظ و برای جبران زیبایی‌های ازدست رفته تلاش کند، از این رو در دندانپزشکی، اعاده زیبایی دندانها به همان شکل آفرینش، از اهمیت زیادی برخوردار است.

استفاده از پرسلن هم در دندانپزشکی گرچه بعلت استحکام و سازش خوب آنها با باقتهای دهان مصرف زیادی پیدا کرده است اما دشواری هماهنگی رنگ، ترانسلوسنسی، فلوئور سانس و غیره، در این سیستم هنوز موجود است، در این مقاله سعی بر آن شده تا با مروری کوتاه بر خواص نور و رنگ، هماهنگی لازم را برای برطرف کردن مشکلات رنگ در دندانپزشکی و بویژه در سیستمهای طلا، پرسلن بعمل آوریم. شناخت رنگ امری دشوار و شناسایی آن نه تنها به علم نیازمند بوده که خود یک هنر است^{۱۱۱}، برای دریافت رنگ باید

* استادیار بخش پرتوتر ثابت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

را به رستوریشن باز گردانید^[۱۶].

همیشه در اینجا نمی‌توان راهنمای رنگ و دندانهای طبیعی را در یک سطح قرار داد و یا چون مقایسه رنگها بصورت غیر مستقیم و طی مراحل مختلف کلینیک و لابراتوار صورت می‌گیرد، احتمال بروز خطا زیادتر می‌شود، تعداد نمونه‌های راهنمای ما هم در اینجا محدود است و درصد موفقیت را کاهش می‌دهد، بنابراین ما ناچار به انتخاب رنگی نسبی و تقریبی هستیم^[۱۷]. دندانها اجسامی نیمه‌شفاف هستند و از ترانسلوونسی خاصی برخوردارند، از این گذشته رنگ دندانها یک رنگ سطحی نیست و دستگاههای الکترونیکی گوناگون هم فقط قادر به تعیین رنگ سطحی اجسام بوده^[۱۸] و از عوامل روانی و ذهنی شخص بیننده و نیز درجه ترانسلوونسی که اهمیت زیادی در تقلید و طبیعی جلوه‌گر ساختن دندانها دارد، دور مانده‌اند^[۱۹]. بنابراین چشمان انسان قادر است بسیار دقیق‌تر از هر دستگاهی به تشخیص اختلاف رنگها پرداخته و بر تناسب نهایی رنگها صحه بگذارد^[۲۰].

نتیجه اینکه یک دندانپزشک موفق کسی است که یک مجموعه Stain و یک کوره ساده برای Glaze در کلینیک خود داشته و نهایتاً امکان تغییر و اصلاح رنگ رستوریشن را در کلینیک و در کنار بیمار خود دارد است.^[۲۱]

انتخاب منابع نور و تاثیر آن بر رنگ اجسام

تاکنون آنچه صحبت از رنگ شد، منبع نوری ما، نور خورشید و با طیف تقریباً یکسان بود اما منابع موجود ما توزیع انرژی طیفی را با طول موجه‌ای مختلف داشته و نمونه‌های مختلف آن نور یک شمع، یک لامپ الکتریکی، یک چراغ نئون و یا لامپ فلوبورست می‌باشد و همگی رنگ مخصوص بخود را دارا هستند، حال اگر رنگ منبع نوری که به یک جسم می‌تابد تغییر کند مسلماً آن جسم به رنگ دیگری درک خواهد شد، بنابراین انتخاب منبع نور نقش مهمی را در انتخاب و مقایسه رنگها خواهد داشت^[۲۲]. مثلاً هرگاه از یک جسم رنگی با منابع نوری مختلف عکسبرداری گردد و سپس

عوامل گوناگون و متعددی هم در ادراک رنگها دخالت دارند و روی نتیجه کار موثر، این عوامل عبارتند از:

اختلاف بین دو چشم در ادراک رنگها^[۲۳]

نقش سن در ادراک رنگها^[۲۴]

اثر داروها بر ادراک رنگها^[۲۵]

تأثیر خستگی بر ادراک رنگها^[۲۶]

اختلافات دید رنگها (کوررنگی)^[۲۷]، و بالاخره روانشناسی رنگ^[۲۸].

شرایط لازم برای مقایسه رنگها

رنگ یا جسم مورد نظر به فاصله ۳۰ سانتیمتر از چشم و با زاویه بینایی ۲-۱۰ درجه مطابقت داشته باشد، در این زاویه می‌توان از نواحی شبکیه که بیشترین توان تشخیص رنگ را دارد، استفاده کامل نمود، در این حال باید راهنمای رنگ و نمونه مورد نظر در یک سطح قرار گیرند تا از اشتباهات ناشی از شناخت جلو و عقب بودن و یا کوچک و بزرگ شدن رنگها جلوگیری بعمل آید، همچنین برای حذف اثر اختلاف بینایی رنگ بین دو چشم هم باید مقایسه را با جایجاکردن جسم به چپ و راست، تکرار نمود و از خبره شدن به آنها هم برای مدت بیشتر از پنج ثانیه دوری کرد^[۲۹] و چه بهتر آنکه این مقایسه در نور روز Daylight و هنگام ظهر که نوری با طول موجه‌ای نسبتاً کامل داریم، صورت گیرد و شدت ۷۵۰-۱۰۰۰ Luxes چون شدت کمتر از این مقدار از دقت مقایسه می‌کاهد.^[۳۰]

مقایسه رنگها در دندانپزشکی

مقایسه رنگها در دندانپزشکی طی مراحل مختلفی صورت می‌گیرد که فراهم نمودن همه شرایط مطلوب مقایسه و آنگونه که در صنعت رعایت می‌شود و محصول نهایی در آنجا کمترین خطای تطابق رنگ را دارد، ممکن نیست. مثلاً

نمی‌توانند بطرف مشاهده کننده منعکس شوند^[۱۹] حتی اگر آن جسم بتواند چنین طول موجهای را منعکس کند، بنابراین عواملی که در ایجاد یک تحریک برای رنگ شرکت دارند عبارتند از: توزیع انرژی طیفی، انعکاس طیفی و واکنش طیفی باید بدایم که ما هیچ منبع نوری کاملی برای هماهنگی و انتخاب رنگ نداریم و هر منبع نوری هم با سه خصوصیت اصلی زیر شناخته و ارزیابی می‌شود:

حرارت رنگ، Color Tempereture ، منحنی طیفی، Color Rendering و شاخص ارائه رنگ Spectral Curve (C.R.I) دمای رنگ یک منبع نوری، درجه‌ای است که باید یک جسم سیاه تا به آن حدگرم شود تا قادر به تابش نوری بررنگ نور منبع باشد. این دما هم بر حسب درجه حرارت کلوین (Kelvin) بیان می‌شود و یک منبع نوری مناسب برای انتخاب و هماهنگ کردن رنگ باید دمائی در حدود ۵۵۰۰ کلوین و CRI بین ۹۰-۱۰۰ را دارا باشد^[۲۰].

و از نظر توزیع انرژی نسبی بر حسب طول موج هم شاید نزدیکترین نور به نور استاندارد روز متعلق به لامپهای فلئونور سنت با رنگ تصحیح شده باشد و برای روشنایی مطب نور انتخابی است، از نظر مقدار روشنایی هم هر کلینیک دندانپزشکی باید حداقل ۱۵۰ فوت کاندل نور داشته باشد. رنگ پیشنهادی هم برای اطاق کار، کایستها و پیش بند خاکستری ختنی و یا آبی ملایم (روشن) می‌باشد.^[۲۱]

جالب توجه است که جنس هم در انتخاب رنگ تاثیر دارد و قدرت تشخیص رنگ در زنان بیش از مردان است.^[۲۲]

مقایسه، هماهنگ کردن و انتخاب رنگ دندانها

هر استاندارد منطقی رنگ باید حدود وسیعی از نمونه‌ها رنگ بوده و از طرفی هم دارای فواصل منطقی بین نمونه‌ها باشد، متسفانه هیچیک از نمونه رنگهای دندانی موجود هم از اصول فوق پیروی نمی‌کنند و شاید تکنیک صحیح انتخاب رنگ بتواند این کمبودها را جبران کند^[۲۳]، به هر حال پس از

برای مقایسه، عکسها را کنار هم بگذاریم اختلاف فاحشی را در رنگ آنها خواهیم دید که در حقیقت و در دنیای بیرون چنین قابل درک نیست و این صرفاً بعلت عادت و گرایش چشمها به درک ثابت رنگهاست^[۲۴]. بنابراین به هنگام ساختن یک پروتز، تکنسین باید تحت یک نور ثابت که توزیع انرژی طیفی آن برای تمام طول موجهای یکسان و یکنواخت باشد، به رنگها بنگرد و مسلمًا این منابع نور چیزی جز چراغهای Daylight نیست و هر لبراتوار ساخت رستوریشنها پرسلن باید آنرا داشته باشد. البته چه بهتر که تمام شرایط محیط و منبع نور برای مطب و لبراتوار هر دو مشابه هم باشند، گاهی هم حتی با بکارگیری منابع نوری ایده‌آل باز تغییری در رنگها دیده می‌شود و این امر ناشی از تاثیر اجسام مجاور بر چگونگی توزیع طیفی، ناشی می‌گردد و به این دلیل باید به رنگ لباسهای بیمار و دندانپزشک، دیوارها و پرده‌های مطب و لبراتوار توجه کامل نمود^[۲۵]. از طرف دیگر رنگ (Shade) در یک سیستم طلا پرسلن از رنگدانه‌های متشكل از اکسیدهای فلزی متعدد حاصل می‌شود که طبیعتی جدا از طبیعت مواد بوجود آورنده رنگ در دندانهای طبیعی را دارند، بنابراین همیشه توزیع طیف یک رستوریشن طلا پرسلن با دندانهای طبیعی متفاوت است^[۲۶] و نتیجه اینکه بین پروتزهای طلا پرسلن و دندانهای طبیعی درجاتی از متامریسم موجود خواهد بود، ارتباط متامریک همچنین می‌تواند بین پرسلن اپک و پرسلن بادی هم وجود داشته باشد، از این رو رنگ پرسلن بادی و اپک باید تا حد ممکن شبیه هم باشند.

تاثیر شرایط محیطی بر انتخاب رنگ

نور طبیعی خورشید با طول موجهای کوتاه بیشتر و منابع نوری غیر آن این طول موجهای را کمتر دارد بنابراین خواه ناخواه هر جسمی که توسط این دو نور مختلف دیده شود خود مثالی برای متامریسم است، بنابراین اگر طول موجهای مشخصی در منبع نوری وجود ندارد و یا ناقص هستند طبیعتاً

گروهها و داخل هر گروه امکان پذیر است مثلاً $A2/A3 = A2/5$ ^{۱۵}. عده‌ای هم برای حذف بسیاری از نقايس و متغیرهای نمونه‌های تجارتی راهنمای انتخاب رنگ، خود اقدام به تهیه یک راهنمای اختصاصی برای سیستمی که کار می‌کنند، می‌نمایند در این صورت تمام نمونه‌ها از لحاظ جنس، ضخامت و یخت و غیره در شرایط یکسان باستوریشن نهایی می‌باشد.^{۱۶}

سیستمهای چهار بعدی رنگ در دندانها

Four Dimensional tooth color system

در این سیستم علاوه بر ابعاد هیو Chroma، کروموما و والیو Value بعد چهارمی بنام Maverick اضافه شده است. است که در زیر مینا واقع شده و از ورای آن منعکس می‌گردد و عامل بوجود آورنده C.T.C عاج و میناست.

عاج ابعاد هیو Hue، کروموما Chroma و ماوریک Maverick را ظاهر ساخته و مینا بشکل یک فیلتر شفاف و بینرنگ والیو Value را تنظیم می‌کند، رنگهای ماوریک در، نواحی مختلف عاج بوده اما مستقیماً مسئول رنگ عاج نیستند: ضمناً بعضی از دندانها و بخصوص در جوانان دارای رنگ ماوریک کمی بوده و یا فاقد آن هستند.^{۱۷}

ترکیب یا کیفیت سطحی Surface Texture هم در هماهنگی رنگ دندانها^{۱۸}، اهمیت زیادی دارد برای داشتن یک سیستوریشن زیبا، علاوه بر رنگ عوامل دیگری نیز دخالت دارند که از آن جمله فرم و دیگری کیفیت سطحی رستوریشن است، چگونگی انعکاس نور از سطح لبیال یک دندان هم سه‌هم زیادی در زنده و طبیعی بودن و مصنوعی نبودن آن دارد.

سنجهش و همانند کردن الکترونیکی رنگها

Electronic Measuring & Matching of Colors

وقتی صحبت از سنجهش رنگ می‌شود مسائل گوناگونی در

تامین یک منبع نور صحیح و کنترل دیگر شرایط محیطی موثر در انعکاس نور، مراحل انتخاب رنگ را پی می‌گیریم:

۱ - پروفیلاکسی و تمیز کردن دندانهایکه باید مقایسه و همنگ شوند.

۲ - تمیز کردن آرایش صورت و بویژه روزلب بیمار.

۳ - زمان طولانی نباید به ناحیه خیره شد و همیشه اولین برداشت از مقایسه نمونه رنگ و دندان بهترین بوده است!^{۱۹}

۴ - مقایسه دندان و نمونه رنگ باید به دو صورت خشک و مرطوب انجام گردد.

۵ - نمونه باید بموازات دندان مورد مقایسه و تا حد ممکن در یک سطح مقایسه شود.

۶ - ارزیابی با مقایسه والیو Value و با چشم انداز شروع و آخرین مقایسه برای تعیین درجه اشباعیت رنگ (کروموما) می‌باشد.^{۲۰}

۷ - نمونه رنگ ویژه کارخانه باشد که تکنسین پودر پرسلن آنرا مصرف می‌کند.

۸ - استفاده از منابع مختلف نوری برای کاهش مشکل متامریسم.^{۲۱}

راهنمای انتخاب رنگ

در حال حاضر شاید یکی از بهترین نمونه‌های تجارتی راهنمای انتخاب رنگ سیستم Vita باشد و نامگذاری کارخانه سازنده برای هیوهای چهارگروه سیستم فوق به این قرار است:

گروه A : قهوهای متمایل به قرمز

گروه B : زرد متمایل به قرمز

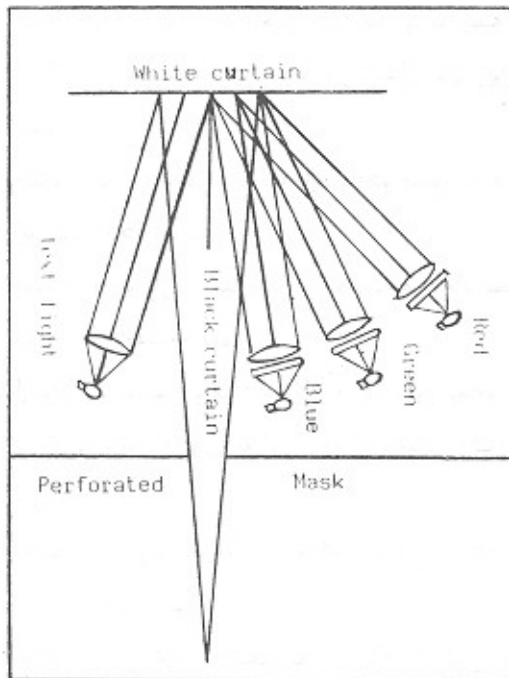
گروه C : خاکستری

گروه D : خاکستری متمایل به قرمز^{۲۲}

در واقع گروه C ، والیوی پائین گروه B و گروه D هم والیوی پائین گروه A می‌باشند. به علاوه با افزایش شماره‌های هر گروه، کروموما افزایش و والیو پائین می‌آید، و آمیختن رنگها بین

مقایسه و همانند کردن رنگها

اساس رنگسنجی بر نظریه اختلاط افزایشی رنگها Additive Color Mixing استوار می‌باشد یعنی که یک نور آزمایشی با اختلاط سه نور رنگ اصلی (آبی، سبز و قرمز) همانند می‌شود (تست نور).



از تست فوق چنین بر می‌آید که می‌توان سه عدد بدست آورد که این سه عدد شاخص مقدار معینی از سه نور اصلی بوده و اختلاط آنها نور همانند را بوجود می‌آورد.^[۱۲-۱۳] Additive Color Matching (Additive Color Matching)، قابل توجه است که هرگز نمی‌توان همه رنگها را بوسیله مخلوط کردن نورهای اصلی همانند کرد و نورهای آزمایشی را می‌توان با اختلاط مقادیر مثبت و منفی از نورهای اصلی همانند کرد (سیستم کالریمتری CIE, R, G.B. System).^[۱۴]

اخیراً دستگاههای الکترونیکی مشخص‌کننده رنگ (Shade Scanner) ساخته شده که برای ثبت داخل دهانی رنگ دندان و تهیه یک رستوریشن همنگ طراحی شده‌اند در این دستگاهها یک رشته فیبراتیک، نور را به محل مورد نظر هدایت کرده و نور منعکس شده را به دستگاه بر

این رابطه مورد بررسی و پژوهش قرار می‌گیرد و با دانستن آنها می‌توان آسانتر بر مشکل انتخاب رنگ در دندانپزشکی فائق آمد از این رو بهتر است که شناختی از دستگاههای اندازه‌گیری رنگ داشته باشیم.

یکی از این دستگاهها کالریمترها Colorimeters و دیگری اسپکتروفوتومترها Spectrophotometers می‌باشد.^[۱۵]

کالریمترها میزان انرژی تشعشعی منعکس از روی یک نمونه را برای سه طول موج اصلی یعنی قرمز، سبز و آبی اندازه‌گیری می‌کند. کالریمترها قادر به تعیین اختلاف رنگ دو نمونه بوده اما توانایی تشخیص متامریسم را ندارند.^[۱۶-۱۷] ضعف دیگر کالریمترها عدم توانایی آنها برای تعیین فلوئور سانس است که یکی از جنبه‌های مهم رنگ دندانهای طبیعی است با این همه، کالریمترها بدلیل قابلیت کاربری در دهان (In Vivo) در عالم دندانپزشکی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

R.R. Seghu در سال ۱۹۸۹ قابلیت کاربری کالریمترها را بر روی پرسنهای دندانی مورد مطالعه قرار داد و از آنها عنوان اسبابهای کمکی ارزشمندی برای ارزیابی رنگ در دندانپزشکی یاد کرد.^[۱۸]

و اما با اسپکتروفوتومترها امکان تشخیص متامریسم و فلوئورسانس موجود است، دقت آنها در اندازه‌گیری رنگ (هم در دندانهای طبیعی و هم در پرسنهای دندانی) فوق العاده بوده اما بدلیل گرانی و بزرگی ابعاد، کمتر مورد استفاده در کلینیک قرار گرفته‌اند، لازم به توضیح است که مطالعات اسپکتروفوتومتری بصورت In Vitro بر روی دندانهای کشیده شده بوده و چون این دندانها جریان خون پالپی و اثر سایه پریودونشیم را از دست داده‌اند هیو Hue اندازه‌گیری شده آنها نمی‌تواند معرف محدوده واقعی هیو Huc باشد و به هر حال امیدواریم که با پیشرفت‌های نوین علوم مختلف، بیزودی شاهد استفاده اسپکتروفوتومترها در کلینیکهای دندانپزشکی باشیم.^[۱۹]

Summary

Although esthetic dentistry techniques have grown more sophisticated, the fabrication and control of color in dentistry can be improved. An organized and precise system is necessary to combine artistic and scientific approaches. For this, a color Order system, based on Munsell's notations and spectrophotometric research on the color space of natural teeth, would provide restorations of excellent color.

می‌گردد اند تفاوت بین نور رفت و برگشت، منحنی انعکاس طیفی دندان یا محل مورد نظر را برای دستگاه مشخص می‌کند.

دستگاه قادر است با کمک داده‌های قبلی خود، مقادیر محرک سه‌گانه نمونه اسکن شده را به صورت یک عدد سه رقمی نشان دهد، در این حال هرچه جمع این سه رقم بیشتر باشد والیوی Value نمونه مورد نظر بالاتر است^[۱].

لازم به توضیح است که این دستگاهها هیچوقت نمی‌توانند جایگزین چشم شوند زیرا خالق چشم، از ارتباط آن با روان انسان، یک دریافت کننده بینظیری را بوجود آورده است.

اصولاً تظاهر رنگ دندانها از عبور نور تابیده از بین ساختمانهای دندان و برگشت آن ناشی می‌شود که در این حال همواره با جابجایی و پخش فوتونها به اطراف همراه است و بنابراین پیشنهاد می‌شود که برای حل این مشکل در کالریمترهای جدید از منبع نوری با میدان نورپاشی گسترده (Large Field Illumination) در برابر میدان دید کوچک (Small Field Observation) استفاده گردد^[۱۷].

REFERENCES

1. Baurle, T. (1982): Effect of Light on Shade Selection, *Quintessence Int.*, 13: 1115-21.
2. Donahue, J.L. (1991): Shade, Color Discrimination by men and Women, *J. Prosthe. Dent.* 65(5): 699-703.
3. Goodkind, R.J. (1987): Use of a Fiber - Optic Colorimeter. for Invivo, *J.P.D* 58(5): 535-42.
4. Hall, N.R (1989): Tooth Color Selection, *Aust. Prosthodont. J.* 5: 41-6.
5. Huang, T.S. (1989): Observation and Identification of Procclain Teeth Color; *Chung. Hua*, 8(2): 68-73.
6. Ishikawa, S (1990): Colorimetric Study of Dental Porcelain. *Nippon. Hotetsu*. 34(3): 585-91.
7. Martinez, J.L. (1991): Color in Dentistry and how to Resolve its Problems, *Rev. ADM*, 48(1): 36-40.
8. Mclean, JW. (1980): *The Science and Art of Detnal Ceramics*, Vol, Monographs III.
9. Miller, L. (1987): Organizing Color in Dentistry. *JADA* 91: 26E-40E.
10. Muia, P.J. (1985): *The Four Dimensional Tooth Color System*. chap. 1,2,4.
11. O'brien, W.J. (1988): The Color of the Teeth: *An Instrumental Control Perspective*, in *Dental Cermacices*. Quintessence Pub: 299-304.
12. Preston, J.D. (1986): *Color Science and Dental Art*. chap. 8 Mosby:
13. Rileye, J. (1989): Ceramic Shade Determination, *Int. J. Prosthodont.* 2(2): 131-7.
14. Rog, M. (1987): Color, Light, and the Perception of form, *Quintessence Int.* 18(6): 391-6.
15. Seghi, R.R. (1989): Visual and Instrumental Colorimetric Devices on Dental Porcelains. *J. Dent. Res.* 68(12): 1755-9.
16. Tripodakis, A.P. (1989): Shade Selection in Fixed Prosthodontics, *A ??* 3(6): 539-48.
17. Van - Der Burgt, T.P. (1990): A Comparison of new and Conventional Methods for Quantification of Tooth Color, *J. Prosthet. Den.* 63(2): 155-62.
18. Wasson, W. (1992): Color Vision and Dentistry. *Quintessence. Int.* 23(5): 349-53.
19. Yamamoto, M. (1985): *Metal Ceramics: Priniciples and Methods of Makoto Yamamoto*. Quintessence Pub co. 212-4-2

۲۰. رنگ و نور در سیستم‌های سرامومتال. پایان‌نامه ۳۱۲۴. خانم دکتر گرامی‌پناه - فرشید رضاعاصمی