



✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند،
فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد،
مریم و همسر سش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم
تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، این موارد گوشه از افرادی
بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند،

شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید. برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی
لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

WWW.KARNIL.COM

{ رنگ }

نویندہ: میب اسٹوڈیو



رنگ

نویسنده:

مسیب استوار

THE COLOR

Written By:

MOSAYEB OSTOVAR

سرشناسه	- استوار ، مسیب، ۱۳۶۳
عنوان و نام پدیدآور	: رنگ / نویسنده: مسیب استوار
مشخصات نشر	: تهران ، انتشارات راز نامه، ۱۳۹۱ .
مشخصات ظاهری	: ص. ۸۹
شابک	۹۷۸۴-۹۲۱-۲۴۶-۵۰۷-۲
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
موضوع	: رنگ شناسی
شناسه افزوده	: انتشارات راز نامه
رده بندی کنگره	NK ۶۷۵۳/۳۷ ج ۸ ۱۳۹۱:
رده بندی دیوبی	۹۲۴:
شماره کتابشناسی ملی	۲۷۶۲۴۱۱:

رنگ

نویسنده: مسیب استوار

چاپ نخست: ۱۳۹۱

شمارگان: ۲۰۰۰ نسخه

لیتوگرافی: نگاه نو

آماده سازی : انتشارات راز نامه

چاپ: عصر تابان

حق چاپ محفوظ می باشد.



آدرس انتشارات راز نامه:

تهران - خیابان انقلاب- خیابان استاد نجات اللهی - ساختمان نقره - طبقه سوم - شماره ۲۶

تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۹۷۶۱۳



-
- تقدیم به زیباترین رنگ زندگی من، همسرم
 - تقدیم به پدر و مادر فداکارم

الف	پیشگفتار مقدمه فصل اول : پیدایش رنگ ۱ تاریخچه پیدایش ۳ رنگ در ایران ۶ رنگ در اسلام ۷ رنگ در ادیان ۱۱ فصل دوم: روانشناسی رنگ ۱۸ تاثیر روانشناسی ۱۹ معنی و مفهوم رنگها ۲۴ کاربرد رنگ در ارگونومی ۲۷ اثرات رنگ ها بر ادراک ما ۲۸ رنگ در طبیعت اسلام ۳۲ تاثیر رنگ در انسان فصل سوم: دسته بندی رنگ ۳۵ اجزای تشکیل دهنده رنگها ۳۶ انواع رنگ ۳۸ اقسام رنگها ۴۳ گام رنگها ۴۴ خواص رنگها ۴۴ فهرست نام رنگ های مبنا فصل چهارم : ترکیب و خلق رنگ ۴۸ رنگهای اصلی ۴۸ رنگهای مکمل ۴۹ رنگ و کنتراست ۴۹ رنگ های روشن ۴۹ رنگهای تیره ۵۰ رنگهای گروه کار ۵۰ جدول ترکیب رنگها
-----	--

۵۲	طیف رنگها
۵۶	ماهیت رنگ
<u>فصل پنجم: رنگ در خدمت صنعت</u>	
۵۹	کاربرد رنگ در صنعت
۶۰	جدول مفهوم رنگ در صنعت
۶۱	رنگ در خدمت زیبایی صنایع
۶۶	رنگ در چاپ و طراحی
۸۳	رنگ در صنایع بسته بندی
۸۵	رنگ در دیگر صنایع
<u>منابع و مأخذ</u>	
۸۶	منابع فارسی
۸۸	منابع انگلیسی

بنام خدا

گستره مفهوم و سرآغاز موجودیت رنگ ژرفایی عمیق دارد آنچنان که متن علمی واحدی نمی توان در خصوص آن ایجاد کرد. در مفهوم و بیان کلی رنگ در ایران کتاب خاصی به تالیف نرسیده و تنها می توان به تعدادی مقاله فارسی بسنده کرد. از این رو بر آن شدم تا بتوانم مفهومی ظریف از بنیان رنگ و درک شناختی آن را جمع آوری و تدوین کنم.

از سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را در زمینه طراحی و گرافیک در شیراز آغاز کردم و پس از فعالیت در شرکت های مختلف و کسب اندک تجربه ای در سال ۱۳۸۴ به عضویت انجمن گرافیک ایران و شبکه طراحان گرافیک ایران در آمدم. پس از آن در سال ۱۳۸۹ منتخب در زمینه طراحی پوستر هفتمین فستیوال منطقه ای مالزی و در سال ۱۳۹۰ منتخب در زمینه طراحی پوستر جشنواره دوسالانه گرافیک نجفون گردیدم. در سال ۱۳۹۱ به عنوان عضو مستقل برترین انجمن بین المللی گرافیک و تبلیغات نیویورک (IAA) در آمدم و سپس در همان سال در بخش طراحی بسته بندی جشنواره بین المللی - های برنده - کشور چین موفق به کسب مقام سوم گردیدم.

این مسیر جز با بهره گیری و حمایت دوستان ، استادی و تمامی اعضای خانواده ام بخصوص همسرم شیما سمیعی و برادرم مجید استوار میسر نبود .
امیدوارم این کتاب بتواند ظرایفی تازه از بنیان و مفهوم رنگ را برای شما آشکار سازد.

مسیب استوار - پاییز ۱۳۹۱

مقدمه

این کتاب شرحی است از مجموعه‌ای از اطلاعات علمی و آماری و همچنین فرضیات تئوری از بنیان رنگ و درک شناختی از رنگ جهان پیرامون ما می‌باشد.

رنگ با زندگی ما آمیخته می‌باشد، به اشیا و موجودات بعد و مفهومی خاص می‌بخشد. تمام هدف این مجموعه در این مسیر قرار گرفته که بتواند تاریخچه مختصراً از پیدایش و تاثیر رنگ بر زندگی انسان و معرفی کوتاهی از انواع و اقسام رنگها و کاربردهای آن بویژه در صنایع چاپ و بسته‌بندی اشاره نمود.

امید است که این کتاب بتواند با آشنایی هر چه بیشتر شما در این زمینه، رنگ تازه‌ای به درک مفهوم جهان پیرامون شما ببخشد.

در ابتدا تعریفی از بنیان و ماهیت وجودی رنگ به شما عرضه می‌کنیم.

رنگ بازتابی از نور است که به شکل‌های متفاوتی در می‌آید و این بازتاب مجموعه‌ی وسیعی را شامل می‌شود.

رنگ به هر مایع، شبهه مایع یا هر ترکیب صمع مانندی که موقع اعمال شدن، لایه نازکی را جهت پوشاندن جسمی جامد ایجاد کند، گویند.

اگر یک ناحیه باریک از طول موج‌های نور مرئی توسط ماده جذب شود رنگ بوجود می‌آید. نور سفید از طیف کاملی از رنگ‌ها تشکیل یافته‌است. اگر یک ناحیه باریک از طول موج‌های نور سفید توسط ماده جذب شود بقیه طول موج‌ها از ماده عبور کرده و چشم انسان طول موج‌های ترکیبی که از ماده عبور کرده را می‌بیند.

رنگ‌ها در نور به وجود می‌آیند. نور خورشید بی رنگ است و رنگین کمان نشان می‌دهد که تمام رنگ‌های در نور سفید وجود دارند. نور از خورشید می‌آید و به اشیاء برخورد می‌کند و از شیء به چشم و بعد از آن به مغز می‌رسد. دقیق ترین تعریف علمی رنگ این است که رنگ یک انعکاس مرئی است که در اثر عبور یا انتشار یا بازتاب ترکیب رنگ‌ها توسط اشیا به وجود می‌آید.

با این تعریف مختصر وارد دنیای گسترده رنگ می‌شویم.

پیدایش رنگ

تاریخچه پیدایش

رنگ در ایران

رنگ در اسلام

رنگ در ایران

❖ تاریخچه پیدایش

در پیدایش و خلق ابتدایی رنگ مباحثت زیادی از لحاظ علمی و تجربی ارائه گردیده که از نظر اقوی و مستند بودن موارد ذیل قابل تأمل هستند.

از دید تجربی و فرضیات تصویری اینگونه بیان شده که اولین رنگی که بوجود آمد آبی آسمانی بود اما گیاهان نبودند که از آن رنگ متأثر شوند و نه هیچ چشمی از حیوان که به آن بنگرد. بعد از آبی آسمانی، آبی دریابی، سپس سبز کلروفیلی نباتات و بعد گیاهان و حیوانات، کره خاکی را از رنگهای گوناگون، پر زرق و برق گردانیدند و آنگاه انسان پا به عرصه گیتی نهاد. بشر رنگهای اطراف خود را حس میکرد اما متوجه تاثیر و تغییر آنها در وجود خود نبود. اولین رنگهایی که بشر اولیه شناخت سیاه و سفید بود (شب و روز) یا به عبارت دیگر آبی تیره در شب و زرد روشن در روز بود. پس از آشنا شدنش با رنگها به مرور به نقاشیهای روی دیوار غارها که خود ترسیم کرده بود رنگ داد و تهیه رنگ جای خود را در این میان، در زندگی بشر باز کرد. بشر بدوفی مانند انسانهای امروزی ابزار و زیور آلات خود را با رنگها آراست و هر گاه به میدان جنگ میرفت، خود را با لباسهای جنگی اللان زینت میداد تا حیرت و وحشت در دل دشمن ایجاد کند. او مواد اولیه رنگها را از مواد طبیعی تهیه می کرد اما بعدها رنگرزی به عنوان شغلی برای انسان اهمیت پیدا کرد. در تمام ادوار تاریخ بشری انسان خود را با رنگ همراه کرده است. البته در این میان ایرانیان، مصریان و یونانیان، بیشتر از همه اقوام درخشیده اند و در استفاده از رنگها تبحر خاصی داشته اند. بر اساس این ادعه اینگونه می توان نتیجه گرفت که در جهان هستی هیچ شی و موجودی بدون تاثیر از رنگ وجود ندارد و یکی از ادوات خلقت تاثیر رنگ آن می باشد.

بر اساس یافته های علمی اینگونه استنباط گردیده که اشکال و نقاشی ها در غارها که توسط رنگهای بدست آمده از آخرا، و اکسیدهای هماتیت و مگنتیت کشیده شده اند به چهل هزار سال قبل و به دوران انسانهای هوموساپینس باز می گردد.

نقاشی های کهن در درنادای مصر که برای سالیان متمادی بدون حفاظ و در معرض هوا بوده است، یک پدیده درخشان اثر برلینسی می باشد که هنوز هم به همان روشنی ۲۰۰۰ سال قبل است. مصری ها رنگهایشان را با ماده ای صمغ مانند، ترکیب می کردند و هر یک را به صورت جداگانه بر روی سطح اعمال می کردند بدون اینکه ذره ای با هم مخلوط گردند. آنها از ۶ رنگ سفید، سیاه، قرمز، آبی، زرد و سبز استفاده می کردند.

اولین کاربرد واقعی و کاملاً عملی رنگ را می‌توان در ساختن کشتی نوح مربوط دانست که برای جلوگیری از نفوذ آب و پوسیدگی آن از مواد رنگی استفاده شده بود.

بعدها از مواد رنگی برای حفاظت چوب از پوسیدگی در بناهای چوبی و زمانی که استفاده از وسایل آهنی متداول شد. برای جلوگیری از زنگ زدن آنها استفاده می‌شد.

تئوگیمبل نویسنده مشهور در قسمتی از کتابش به نام "شکل، صوت، رنگ و شفا" این چنین می‌گوید: در آغاز پیدایش، ظلمات حکمفرما بود و از این ظلمات نور سر برآورد. نور و تاریکی، رقص آفرینش را به پایکوبی برخاستند و بدین‌گونه رنگ‌های طیف متولد گردیدند.

نکته بسیار طریف کتاب تئوگیمبل به همخوانی جمله پایانی او با استنباط علمی نیوتن در خصوص پیدایش رنگ می‌باشد.

تا اوایل قرن هیجدهم میلادی رنگ کردن اشیاء بیشتر جنبه هنری و تشریفاتی داشته و نقاشی با الهام از طبیعت صورت می‌گرفته است.

یوهانس اتین در کتاب خود بنامه "هنر رنگ" که در سال ۱۹۶۱ میلادی در آلمان به چاپ رسیده، نوشته است: رنگ همه مواهب خود را به همه تقدیم می‌کند ولی رموز نهان‌تر خود را فقط برای شیفتگان واقعی مکشوف می‌سازد و تنها کسانی که عاشق رنگ هستند می‌توانند زیبایی و کیفیت ذاتی آن را درک نمایند. اتین در این نوع نگاه خود صحبت از تاثیری از رنگ می‌گذارد که کمتر کسی در آن تأمل می‌کند.

گفته می‌شود که چشم انسان قادر است حدود دو میلیون رنگ را از یکدیگر متمایز بنماید و تشخیص دهد. اما نکته حائز اهمیت آن است که جهان هستی ترکیبی بسیار طریف و عظیم از طیف رنگ‌های متفاوت از هم دیگر است که با وجود آن اشیا از یکدیگر تمیز داده می‌شوند.

واژه رنگ مترادف کلمه انگلیسی Colour یا Hue، پدیده‌ای است فیزیکی که در اثر تابش و رفتار انعکاسی نور در برابر چشم ناظر، ظاهر می‌شود و پدیده‌ای است عینی و روانی. اما واژه رنگ مترادف با pigment و colorant به معنی رنگدانه و رنگدهنده است که ارتباط با خواص فیزیکی و شیمیایی مولکول‌های رنگدار دارد و ماهیت رنگ را مورد بررسی قرار می‌دهد.

امروزه مسلم گردیده که رنگ همانند نور دارای سرعت، طول موج، حالات ارتعاشی و تداخلی و خاصیت موجی است و اثر ذهنی و روانی در ارتباط با مغز و قوه بینایی دارد و می‌تواند به اشیاء بعد و جسمیت ببخشد.

به‌گفته تاریخدانان مصریان قدیم اولین سازندگان رنگ در جهان شناخته شده‌اند و رنگرزی برای اولین بار در چین حدود ۳۰۰۰ سال قبل از میلاد آغاز شد.

رنگ‌های دارای صفات فام، درخشندگی و اشباع هستند. رنگ‌های اصلی در واقع فام‌های اولیه هستند که شامل زرد، قرمز و آبی می‌شوند و از ترکیب آنها فام‌های ثانویه بدست می‌آید.

درخشندگی، درجه تیرگی و روشنی را مشخص می‌سازد. بیشترین درخشندگی متعلق به رنگ زرد است و کمترین را بعنفش دارد. اشباع میزان خلوص فام آن را مشخص می‌کند. در طبیعت خلوص رنگی به‌ندرت وجود دارد.

نقاشان در گذشته بسیاری از تأثیرات رنگ را بدون آگاهی درست از آن به کار می‌بردند. ولی با مطرح شدن نظریه‌های رنگ، راه حل‌های تازه‌ای در باب حجم، نور، فضا و حرکت در اختیار نقاشان قرار گرفت.

قبل از تولید رنگ صنعتی، تمامی رنگ‌ها از گیاهان و پودرهای صنعتی به دست می‌آمدند مثلاً از گیاهانی مثل: روناس، حنا، گل سفید، لاجورد، بزرک و استاد کاران نقاش، رنگ مورد نیاز خود را در پای کار به صورت دستی و با فرمول‌های سنتی خود تهیه می‌کردند و بنابراین رنگ‌های ساخته شده به این روش دارای ترکیبات یکسانی نبودند.

با گذشت زمان استفاده از مواد معدنی در ساخت رنگ‌ها متداول شده و بعدها نیز استفاده از پیگمنت‌های آلی، رواج یافت.

در حال حاضر، رنگ‌هایی که بیشتر در کشورهای جهان سوم و در حال توسعه استفاده می‌شوند، در کشورهای پیشرفته از چرخه استفاده خارج شده‌اند زیرا در آنها، اکسید سرب که سرطان زاییش توسط دانشمندان ثابت شده، به کار فته است.

❖ رنگ در ایران

در خصوص تاریخچه صنعت رنگ سازی به شیوه امروزی و به عبارت دیگر، رنگ سازی کارخانه‌ای در ایران، به سال ۱۳۱۵ و زمانی باز می‌گردد که مرحوم احمد صانعی ضمن بازدید از نمایشگاهی در کشور آلمان که در آن انواع ماشین آلات صنعتی و از جمله ماشین آلات رنگ سازی به معرض، نمایش گذاشتند بود، اندیشه راه اندازی کارخانه‌ای در ایران را در ذهن خود متبلور ساخته و پس از بازگشت به کشور، مقدمات ورود ماشین آلات مذکور را فراهم آورد و سر انجام به سال ۱۳۱۸ اولین شرکت رنگ سازی در کشور به نام «شرکت رنگ سازی ایران»، فعالیت رسمی خود را آغاز کرد.

مختصری از تاریخچه رنگسازی در ایران:

سال ۱۳۰۰- استاد کاران نقاش، رنگ مورد نیاز خود را از مواد گیاهی و معدنی و در پای کار به صورت دستی و با فرمول‌های سنتی تهییه می‌کردند.

سال ۱۳۱۸- آغاز به کار اولین کارخانه رنگ ساری کشور به نام رنگ سازی کشور به نام رنگ سازی ایران و تولید و عرضه رنگ روغنی.

سال ۱۳۳۸- اولین رنگ پلاستیک بر پایه رزین پلی وینیل استات برای مصارف ساختمانی و توسط شرکت پلاسکار، تولید و عرضه شد.

سال ۱۳۴۱- اولین رنگ روغنی با استفاده از رزین الکید توسط شرکت پلاسکار، تولید و عرضه شد.

سال ۱۳۴۴- تحولی شگرف در صنعت رنگ سازی کشور با گشايش شرکت های تابا شیمی، دیروب ایران، رنگین، سوپر رنگ و پارس پامچال و ارایه محصولات جدید شامل لاک های چوب، رنگ های هوا خشک و کوره ای صنعتی و رنگ های تعمیری خودرو بود.

سال ۱۳۴۹- تاسیس سندیکای رنگ توسط شرکت های رنگ سازی ایران، پلاسکار، شمس، رنگین، پارس سادولین، هاویلوکس، دیروب ایران، پارس پامچال که امروزه با نام انجمن رنگ و رزین ایران با ۲۴ عضو مشغول فعالیت هستند.

سال ۱۳۶۰- با تلاش آقایان مهدی جمالیان، حاج حسین جوهری و سید مصطفی فاطمی (به عنوان معتمدین صنعت رنگ)، فعالیت اتحادیه رنگ

فروشان که پس از انقلاب و تعطیلی اتحادیه ها، متوقف شده بود از سر گرفته شد. سال ۱۳۶۰ با تهیه و توزیع مواد شیمیایی زیرنظر وزارت بازرگانی و شکل گرفتن اتحادیه ها و شورای فرهنگ و چسب و رزین و همزمان با تاسیس شرکت تعاونی و تولید کنندگان رنگ و محصولات وابسته با ۲۳ عضو که تا به امروز ۲۴۴ عضو و با افتخار و نوآوری و ارائه خدمات فنی و فرهنگی و آموزشی و ارتباط با سازمانهای علمی و پژوهشی خارج و داخل صنعت رنگ کشور را تولید می کنند.

گفتنی است که با تاسیس رشته رنگ در سال ۱۳۸۱ و تشکیل صنایع همگن زیرنظر وزارت صنایع و معادن و اتاق صنعت تغییری بسیار مثبت در وضعیت صنعت رنگ در کشور، به وجود آمد چون تا قبل از آن، هر کس گنجینه اسرار حرفه ای خودش بود و خودش بر سر پاتیل می رفت و مواد مختلف را مخلوط می نمود و این موضوع باعث می شد که همه کارکنان همیشه در سطحی که بودند، بمانند، ولی امروزه مهندسین جوان با مطالعه و تحقیق، امکان ساخت رنگ کوره ای، اپوکسی یا پلی یورتان و رنگهای دریائی را فراهم نموده اند.

❖ رنگ در اسلام

فرهنگ و ادب دوره ای اسلامی ایران، در بردارنده مباحث گوناگونی پیرامون رنگهای سنتی، که خود تأثیر زیادی در هنر اسلامی داشته است، این امر در لابه لای احادیث و آیات، کتب ادبی و هنری مطرح شده است و جوود آثار هنری باقی مانده از دوران اسلامی گویای حقیقت فوق است.

رنگها در هنر و فرهنگ اسلامی ایران به درجاتی مانند با ارزشترین، شریفترین، زیباترین، بالاترین و... تقسیم و انتخاب شده و به کار رفته اند.

انتخاب رنگ طلایی گنبدها، کاربرد فراوان زمینه ای آبی و متن سفید و مفهوم قدس رنگ سبز گویای آن است. علاوه بر این از دوران تاریخی صدر اسلام تاکنون، رنگها عاملی برای بیان هویت اقوام و ملتیها بوده که سپاه جامگان، سرخ جامگان و سفید جامگان با قزلباشها در زمان صفویه از آن جمله است.

رنگ یکی از مدرکات بصری است و در فرهنگ و هنر اسلامی با تفسیرهای عرفانی و ابعاد زیبایی شناسانه به جنبه های مختلف آن از جمله تأثیرات

روانی و شناختی آن توجه شده است، بویژه حکمت وجه تمایز رنگ، آدمی را در بسیاری موارد رهنما بوده است. در حدیث قدسی آمده است:

«وَكَذَلِكَ ارَادَتْ فِي تَدْبِيرِي بِعْلَمِي النَّافِذِ فِيهِمْ خَالِفَتْ بَيْنَ صُورَهُمْ وَاجْسَامَهُمْ وَالْوَانِهِمْ وَأَعْمَارَهُمْ وَأَرْزَاقَهُمْ وَطَاعَتْهُمْ وَمَعْصَيَتْهُمْ»

در این حدیث قدسی تفاوت رنگها یکی از تدبیر و حکمتهای خداوندی است. از این‌رو در ک زیبایی هستی و شناخت ابعاد آن براساس اختلاف رنگها که خود نعمتی بس عظیم است، برای انسان میسر می‌شود. پدیده‌ی رنگ و رنگ‌شناسی چنان جایگاهی را در زندگی بشر، بویژه در بعد هنرمندانه و زیبایی شناسانه، به خود اختصاص داده که تخصصهایی در زمینه‌ی تولید، به کارگیری و شناخت آنها به وجود آمده است. فرازهایی از چنین مسائلی در اشارات کتابهای آمده، به‌طوری که در اقصی نقاط جهان نیز رایج بوده است. پیش از این در نیز برای درک رموز رنگ تا پانزده سال صرف وقت می‌کردند. امری که نقاشان پیش از دیگر طبقات با آن سروکار داشتند و معماران و رنگ‌سازان و دیگر هنرمندان نیز دائم درگیر رنگ و مسائل مربوط به آن بودند. کثرت رنگها فراتر از قوه‌ی تشخیص بصری انسان است.

براساس تحقیقات دانشمندان در کشور ما بیش از یکصد و هفتاد رنگ واژه در زبان فارسی شناخته شده است.

مطالعات علمی بر روی گونه‌های رنگی نشان می‌دهد که شمار طیف رنگها حدود ۵/۷ میلیون رنگ است و چه بسا که فراتر از این نیز باشد.

مبحث رنگها و ماهیت، کیفیت و نیز اثر آن همواره مورد کاوش و مذاقه‌ی حکماء‌ی قدیم، عرفانی، شعری و نیز هنرمندان ایرانی بوده است.

البته دیگران نیز در مورد آن بی‌تفاوت نبودند، لیکن در ایران بویژه عرفانی ایرانی، به صورت خاص به ابعاد آن توجه کرده‌اند.

ارسطو دو رنگ اصلی را سیاه و سفید می‌داند و معتقد است که بقیه‌ی رنگها از اختلاف و امتزاج این دو رنگ پدید آمده‌اند. افلاطون رنگ‌های اصلی را چهار رنگ سیاه، سفید، سرخ و لامع دانسته است. حکماء‌ی اسلامی همانند شیخ الرئیس ابو علی سینا، ملا صدرا و شیخ اشراق و... هر کدام در مورد پدیده رنگها نظریات مفصلی را ابراز کرده‌اند.

بارزترین نمود رنگ، انتخاب آن برای پرچم هاست که هر کشوری متناسب با اصول و اعتقادات و تأویلات و مفاهیم خود، رنگ مناسب را با عالمهها و سمبلهای مربوط، برای پرچم کشور خود انتخاب کرده و هر کشوری پرچم خاص خود را با چند رنگ و در مواردی تک رنگ مشخص ساخته است.

از جمله پرچم سه رنگ ایران که در تشریح رنگهای انتخاب شده، سبز را نشانه اعتقاد به اسلام، سفید نشانه‌ی علاقه‌مندی به صلح و سرخ نشان از دفاع از کشور با نشار خون است. رنگ سبز در پرچمهای بیشتر کشورهای اسلامی دیده می‌شود و رنگ بهشتی محسوب می‌شود و در عرفان اسلامی نیز جایگاه بلندی دارد.

غلب رنگ سیاه را، رنگی شیطانی و سیاه بختی و در مرتبه‌ی بسیار پایین قرار داده ولی تعدادی نیز آن را رنگ تکامل و به عبارتی بالاترین رنگ می‌پندازند که ماورای آن رنگی وجود ندارد.

- هفت رنگ در اسلام

عدد هفت در بسیاری از عرصه‌های هستی، نمودی شگرف دارد، از آن جمله در رنگ‌هاست که این فرهنگ و تمدن ایرانی سابقه‌ی دیرین دارد.

هر رنگی تأثیرات ذهنی برشمردهای را به بار می‌آورد. تأثیراتی هست که مفاهیم رنگها بر آنها استوار است. این تأثیرها گام به گام افزوده می‌شوند تا به مفهوم عرفانیشان برسند. سرانجام آسان خواهد بود که پیش‌بینی کنیم رنگ می‌تواند به خودی خود یک ارزش عرفانی بگیرد.

در مورد کاربرد نمادین رنگ در معماری چنین می‌خوانیم: زنگ طبقه‌های مختلف زیگورات‌ها از پایین به بالا، عبارت بوده است از: سفید(رنگ بی‌رنگی)، خلوص روشن و نامعلومی(رمزاً لود) سیاه(به نشانه جهان زیرین و نامرئی) قرمز یا(شنگرفی) قرمز- قهوه‌ای، نماد جهان خاکی، (رنگ امیال زمینی و کینه‌ها و خشم‌های فرودین) آبی(مظهر آسمان و گستردگی باطن) و بالاخره گنبد یا اتفاق فراز زیگورات به رنگ زرد طلایی، نمادی از خورشید و نورانیت.

بنابراین رنگ حیات‌بخش خورشید، طلایی است و جاودانگی و زیبایی فروزنده‌ی آن، از ابتدا توجه بشر را به طور ویژه جلب نموده و در مقدس‌ترین و یا با همیت‌ترین بناهای آن هم در رأس آثار، به کار گرفته می‌شد و در

معماری اماکن مقدس و متبرک اسلامی نیز از این پدیده‌ی زیبایی‌شناسانه و مقدس غفلت نشده است.

انواع وجود بر حسب شمارش، در هفت وجود منحصر است و انحصار شمارش زمین و آسمان به عدد هفت نیز اشاره به مراتب هفتگانه‌ی وجود است. احساس‌های دیدن نورهای رنگی، دریافته‌های فراحسی رنگها در حالت پاک، از یک کارگرد درونی آدمی سرچشم می‌گیرد.

عدد هفت در بسیاری از امورات فرهنگی اجتماعی و معنوی و جهانی در تمدن اسلامی ایران تجلی خود را نشان می‌دهد. بسی شگفتانگیز است که زیباترین اندیشه‌های انسانی را هم در حصار عدد هفت می‌بینیم که در بسیاری موارد با رنگهای هفتگانه علاوه بر فرهنگ و معارف اسلامی در عرصه‌های هنر اسلام عجین و تأویل شده است.

قدمای رنگهای اصلی را هفت گونه می‌دانستند و نیز برخی اقوام در گویشهای خود هفت رنگ اصلی، سیاه، سفید، قرمز، سبز، زرد، آبی و قهوه‌ای را دارند کاشی هفت رنگ در ادامه‌ی سیر تکاملی فن کاشی‌سازی به وجود آمد و در ساخت مساجد و اماکن مقدس کاربرد زیادی دارد.

مدارک بسیاری، بویژه منابع غنی ادبی، نشانگ آن است که برای هنرمندان، بخصوص معماران، علاوه بر علم معماري آشناي با علوم دیگر، بويژه نجوم و رنگ‌شناسي، نيز ضروري است؛ زيرا بسیاری از مسائل نجومی و نیز ایام هفتگانه با رنگهای هفت گانه تأویل و تعبیر شده بودند.

یکی از قدیمیترین و بهترین منابع باقیمانده که در زمینه کاربرد مصالح معماري و رنگ آنها بويژه استعمال سنجهای رنگین در بنای اسلامی را به طور مفصل بحث کرده- کتاب الاعلاق النفیسه ابن رسته و مربوط به قرن سوم هجری است تجلی رنگ در صورت مادی و در نور از قابلیتهای آن در عرصه‌های عرشی و زمینی است که در مواردی نمود آن در تضاد با یکدیگر است، چرا که سفیدی در نور وجود تمام رنگ‌هاست؛ لیکن در ماده رنگ سفید نشانگ نبود رنگ است، اما ماده رنگ سیاه از ترکیب گونه‌های رنگ حاصل می‌شود؛ در صورتی که در نور، سیاهی نشانگ نبود رنگ است

رنگ در مساجد و اماكن مقدس

از آن جای که در سرزمینهای اسلامی مسجد پایگاه اجتماعی مذهب مسلمانان و پناه گاهی برای زندگی پر آشوب شهر به شمار می آمد، به تزیین آن توجه خاصی شده است و می توان گفت اولین جایگاه تجلی هنر اسلامی مسجد بوده است.

نگرش به نور و رنگ در معماری مساجد نگرشی عارفانه به توحید است. ذات اقدس احادیث نور مطلق است؛ نوری است که ظلمت مقابل ندارد. اوست نور همهٔ جهان، نور آسمان و زمین، «الله نور السموات والارض» در معماری مساجد، کاشی کاری‌ها، نقش بر جسته‌ها و شبکهٔ پنجره‌ها و اسلیمی‌ها گچ کاری‌ها و نور و تاریکی‌های گاه بی گاه نیز نگرشی بدین موضوع است.

بنابراین رنگ در ماهیتهای مختلف در فرهنگ و تمدن اسلامی دارای ارزشهای مادی و معنوی و عرفانی داشته، در عالم تصوف نیز همواره رنگ خرقه‌ها دارای درجه‌بندی معنی‌دار و خاص بوده است.

❖ رنگ در ادیان

رنگ‌ها در گذشته بیانگر نیروهای خیر و شر بودند، گاه تداعی‌کننده ابليس و پلیدی و ناپاکی و گاه نشانه قدس و پاکی و خیر بودند. همچنین رنگها در ترکیب با فرم‌های مختلف برای نگهداری بشر از نیروهای شر مورد استفاده قرار می‌گرفتند.

اگر چه ادیان رنگ خاصی ندارند، اما به تبعیت از مختصات خاص اجتماعی، فرهنگی و جغرافیایی گاه رنگ خاصی به آنها نسبت داده شده است. نسبت دادن یک رنگ به دین و مذهبی خاص از بسترها مختلفی سرچشمه می‌گیرد. پیچیدگی‌های فراوان اندیشه بشری و حیات اجتماعی، شناخت این بسترها را گاه بسیار مشکل می‌کند.

تقدس رنگ زرد در میان بودایی‌ها، قرمز در میان هندوها و نیز سبز زمردین در میان مسیحیان و فیروزهای و سبز در میان مسلمانان (و ایرانیان) نشان دهنده تفاوت جایگاه رنگ‌ها در میان تمدن‌های بشری است و موید این نکته است که هر رنگ با توجه به بینش و جهان بینی اقلیم و جغرافیا و آیین و مذهب در هر منطقه‌ای دارای تفاوت است.

در منظر نگاه اسلامی و عرفانی، رنگ‌ها منزلت خاصی دارند و هر یک از آنها به منزله نماد یکی از مراحل تعالی و رسیدن به حق تعالی تلقی می‌شوند. به طور مثال در تاویل‌های مختلف عارفانه در عالم تصوف و عرفان از جمله هفت اندام لطیف انسان علاالدوله سمنانی تقسیم‌بندی زیر را شاهدیم:

۱- جسم لطیف یا آدم هستی به رنگ سیاه یا خاکستری

- ۲- رده جان حیاتی یا نوح (ع)، آبی رنگ
- ۳- رده دل یا ابراهیم (ع)، سرخ
- ۴- رده ابرآگاهی یا موسی (ع)، سفید
- ۵- رده روح یا داود (ع)، زرد
- ۶- رده سر یا عیسی (ع)، سیاه
- ۷- رده مرکز خدایی یا محمد (ع)، واپسین رده نور سبز درخشان

به طور کلی رنگ‌ها در ادیان مختلف دارای مفهوم و معنای خاصی هستند که به طور اجمالی به آنها می‌پردازیم:

- سفید

در تحلیل رنگ سفید، معصومیت غیر قابل لمس و درک نشدنی را می‌توان عنوان کرد. سفید عدم تمایز و کمال متعالی، سادگی، نور خورشید، هوا، تنفس، پاکی و معصومیت و نشان قدوسیت است. امروزه لباس سفید نشانی از شادکامی است و اغلب لباس نعروسان، سفید است.

هندی‌ها در مراسم عزا سفید بر تن می‌کنند که نشانه مشایعت متوفی به بھشت و رسیدن به کمال است.

سفید به همراه قرمز به معنی مرگ است. در فرهنگ‌های گوناگون رنگ سفید را به معانی ذیل به کار می‌برند. در مذهب بودا نشانه‌ای از تسلط بر نفس، نجات، تارای سفیدپوش قلمداد می‌شود.

در مسیحیت نماد روح مطهر، شادی، پاکی، بکارت و در یونان باستان نمادی از سوگواری، عشق، زندگی و مرگ است.

رنگ برگریده و انتخاب اول اسلام، رنگ سفید است که امام باقر(ع) می‌فرماید: «هیچ لباسی بهتر از لباس سفید نیست».

- قرمز

رنگی است متجاوز، که در تمدن‌های بدیع بسیار عمومیت دارد. زیرا با خشم، غصب، کشمکش و خطر رابطه نزدیکی دارد. در میان هندیان رنگ قرمز دارای جایگاه ویژه‌ای است و رنگی مقدس به شمار می‌آید. آنان پیشانی گاوها را با رنگ قرمز رنگ آمیزی می‌کنند و نعرووس را با رنگ قرمز از دیگران متمایز می‌نمایند. رنگ قرمز برای دفع چشم زخم هم در میان آنها استفاده می‌شود.

در دین یهود قرمز بیشتر نشانه گناهان شهوانی است. پیتر بروگل نیز در نقاشی‌های خود این رنگ را نشانه گناه می‌دانست. مسیحیان قرمز را سمبولی از شهیدان می‌دانند. در ژاپن این رنگ نماد خوشبختی و سعادت است. مصریان این رنگ را محافظ آتش می‌دانستند.

در ایران نیز لباس عروسان بلوچی به این رنگ است. در مراسم آیینی عاشورا نیز قرمز نماد شهادت است. در ایران نشانه آتش و لباس پیروان باپک خرم دین است. لاله سرخ رنگ نیز نمادی از شهادت در فرهنگ ایرانی - اسلامی ماست.

سهپوردی وقتی از عقل سرخ بحث می‌کند، یعنی عقلی که در انسان وجود دارد. عقل انسان بر حسب ذات، سفید و نورانی است، اما فقدان آن تاریکخانه و ظلمت است. پس عقل سفید و شفاف و ذاتاً نورانی وقتی در این ظلمت قرار بگیرد، سرخ می‌شود. پس عقل سرخ یعنی عقل آدمی.

- زرد

رنگ زرد روی هم رفته از رنگ‌های نورانی است. این رنگ کنایه‌ای از خورشید، رنگ ابدیت و جاودانگی است. «در قرن دهم در فرانسه، درب خانه جنایتکاران را با این رنگ مشخص می‌کردند؛ به نوعی رنگ خیانت است.»

در یونان باستان الهه‌ها و دوشیزگان را با رنگ زرد زعفرانی به تصویر می‌کشیدند. در قرون وسطی رنگ زرد کمرنگ نشان خیانت بود و نقاشی یهودای خائن را با رنگ زرد نشان می‌دادند. در چین و تمدن مسیحی غرب و تا حدی ایران، این رنگ سمبول تقدس است و معمولاً هاله دور سر مقدسین با رنگ زرد نشان داده می‌شود.

- آبی

آبی رنگ خرد است. فراست و کشف و شهود را به همراه دارد. بصیرت و اشراق و اندیشه را معنا می‌کند. آبی رنگی درونی است که در انسان حالتی ماورایی ایجاد می‌کند.

یونانیان رنگ آبی را نمادی از ظلمت می‌دانستند. در کلیسا غالباً آبی به عنوان نشانه‌ای از شکوفایی، تواضع و اعتقاد استفاده می‌شود. در اندیشه مسیحی رنگ آبی نمادی از ملکوت، حقیقت ملکوتی، ابدیت، ایمان و رنگ مریم عذر است.

آبی در تفکر ایرانی نماد پاکی و معنویت است. در معماری مساجد اسلامی، رنگ آبی و فیروزه‌ای بسیار به کار رفته است.

- سیاه

بیشتر به عنوان نمادی از بدی به کار گرفته می‌شود. تاریکی آغازین، خلا، شر، ظلمت بزرگ، یاس، ویرانی، تباہی، اندوه، متأنث، وقار و سنگینی؛ سیاه به معنی سخت سنگدل و غیر عقلانی نیز هست.

در نوع پوشش شاید بیانگر افسردگی، یاس و ناراحتی و سوگواری هم تلقی شود. اما مفاهیم اجتماعی همواره در گذر تاریخ دستخوش تغییر و تحول بوده است. به طور مثال در هنر یونانی که اصل آن بر پایه طبیعت‌گرایی و عقل پایه‌ریزی شده است، به پیکره‌هایی بر روی سفالینه‌ها بر می‌خوریم که تمام پیکره‌ها یکدست سیاه هستند و با خطوط سفید از هم جدا شده‌اند. در این پیکره‌ها، تا حدودی نوعی تعادل و تقارن به چشم می‌خورد و بیشتر موید ارجح بودن خرد نسبت به احساس است.

در ایران مشایخ صوفیه در پوشیدن یا نپوشیدن سیاه متفق القول نبودند، زیرا پیامبر (ص) رنگ سیاه را جز در مورد عمامه و کفش و عبا مکروه می‌دانستند و در احرام و کفن آن را جایز نمی‌شمرden.

از سوی دیگر رنگ سیاه شعار رسمی خلفای بنی عباس بوده است. بنابر این، لباس رسمی آنها نیز سیاه بوده است. اینان کلاهی نوک تیز و قبایی هر دو سیاه بر تن می‌پوشیدند، به همین دلیل آنها را سیاه‌جامگان می‌نامیدند. رعایای آل عباس نیز سیاه‌پوش بودند. زنان این دوره از حجابی که سرتاسر بدن را می‌پوشاند و معمولاً سیاه بود استفاده می‌کردند.

در تصوف رنگ سیاه را اغلب رنگ شیطانی و سیاه بختی و در مرتبه پایینی می‌دانند، ولی تعدادی نیز آن را رنگ تکامل یا به عبارتی بالاترین رنگ می‌دانند. بدین معنا که انتخاب رنگ سیاه یعنی گذشتن از عالم مادیت و از این منظر، رنگ سیاه در صدر رنگ‌ها قرار می‌گیرد.

- رنگ سبز در قرآن کریم

اگر رنگ زرد و آبی را به هم بیامیزیم رنگ سبز به دست می‌آید. رنگ سبز در میان طیف‌های رنگی، رنگ وسط و متعادل است نه مانند زرد اثر محرک و هیجان‌آور دارد و نه مانند آبی، مسکن و غیر فعال است. رنگ سبز از ثبات عقیده و خودشناسی حکایت می‌کند. سبز رنگ آرامش و روستا و رنگ درختان و چمنزار است و سبز روشن، بهار و باروری را تداعی می‌کند. سبز، رنگ آرامش همراه با تفکر است برخلاف رنگ آبی که رنگ آرامش صرف است. رفتن به پهنه طبیعت قرار گرفتن، تحت تأثیر این رنگ شگرف است.

اگر رنگ زرد را نماد خرد و دانش و رنگ آبی را نماد معنویت و ایمان بدانیم، سبز مظہر عقل و ایمان و رنگ تعالی و کمال است. سبز نماد ایمان و کمال و رنگی بهشتی است و از آنجا که در سبز ایمان و اطمینان مشهود است، نزد مسلمانان رنگ مقدس محسوب شده و مردم این رنگ و پیامبر اکرم(ص) و اهل بیت طاهرین و اولادشان را به هم مرتبط می‌کنند.

مهم‌ترین جلوه رنگ سبز که به خاطر آن نزد ادیان جایگاه خاصی دارد این است که سبز، نماد حیات و فناپذیری و جاودانگی است. قرآن کریم به این رنگ متعادل عنایت ویژه‌ای دارد. در آیاتی به سبزی گیاهان و روئیدنی‌های سطح زمین اشاره شده و این مسئله آیتی برای اهل ایمان دانسته شده است.

**أَلْمَرْ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتَبْصُرُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ (سورة حج)
آیا ندیدی خداوند از آسمان آبی فرستاد و زمین بر اثر آن سر سبز و خرم گردید همانا خداوند طفیل و آگاه است.**

گیاهان منافع و خواص بسیاری برای زندگی انسان و حیوانات دارند، اما اغلب از تأثیر رنگ آنها بر زندگی‌مان غافل هستیم. قسمت مهمی از سطح کره خاکی ما را جنگل‌ها، مراتع، کشتزارها، مزارع، چمنزارها و باغ‌ها تشکیل می‌دهند که همگی به رنگ سبز هستند. این رنگ اثر شگفتی در آرامش روان انسان و حیوانات دارد. **پیامبر اکرم(ص) می‌فرماید:** «سه چیز غم و اندوه را می‌زداید، نگریستن به آب، سبزه و روی نیکو.

رنگ سبز در فرهنگ قرآن کریم، رنگ بهشتی است. سبزی لباس‌ها و فرش‌های بهشتی از دیگر مواردی است که قرآن کریم ذکر می‌کند. **ویلبسون ثیابا خضرا من سندس و استبرق (سوره کهف)** و لباس‌های فاخر به رنگ سبز از حریر نازک و ضخیم در بر می‌کنند.

متکین علی رفرف خضر و عقری حسان (سوره رحمن) این در حالی است که بهشتیان بر تخت‌هایی تکیه زده‌اند که با بهترین و زیباترین پارچه‌های سبز پوشیده شده است. رنگ سبز نماد حیات و جاودانگی ایمان و کمال است و این مسئله در بهشت به اوج خود می‌رسد. در سوره مبارکه رحمن کوچکترین آیه قرآن (آیه ۶۴) «مدھامتان» به معنای دو برگ سبز است که از ویژگی‌های بهشت عنوان شده است. علامه طباطبایی (ره) درباره این آیه می‌فرماید: **الادھیام من الدھمہ** به معنای شدت رنگ سبز است به صورتی که به سیاهی می‌زند و آن اوج طراوت و شادمانی است. شاید بتوان رنگ یشمی را مطابق آن دانست.

رنگ سبز در داستان سنبله‌های سبز حضرت یوسف(ع) و خواب ملک آمده است که نماد برکت و فراوانی است، در کتاب‌های تعبیر خواب رنگ‌ها جایگاه خاصی دارند و هر کدام نمادی برای یک تأویل خارجی هستند

روانشناسی رنگ

تأثیر روانشناسخی

معنی و مفهوم رنگ ها

کاربرد رنگ در ارگونومی

اثرات رنگ ها بر ادراک ما

رنگ در طبیعت اسلام

تأثیر رنگ در انسان

❖ تأثیر روانشناسی

از دیرباز تأثیر روانشناسی رنگ‌ها در اشخاص مختلف مورد توجه دانشمندان بوده است؛ مثلاً ثابت شده که اتفاق‌های آبی در بیمارستان‌ها یا شیشه‌های آبی رنگ روی بیماران تأثیر مثبتی به جای می‌گذارد و یا رنگ‌های سبز و آبی خستگی را کاهش می‌دهند. رنگ‌های سبز و آبی از رنگ‌های سردند و آبی رنگ آرامش است.

رنگ‌های بنفش و ارغوانی از رنگ‌های مجلل و فاخرند و بنفش رنگ وقار و عفت‌نفس است. قرمز تیره و بنفش تیره و سیاه قابلیت دید کمتری دارند و فضا را محدودتر نشان می‌دهند. قرمز سمبیل زندگی، قدرت و نشاط است اما برای اشخاص عصبی مناسب نیست. نارنجی سمبیل انرژی است و لیموئی اشتها آور است و برای اشخاص عصبی مناسب می‌باشد. رنگ سبز و آبی توأمًا باعث شادی می‌شوند، برای همین است که دریا و سبزه موجب تسکین اعصاب و رفع خستگی روان است.

تلفیق رنگ سیاه، و زرد تأثیر بصری زیادی دارد و برای مشخص کردن موائع و محدوده‌های خطر استفاده می‌شود.

در روانشناسی نوین، رنگ‌ها یکی از معیارهای سنجش شخصیت به شمار می‌آیند؛ چرا که هر یک تأثیر خاصی در روح و جسم هر فرد باقی می‌گذارند و نشانگر وضعیت روانی و جسمی وی هستند انسان از روزگاران دور تحت نفوذ و تأثیر رنگ‌های پیرامون خویش بوده و در طی صد و چند سال گذشته که صنعت رنگ‌سازی به اوج تحول خود رسیده، این تأثیر دو چندان شده و در همه‌ی ارکان زندگی انسان‌ها رخنه کرده است. این استفاده روزافزون از رنگ‌ها تحول زیادی در زمینه‌ی روانشناسی رنگ پدید آورده است.

رنگها سر شار از نیروهای بس خارق العاده هستند. نیروهایی که مانند هسته‌های انرژی زا و گرما بخش، تماشاجی خویش را متاثر می‌سازد. که صرف نظر از تأثیرات منفی یا مثبت که بر ضمیر نا خود آگاه باقی می‌گذارند. هرمند خلاق نه تنها باید در دنیای بیکران رنگها به سیر و سیاحت بپردازد و توشه خویش را از تجربه‌های علمی آکنده سازد، بلکه همچنین لازم است تا مفاهیم رنگ را در کلیه ابعاد بشناسد. اما مهمترین این ابعاد که اعتبار مفاهیم زیبا شناسی رنگ مตکی بدانهاست ابتدا شناخت رنگ به عنوان یکی از برجسته ترین عوامل ترکیب بندی و دیگر قدرت رنگ در برقراری ارتباط است که باید بدانیم. سه دسته در آثار هنرمندان نقاش که مفاهیم رنگ و ویژگیهای رنگ را به کار می‌برند اینها هستند:

رنگ از نظر عناصری تجسمی برای توصیف موضوع اثر و خصوصیات آن به کار می‌رود. به همین دلیل است که پاییزی و زمستانی بودن یک منظره راهراه با ویژگیهایش می‌توان نشان

داد. از این خصوصیت رنگی حتی می توان در مورد یک طبیعت بیجان و عناصر دیگر نیز استفاده کرد. مانند آثار نقاشان طبیعت گرا که توسط رنگ موضوع خود را بیان می کنند. یوهانس ایتن بدون در نظر داشتن ارزش‌های استعاری و توصیفی رنگ از رنگ برای به تصویر گذاشتن ارزش‌های درونی و زیباییها و تاثیرات خود رنگ استفاده می کنند. از این خصوصیات رنگ در بسیاری از محصولات صنایع دستی و هنرهای سنتی نیز استفاده می شود. او نخستین فردی است که در زمینه شناخت مفاهیم رنگ، اصول و قوانینی وضع کرد که تا به امروز به قوت و اعتبار خویش پایبند جاست او در رابطه با اینکه آیا یک هنرمند برای درک مفاهیم زیبایی شناختی رنگ در یک اثر هنری باید به آشنایی با یک سلسله اصول و قواعد مشخص آشنا باشد میگوید:

"اگر شما بی آنکه در مورد تئوریهای رنگها و مفاهیم اساسی آن مطالعه عمیق داشته باشید و موفق شدید که با استفاده از عامل رنگ آثار هنری بیافرینید، پس شیوه خویش را دنبال کنید و در پی دست یافتن به تئوریهای جدید رنگ خود را سر در گم نکنید اما اگر شکست خود را در زمینه خلق آثار بر جسته هنری آن را ناشی از بی تجربگی و عدم آشنایی با مفاهیم و تئوریهای رنگ می دانید پس لازم است که به مطالعه عمیق و گسترده در این راستا دست بزنید".
از نظر ایتن رنگ خود زندگی است و مفهوم آن به همان گستردگی مفهوم زندگی است.

❖ معنی و مفهوم رنگ ها

از قدیم رنگ ها دارای مفاهیم شناخته شده ای بوده اند. در پیش و پس از اسلام رنگ سبز نشان بنی هاشم بود و بعدها نشان علویان شد چرا که این رنگ را نشانه معصومیت می انگاشتند.

عباسیان رنگ سیاه را نشانه وقار می دانستند و از این رو لباس سیاه می پوشیدند. بعد ها سبز و سیاه نشانه سادات و علمای شیعه شد. از زمان های دور سفید نشانه صلح و سرخ نشانه خونخواهی و انقلابی گردید. هنوز هم این رنگ ها مفهوم خود را در بسیاری از کشور های جهان حفظ کرده اند.

رنگ ها بر عادت های خرید مردم نیز تأثیر می گذارند. قرمز متمایل به نارنجی، سیاه و آبی سیر خریداران را به خود جذب می کنند. صورتی، آبی متمایل به خاکستری، آبی روشن و آبی تیره خریداران پولدار را به خود جلب می کنند. صورتی کم رنگ و آبی آسمانی افراد آرام و مطیع را به خود جذب می کنند. در اینجا با معنی و مفهوم رنگ ها و نیز تأثیر آن ها در حالت ها، فعالیت ها و احساس انسان و بسته بندی غذاها آشنا خواهید شد .

رنگ قرمز

قرمز نشانه عشق، خطر، نیرو و نشاط است. رنگ قرمز نماد و نشانه امید به زندگی، اشتیاق به فعالیت، شجاعت، اراده قوی و آرزوهای بزرگ، گرمی، قدرت، جنگ، هیجان، تظاهر، آتش، خون، هوای نفس، خشم و برانگیختگی است. قرمز انرژی دهنده و محرك بسیار نیرومندی است. با دیدن رنگ قرمز تپش قلب و فشار خون افزایش می یابد. رنگ قرمز چند حس را توامان تحریک می کند. کودکان اغلب به رنگ قرمز علاقه دارند. قرمز دارای قابلیت رویت بالایی است و همواره توجه بیننده را به خود جلب می کند. در چین رنگ قرمز نشانه جشن و خوشبختی است و در بسیاری از مراسم فرهنگی از آن استفاده می شود. در این کشور قرمز رنگ خلوص و پاکی است. در بسیاری از پرچم های کشورها این رنگ دیده می شود. در غرب قرمز نشانه خوش اقبالی است.

قرمز در کنار سایر رنگ ها معنای متفاوتی دارد. در آمریکا قرمز و سبز نشان کریسمس است. در بسیاری از فرهنگ های شرقی قرمز در کنار سفید به معنای خوشحالی است. در آمریکا چنانچه قرمز در کنار صورتی قرار گیرد دلالت بر روز عشق و روزی دارد. در سنگاپور رنگ قرمز به معنی موفقیت و خوشحالی است.

رنگ قرمز برای نمایشگاه های خودرو، مکان های فروش حیوانات اهلی، ساندویچ و پیتزا فروشی ها و رستوران ها رنگ خوب و مناسبی است، بهتر است در رستوران های بزرگ به همراه رنگ های آرامش بخش نظیر سبز و سفید استفاده شود ولی استفاده از این رنگ در مراکز درمانی و بیمارستان ها توصیه نمی شود چون تداعی کننده رنگ خون است.

رنگ نارنجی

نارنجی نشانه طراوت و شادی، گرمی، اشتیاق و علاقه زیاد و جدیت در کار است. این رنگ دستگاه عصبی را تحریک می کند و موجب شفافیت و روشنی ذهن می شود و محرك اشتها است. رنگ نارنجی حافظه را تحریک می کند. جریان اکسیژن رسانی به مغز را افزایش می دهد. این رنگ اثر شدیدی در جذاب کردن و فروش محصولات غذایی دارد. رنگ نارنجی همچنین بیان گر کیفیت عالی محصول است. جوانان بیشتر از سایر گروه های جامعه به این رنگ توجه می کنند.

در مذهب پروتستان به رنگ نارنجی توجه می شود. این رنگ در هند و مکزیک رنگ مورد علاقه مردم است. در آمریکا کالاهای ارزان قیمت به رنگ نارنجی هستند. در بعضی از فرهنگ های شرقی نارنجی نشانه تجمل و نیز نعمت و برکت است. رنگ لباس روحانیون بودایی نیز نارنجی است.

رنگ سبز

رنگ سبز چون در طبیعت زیاد دیده می شود نشانه باروری، تازگی، ایمنی و کامیابی است. رنگ سبز نماد زندگی، جوانی، پول، نوگرایی، پشتکار، غرور، عزم استوار، امید و قدرت است. در فرآورده های کشاورزی رنگ سبز بسته بندی دلالت بر طبیعی بودن و ارگانیک بودن آن است. سبز در آمریکا به معنی ثروت است. از این رو بسیاری از شرکت های بزرگ مواد غذایی آمریکا از رنگ سبز در بسته بندی ها و بر چسب های محصولات خود استفاده می کنند. در چین رنگ سبز دلالت بر فریب کاری و تقلب دارد. از این رو در طراحی بسته بندی هایی که راهی این کشور خواهند شد باید از این رنگ پرهیز کرد. تحقیقات انجام شده در فرانسه حاکی از آن است که رنگ سبز، رنگ مناسبی برای بسته بندی در این کشور نیست. در بعضی از کشور های گرمسیری رنگ سبز نشانه خطر است. در کشور های اسلامی رنگ سبز نشانه اسلام است و فرآورده هایی که در طراحی بسته بندی شان از رنگ سبز استفاده شده باشد با اقبال عمومی مواجه می شوند.

در مسیحیت رنگ سبز به معنای امید و شادی است. در آمریکا این رنگ به معنای ایمنی، سازگاری با محیط زیست و نشان کریسمس (همراه با قرمز) است. در مالزی این رنگ به معنای طول عمر است. سبز رنگی است که انسان را آرام می کند، درد را کاهش می دهد و احساس امنیت ایجاد می کند. رنگ سبز نشانه حرکت و به جلو روندگی است، همچنان که در چراغ راهنمایی و رانندگی این معنا دیده می شود.

رنگ سیاه

سیاه نشانه قدرت، مرموز بودن، رسمی بودن و وقار است. در بسیاری از فرهنگ ها رنگ سیاه نشانه نفی زندگی، بدیهی، ناباوری، سوگواری و عزادرای است. سیاه رنگ متحیر است و مشتریان را از به روز شدن با فناوری باز می دارد. این رنگ انتخاب خوبی برای فروشگاه های موسیقی، حقوق دانان، حسابداران، فروشگاه های لوازم الکترونیکی و لاستیک فروشی هاست.

رنگ سفید

سفید نشانه تقوه، بی گناهی، تازگی، صلح، پاکی، کمال، معنویت و سادگی است. ایرانیان باستان عقیده داشتند که فرشتگان لباس سفید بر تن دارند. از این رو این رنگ مورد علاقه ایرانیان است. رنگ سفید برای هندوها رنگ عزا و سوگواری است. در چین رنگ سفید به معنی مرگ است. در برزیل این رنگ نشانه جلال و شکوه است. در کشورهای عربی از رنگ سفید در بسته بندی در مواد غذایی باید اجتناب شود. در آمریکا رنگ سفید نشانه پاکی و خلوص است.

در ایران رنگ سفید انتخابی خوب برای فروشگاه های وسایل عروسی و ازدواج است، همچنین برای امکانات پزشکی، دندان پزشکی، آشپزخانه ها، نانوایی ها، موزه ها، اماکن تاریخی، فروشگاه های وسایل بهداشتی، خشکشویی ها و خدمات بهداشتی مناسب است.

رنگ آبی

رنگ آبی در طبیعت زیاد دیده می شود. از این رو نشانه آرامش و پاکی است. آبی در انسان احساس آرامش، راحتی، آسودگی ایجاد می کند. رنگ آبی نشانه رضایت خاطر و حسن رابطه با دوستان و نزدیکان است و همچنین نشانه زیبایی، عقل، صداقت و اعتماد است. رنگ آبی اشتهاهی انسان را کم می کند. از این رو در رستوران ها از این رنگ نباید استفاده شود. رنگ آبی ضربان قلب را کم می کند و دمای بدن را کاهش می دهد. این رنگ چون به طور طبیعی در مواد غذایی وجود ندارد چنانچه در بسته بندی مواد غذایی آورده شود جذابیت محصول را کم می کند. در آمریکا رنگ آبی محبوبیت زیادی دارد و نشانه صداقت و امانت است. از این رو در نماد همه بانک های آمریکا از رنگ آبی استفاده می شود. در چین رنگ آبی نشانه ابدیت است. برای یهودی ها این رنگ مقدس است. در کشور های عربی رنگ آبی به معنی ایمنی و محافظت است. در کلمبیا رنگ بیشتر صابون ها آبی است. در کشور های مسیحی رنگ آبی مفهوم صلح و بهشت را همراه دارد. در هنگ کنگ رنگ آبی مورد علاقه مردم نیست و نباید از آن در طراحی بسته بندی غذاها استفاده کرد. رنگ آبی به مردم کمک می کند که مشکلات خود را با اعتماد به نفس حل کنند. استفاده از رنگ آبی در وسایل کاهش دهنده وزن مناسب است. این رنگ نشانه وقار است و رنگ مورد علاقه خانم ها و آقایان است. این رنگ مناسب شرکت های مسافرتی، شرکت های آب، دفتر پزشکان، داروخانه ها و متخصصان و فروشنده های لوازم پزشکی، هتل ها، روان شناسان و بسته بندی لوازم کاهش وزن است.

رنگ زرد

قرآن کریم رنگ زرد روشن را رنگی شادی بخش نامیده است (بقره: ۶۹). زرد اعصاب را تقویت کرده، ذهن را به تحریک وا می دارد. زرد اعصاب حرکتی را فعال و در عضلات انرژی تولید می کند. زرد در بیشتر کشورها مفهوم خوشحالی و مطلوب بودن را دارد. زرد رنگی مناسب برای نمایش تابناکی و درخشندگی ، خوشحالی، خوشرویی، سرزنشگی، راحتی و خوش بینی در آگهی هاست. این رنگ قابلیت رؤیت بالایی دارد. نشانه هدایت و روشنی، نور، تحرک، پیشرفت و آغاز فعالیت است. مناسب استفاده در صنایع آموزشی است همچنین زرد، رنگ احتیاط است. در آسیا رنگ زرد نشانه تقاضا و پرهیز کاری است. در کشورهای مسیحی زرد نشانه نور خورشید و دانایی است. در مالزی که جمعیت آن مخلوطی از مالایی ها، هندی ها و چینی ها است رنگ زرد دلالت بر خاندان پادشاهی دارد و طلایی نشانه عمر زیاد است. در سنگاپور از

رنگ زرد در طراحی بسته بندی غذاها باید بهره گرفت. کاربرد بیش از حد زرد در بسته بندی، مصرف کننده را از محصول دور می کند.

رنگ ارغوانی

ارغوانی نشانه تشریفات و شکوه است. در بعضی از کشورهای غربی این رنگ نشانه دلتنگی برای میهن است. رنگ ارغوانی بیشتر مورد توجه کودکان بخصوص دختر بچه ها است. اگر چه این رنگ در بعضی از کشورها دلالت بر سوگواری و مرگ نیز دارد ولی در بسیاری از فرهنگ ها نشانه نجابت و شرافت است. این رنگ چون کم تر در طبیعت دیده می شود استفاده از آن در طراحی بسته بندی غذاهای دریابی باید با اختیاط انجام شود.

لئوناردو دا وینچی معتقد بود که رنگ ارغوانی می تواند قدرت تفکر انسان را تا ۱۰ برابر افزایش دهد. این رنگ قدرت تخیل را در کودکان افزایش می دهد. در کشورهای مسیحی رنگ ارغوانی به معنای ثروت و توان گری است. در چین رنگ ارغوانی یک رنگ بد یمن و بد اقبال است.

رنگ قهوه ای

قهوه ای نشانه راحتی و اعتماد است. در آمریکا استفاده از این رنگ در طراحی بسته بندی مواد غذایی و دریابی با موفقیت همراه است. وجود رنگ قهوه ای در بسته بندی مواد غذایی در کلمبیا، باعث کاهش فروش محصول می شود. در کشورهای غربی قهوه ای نشانه فروتنی است.

قهوه ای نماد چوب، قهوه و محصولات برآمده از زمین است. قهوه ای رنگ اعتماد، سختی، خانواده دوستی، احتیاج به امنیت و آسایش، قدرت، بلوغ و راحتی است. رنگ مناسی برای آهن فروشی ها، قهوه خانه ها، فروشگاه های صنعتی، غذا فروشی ها، فروشگاه های پوشак مردانه، کابینت فروشی ها، ساعت فروشی ها و نجاری هاست.

رنگ خاکستری

رنگ خاکستری نشانه فساد و تباہی است. از این رنگ در طراحی بسته بندی مواد غذایی و دریابی باید پرهیز کرد. این رنگ معنای گوشه گیری، بی تفاوتی، بی میلی و عدم فعالیت است

رنگ بنفش

این رنگ در بسیاری از فرهنگ ها به معنی رنج و همدردی است. استفاده از این رنگ در طراحی بسته بندی مواد غذایی و دریابی توصیه نمی شود. بعضی نیز رنگ بنفسن را نشانه روحیه لطیف و زیبا پسندی می دانند.

- در ژاپن رنگ های طلایی، سفید، ارغوانی، نقره ای و صورتی دلالت بر خوشبختی و کیفیت خوب محصول دارد.
- در پاکستان رنگ های سبز و نارنجی مورد علاقه مردم است و استفاده از این رنگ در طراحی بسته بندی مواد غذایی و دریابی توصیه می شود.
- در ایران رنگ های سفید، سبز و قرمز که رنگ های پرچم ملی است در طراحی بسته بندی مواد غذایی ارجحیت دارند.
 - در سنگاپور رنگ های قرمز، قرمز و نارنجی، و قرمز و سفید دلالت بر موقفيت و خوشبختی دارد.
 - در انگلستان و فرانسه رنگ های سفید، قرمز و ارغوانی مورد علاقه مردم است.
 - در آلمان و بلژیک رنگ های زرد و قرمز و در دانمارک و کانادا و اتریش رنگ های سفید و قرمز ارجحیت دارند.
 - در فنلاند و یونان رنگ های سفید و بنفش و در نروژ و هلند رنگ های سفید، قرمز و بنفش مورد علاقه مردم هستند.
 - در ایرلند رنگ های سفید، سبز و نارنجی و در اسپانیا رنگ های زرد و قهوه ای مورد توجه مردم قرار دارند.
 - مردم روسیه به رنگ های سفید، آبی آسمانی و نارنجی توجه می کنند.

❖ کاربرد رنگ در ارگونومی

رنگ ها بخشی از زندگی ما هستند. تأثیر رنگ بر زندگی بیش از حد تصور انسان است، تنها گوشه ای از اثر آن را در روحیات، کار، خستگی، حوادث، هنر و ادراک انسان مشاهده می کنیم. با توجه به اثرات بسیار رنگ در سیستم های مختلف و نقش آن در طراحی و توسعه سیستم های انسانی، ارگونومی و مطالعه ای ویژگی های رنگ ها، اثرات آن بر انسان و روانشناسی او و فرآیند دریافت و تحلیل رنگ ها، برای مهندسان صنایع و طراحان سیستم های صنعتی-خدماتی لازم است. پژوهش داشمندان نشان می دهد، رنگ ها همان گونه که بر روح و روان آدمی تأثیرات گوناگونی می گذارند، جسم او را نیز تحت تأثیر قرار می دهند.

برخی از روانشناسان عقیده دارند رنگی که برگزیده و دلخواه کسی است میتواند گویای خصوصیات اخلاقی و روانشناسی او باشد. نوشتار زیر چکیده ای است که بر اساس این نظریه و پس از سالهای پژوهش نگاشته شده است.

قزم: خوش قلب اما خودپرست این رنگ مظہر شدت و زیاده روی است که گاهی در جهت مخالف آن است. قرمز رنگ عشق و تنفر و فداکاری و خشونت و خون و آتش. کسی که به این رنگ علاقه دارد هرگز نمی تواند در زندگی بی تفاوت باشد.

این گونه اشخاص تند و سرکش و در عین حال فعال و شجاع و کمی عجلول هستند. احتمال شکست به خصوص در عشق برای آنها فراوان است.

قضاوتهای عجلانه و ناگهانی در مورد دیگران اغلب سبب از بین رفتن دوستی هایشان می شود، با آن که در عشق کاملاً فداکارند اما اگر روزی حوادث بر وفق مراد نباشد بدون تفکر و جویا شدن علت می جنگند.

دو عیب بزرگ خودپرستی و عدم کنترل، در نفس آنهاست و دو صفت ممتازشان خوش قلبی و حس بزرگ طلبی است. به طور کلی دوستداران رنگ قرمز دارای خصوصیات متضادی هستند. صورتی: مورد علاقه دیگران رنگ صورتی درواقع همان قرمز است که کمرنگ شده باشد. اگر به این رنگ علاقه دارید تمام صفات رنگ قرمز را کمی ملایمتر دارا می باشید، با گذشت هستید و در عشق، تندی نشان نمی دهید.

دیگران را خوب درک می کنید و با اطرافیان خود با ملایمت و لطف رفتار می کنید و به دلیل نشاط و شادابی تان مورد علاقه اطرافیان خود هستید.

آنها بی که به این رنگ علاقه دارند اغلب شکستهای خشونتها و دشواری های زندگی را تحمل کرده اند و با مشکلات فراوان مواجه شده اند.

آبی: نظم، پشتکار، تنها بی رنگ آبی از رنگهایی است که طرفداران زیادی دارد. اگر به این رنگ علاقه دارید، کاملاً می توانید هوس و احساسات و هیجانات خود را کنترل کنید. ظاهر آرام شما دیگران را وادار می کند که به شما احترام بگذارند و دوست دارید پیوسته مورد احترام و ستایش دیگران قرار بگیرید.

در خرید و پوشش لباس قناعت می کنید و به علت شرم و حیا و گاه غروری که دارید میل دارید اغلب تنها باشید. حماقت و عدم فهم دیگران شما را کسل می کند و کسانی که از نظر هوش و فهم بر شما برتری دارند شما را ناراحت می کنند.

کارهای خود را از روی نظم و ترتیب و بر پایه قواعد معینی انجام می دهید. یکی از صفات مشخص شما پشتکار شماست.

ارغوانی: رنگ عارفها و روانگران رنگ اسرارآمیز و باشکوهی است. دوستداران این رنگ پیوسته مجدوب زیبایی ها و ظرافتها می شوند و مغروف و اجتماعی هستند. معاشرت با این دسته لذتبخش است که امور معنوی بیشتر می پردازند. ارغوانی رنگ مورد پسند عرفانیز هست!

قهوه ای: قابل اعتماد اگر رنگ قهوه ای را دوست دارید کاملاً می توان روی شما حساب باز کرد. باثبات و مقدس، شاعر پیشه و کمی فیلسوف مآب هستید. به ندرت تغییر عقیده می دهید و با آن که کمتر تصمیم می گیرید اما هر بار که تصمیمی بگیرید آن را به مورد عمل می گذارید. شما کاملاً در نگهداری پول و اسرار دیگران قابل اعتماد هستید. میل دارید پیوسته در عالم خودتان باشید و گاهی اوقات با اطرافیان خود رفتار خشونت آمیزی در پیش می گیرید. در عشق هرگز بدین و تند نیستید.

خاکستری: احساس بی نیازی این رنگ مظہر چشم پوشی از خوشی های دنیاست. کسانی که به این رنگ علاقه دارند اغلب در زندگی احساس رضایت می کنند، خاکستری رنگ عقل است و جوانانی که به این رنگ اظهار علاقه می کنند درواقع خود را هم شان و هم طراز اشخاص کهنسال میدانند و در زندگی احساس بی نیازی می کنند.

در عشق بر افراد مسن تراز خود تمایل دارند و اغلب کسانی که از نظر فکر و ایده به آنها برتری دارند خیلی آسان طرف توجهشان قرار خواهند گرفت.

پرتفالی: صداقت آری، هوسبازی هرگز رنگی است ترکیبی و آنهایی که این رنگ را رنگ دلخواه خود می دانند متکی به نفس نیستند. اجتماعی و خوش خلقند و با مردم خوب رفتار می کنند. نفوذ در این گونه افراد مشکل است کسی که آنها را دوست بدارد می تواند با او به آسانی ازدواج کند. هوسباز نیستند و اگر با کسی دوستی کنند صداقت و فداکاری دارند. اگر افراد این دسته با کسی که خصوصیات اخلاقی خودشان را داشته باشد ازدواج کنند سعادتمند می شوند.

سبز: کنجکاوی رنگ سبز طبیعت و تازگی است. اگر به این رنگ علاقه دارید زندگی با شما آسان است. نقطه اشتراک فراوانی با افراد علاقه مند به رنگ پرتفالی دارید روابط شما با دیگران بر پایه ای اصول و قرارداد است.

فیروزه ای: اسرار آمیز و پند ناپذیر دوستداران این رنگ اسرار آمیزند و احساساتی و کارهای شخصی خود را به خوبی اداره می کنند. پشتکار دارند و باثباتند و به نصایح دیگران در مورد کارهای خود کمتر توجه دارند. فیروزه ای معمولاً رنگ مورد علاقه‌ی خانمها است.

سیاه: خوش ذوقی و ظرافت طبع این رنگ برخلاف عقیده‌ی همگان رنگ نومیدی و عزا نیست بلکه نشانه خوش ذوقی و ظرافت طبع است. اگر از دوستداران این رنگ هستید مسلماً به شخصیت اطرافیان خود احترام می گذارید و برای آن که دیگران را با ارزش و برجسته نشان دهید از هیچگونه کمکی به آنها دریغ نمی کنید و هرگز خود را به دیگران تحمیل نمی نمایید همچنین عقاید و نظریات دیگران را به آسانی می پذیرید.

توجه و علاقه به رنگها در طی زمان تغییر می کند به دلیل آن که خصوصیات اخلاقی نیز در سالیان دراز تغییر خواهد کرد. اما اگر در مورد رنگی ناگهان عقیده خود را عوض کنید به علت ضعف شما و یا به علت نیازتان به تغییر محیط است.

❖ اثرات رنگ ها بر ادراک ما

همانطورکه می دانیم رنگ برخلاف خواهسات انسان ها اثمرمی گذارد،ازین اثررنگ به منظور راحتی و افزایش بهره وری کارگران در صنایع استفاده شده است. تلاش هایی در این راستا صورت گرفته تا از رنگ های جذاب، متناسب با فضای موجود، روشناهی محیط و نوع کار استفاده کنند.

جدول زیرچگونگی اثررنگ ها بر ادراک ما از محیط را شرح می دهد:

اثررنگ بر اندازه اشیا: اشیا سبز و آبی بزرگتر از اشیا زرد و قرمز به نظر می رسد.
اثررنگ بر فاصله اشیا: سطوح سبز و آبی دور تر به نظر می رسد، سطوح زرد و قرمز به نظر نزدیک می آیند.
اثررنگ بر قابلیت انعطاف اشیا: رنگ های با طول موج کوتاه (بنفش، آبی، سبز) یک شی را هموار به نظر می رسانند. رنگ های با طول بلند (زرد، قرمز) احساس نرمی و انعطاف را ایجاد می کنند.
اثررنگ بر دمای اشیا: قرمز، زرد، جزورنگ های گرم، سبز و آبی جز رنگ های سرد هستند.
اثررنگ بر سختی اشیا: قرمز، زرد، سفید جزورنگ های سخت، آبی، سبز، سیاه از رنگ های نرم هستند.
اثررنگ بر وزن اشیا: اشیا با رنگ روشن به نظر سبک ترمی آیند.

❖ رنگ در طبیعت اسلام

رنگها آنچنان در روح و روان آدمی اثر می‌گذارد که موجب تغییر رفتار وی می‌شوند و این نوع تغییر به تحول در خصوصیات و شخصیت افراد منجر می‌گردد، یک رنگ بخش میانی مغز را تحریک می‌کند و در نتیجه بر اعصاب و روان انسان اثر می‌گذارد.

دین مبین اسلام به طور ظرفی اثرات حداقل و ضعیف را در نظر دارد و اینکه این اثرات ضعیف چه مثبت و چه منفی در صورت تکرار می‌توانند منجر به تأثیر کلی و محسوس گردند؛ لذا در همین رابطه دستورات خاصی در مورد رنگ لباس داده است. انسان و رنگ زیر مجموعه‌ای از نظام کل و جهان می‌باشند، لذا انسان و رنگ و طبیعت دائمًا در تعامل با هم بوده و در نهایت انسان محصور در چهار دیواری طبیعت را تحت تأثیر قرار می‌دهند. از جهت رنگ شناسی تعادل روانی زمانی در انسان به وجود می‌آید که ارتباط بین انسان، رنگ و طبیعت تعادل باشد در آن صورت اثر مثبت بر روح و روان انسان خواهد گذاشت و در غیر این صورت با عدم جایگزینی صحیح رنگ در مکان خاص خود و به کارگیری نادرست آن در محیط‌های انسانی صدمات روحی شدیدی بر انسان وارد خواهد آمد.

تأثیر رنگ قرمز

در اسلام تاثیر این رنگ نماد ایثار و از خودگذشتگی و دفاع می‌باشد، نیرو بخش، محرک، تسکین دهنده برخی بیماریهای پوستی، در کوتاه مدت روان شخص را تحریک می‌کند؛ لذا استفاده از لباس قرمز برای انجام تلاش و کوشش زیاد جهت تحریک اشتها و کسب انرژی برای مبارزه در تمام زمینه‌ها مناسب است، رنگ قرمز می‌تواند زمینه‌ساز و یا محرک آشфтگی در انسان باشد؛ لذا افراد عصبی نباید در معرض رنگ قرمز قرار گیرند؛ زیرا موجب تشدید ناراحتی شان می‌گردد، رنگ قرمز برای مدت کوتاهی برای انسان خوشایند است ولی پس از مدتی آزار دهنده شده و باعث اذیت روانی و ایجاد خستگی می‌شود.

تأثیر رنگ زرد

حال تحریک کننده ذهنی و هوشی دارد و شدیداً موجب تقویت فکر انسان می‌شود، موجب آرامش و خوشحالی در روحیه انسان می‌شود به طوری که در قرآن به آن اشاره شده «صفراء فاقع لونها تسر الناظرين» اثر تحریک کننده‌گی آن بر فشار خون و تنفس کمتر از رنگ قرمز است، این رنگ بیشتر اثر تلقینی دارد. این رنگ، رنگ روحانی و ایده آل و فیلسوفی و تحریک کننده فکر و آرام کننده برخی حالات عصبی می‌باشد.

در آیات قرآن پنج مورد از رنگ زرد استفاده شده که یک مورد آن اشاره به تأثیر شادی بخش

رنگ زرد دارد: «انها بقرء صفراء فاقع لونها تسر الناظرين» (سوره‌ی بقره، آیه‌ی ۶۹) و یک مورد دیگر رنگ زرد را به موى شتر منسوب داشته: «کانه جمالت صفر». (سوره‌ی مرسلات، آیه‌ی ۳۳)

از زراره منقول است: امام محمد باقر(ع) بیرون آمدند در حالی که جبهه خز زرد و عمامه زرد و رداء خز زرد پوشیده بودند.

تأثیر رنگ آبی

این رنگ نشان از بزرگی و سخاوت و مناعت طبع دارد و موجب افزایش فعالیتهای حیاتی سلول‌ها می‌گردد، انسان در مواجهه با این رنگ احساس آرامش مطبوعی می‌کند، تماس مداوم با این رنگ حتی در سطح وسیع ایجاد خستگی یا اثر سوء ندارد، لذا می‌تواند در محیط کار و زندگی مورد استفاده قرار گیرد، حرارت اضافی بدن را کاهش می‌دهد، آرام کننده و طراوت بخش سیستم اعصاب است، این رنگ درهای رحم و شفقت و فهم را باز می‌کند.

تأثیر رنگ سبز

برای محیط کار و زندگی مناسب است و اثر مفرح و ملایمی دارد که تماس مداوم با آن اشکالی ایجاد نمی‌کند.

در آیات قرآن زیباترین رنگی که معرفی شده، رنگ سبز است که بساط بهشتیان و جامه‌های حریر و ابریشم آنان به رنگ سبز می‌باشد.

«و یلسون شیاباً خضراً من سندس و استبرق»؛ و جامه‌های سبز از پرنسیان نازک و حریر ستبر می‌پوشند. (سوره‌ی کهف، آیه‌ی ۳۱)

«متکثین علی ررف خضر و عباری حسان؛ بر بالش سبز و فرش نیکو تکیه زده اند». (سوره‌ی الرحمن، آیه‌ی ۷۶)

«عالیهم ثیاب سندس خضر و استبرق؛ بهشتیان را جامه‌های ابریشمی سبز و دیباي ستبر در بر است». (سوره‌ی انسان، آیه‌ی ۲۱)

علاوه بر اینکه بساط بهشتیان در قرآن به رنگ سبز توصیف شده، آیات دیگر که اشاره به روئیدن گیاهان در سطح زمین دارد، دلالت بر تأثیر مفرح و ملایم رنگ سبز می‌نماید.

تأثیر رنگ سفید

رنگی ملیح و برآق، گریزاننده میکروبهای، علامت پاکی، لباس سفید باعث می‌شود انسان آنگونه که هست جلوه‌گر شود و از طرفی نوعی اثر مفرح و دلگشا و روحانی دارد.

در اسلام نیز پوشیدن لباس سفید فراوان توصیه شده است.

پیامبر اکرم(ص) می‌فرمایند:

«لبسوالبیاض فانه الطیب و اطهر و اکنفا فیه موتاکم؛ جامه سفید بپوشید که آن نیکوترین و پاکیزه‌ترین رنگهایست و مردگان خود را در آن کفن کنید.»

امام صادق(ع) می‌فرمایند:

حضرت امیرالمؤمنین(ع) در اکثر اوقات جامه سفید می‌پوشیدند.

در قرآن کریم آنجا که سخن از بهشتیان و بندگان جاوید، رحمت الهی، بادهای لذیذ بهشتی و از معجزه موسی است - که نشانه قدرت خدا و درخشندگی واقعیت حق است - از رنگ سفید استفاده شده است.

«یوم تبیض وجوه و تسود وجوه؛ روزی که چهره‌های سپید و چهره‌های سیاه گردد». (سوره‌ی آل عمران، آیه‌ی ۱۰۶)

«و اما الذين ابیضت وجههم فی رحمة الله هم فیها خالدون؛ اما سپید رویان همواره در رحمت خداوند جاودانند». (سوره‌ی آل عمران، آیه‌ی ۱۰۷)

«بیضاء لذة للشاربين؛ بادهای سخت سپید که نوشندگان را لذتی خاص می‌دهد». (سوره‌ی صافات، آیه‌ی ۴۶)

«واضمم يدك الى جناحك تخرج بيضاء من غير سوء؛ دست خود را به پهلویت ببر سپید بى گزند برمی‌آید». (سوره‌ی طه، آیه‌ی ۲۲)

تأثیر رنگ سیاه

برخلاف رنگ سفید رنگی بی‌تحرک و ساکت و ساکن و غیر محرک، ضمن عدم ایجاد هر گونه تحریک روانی و جسمانی باعث کاهش سایر فعالیت‌ها می‌گردد و سستی و کندی را حاصل می‌شود، تسخیرکننده و متأثر کننده است، لذا توصیه شده که از پوشیدن لباس سیاه مگر در موقع لزوم خودداری شود.

حضرت علی(ع) می‌فرمایند:

«لا یلبسوالسود فانه لباس فرعون؛ لباس سیاه نپوشید که آن لباس فرعون است.»

پیامبر اکرم(ص) می فرمایند:

مکروه است سیاه مگر در سه چیز در موزه(کفسن) و عمامه و عبا در قرآن نیز چهره‌های زشت و کربه و جهنمی به رنگ سیاه توصیف شده است.

و اذا بشر احدهم بالانشی ظل وجهه مسوداً و هو كظيم؛ هرگاه يكى از آنان را به دختر مژده آورند چهره‌اش سیاه می گردد». (سوره‌ی نحل، آیه‌ی ۵۸)

«يوم تبیض وجوه وتسود وجوه» (قيامت) روزی که چهره هایی سپید و چهره‌هایی سیاه گردد». (سوره‌ی آل عمران، آیه‌ی ۱۰۶)

«يوم القيمة ترى الذين كذبوا على الله وجوههم مسودة؛ روز قيامت کسانی را که بر خدا دورغ بسته‌اند دو سیاه می‌بینی». (سوره‌ی زمر، آیه‌ی ۶۰)

تأثیر رنگ خاکستری

رنگی است آزاد از هر گونه محرك یا گرایش درونی، نه اضطراب آفرین است و نه آرام بخش. این رنگ موجب می‌گردد که چشم و اعصاب دچار خستگی و ملامت نگردد، زیرا اعصاب چشم نه اجباری دارند که بمانند مواجهه با سفیدی، باشد آن مقابله کنند و نه مجازورند که بمانند مواجهه با سیاهی فشاری را متحمل شوند. اوالدهرینگ فیزیولوژیست مشهور چنین گفته است: «چشم و اعصاب همیشه تمایل ببیشتری به رنگ خاکستری دارند و موقعی که این رنگ وجود نداشته باشد فقدانش ناراحتی ایجاد می‌کند، زیرا آرامشی که در اثر رنگ خاکستری بوجود می‌آید از بین می‌رود، اثر آرام بخشی را که رنگ‌های هارمونی روی اعصاب انسان می‌گذارند همان اثر را رنگ خاکستری نیز دارد. اثرات روانی رنگ خاکستری باعث شده است که از دید روانشناس رنگ‌های اصلی شامل زرد، آبی، قرمز، سبز به اضافه دو رنگ خنثی یعنی سفید و سیاه پاشند. در حالی که رنگ‌های اصلی از نظر نقاش زرد، قرمز، آبی و از نظر فیزیکدان قرمز، آبی و سبز است.

رنگ‌های آبی، سبز و خاکستری تعدیل کننده‌ی نیازهای روحی و روانی انسان بوده و در نهایت تأمین کننده سلامت چشم و تعادل جسم و روح انسان است، لذا پروردگار یکتا در خلق تطیعت، حکمتی داشته است که بیشترین رنگ در طبیعت را سه رنگ سبز و آبی و خاکستری قرار داده است و دعوت به سیر در روی زمین علاوه بر جنبه تبّه و توجه به آیات الهی تأثیر آرام بخش و حفظ تعادل روحی و عصبی در انسان است در نتیجه تماس با طبیعت که در آن انسان یا با رنگ مفرح و نشاط آور سبز و یا با رنگ آرام بخش آبی و یا رنگ متعادل و بی تفاوت خاکستری سروکار دارد به طور طبیعی تحريك می‌شود و کسل و ملول و خسته نمی‌گردد. به طور کلی رنگ‌های روشن اثر تحريكی زیادی دارند و به همین جهت رنگ‌های نزدیک به سفید علاوه بر افزایش فعالیت عمومی بدن باعث پیشرفت کار و فعالیت‌های شغلی و حرفة‌ای

می گرددند و بر عکس رنگ های تیره نظیر: سرمه‌ای و آبی و سیاه به جهت کاهش انعکاس نور، اثر حرک کاهنده‌گی داشته و باعث کم شدن فعالیت می‌شوند به همین جهت است که در هر محیطی مناسب با آن باید رنگ مناسب استفاده شود.

آنچه از روایات اسلامی به دست می‌آید اینکه جمال و زیبایی امری پسندیده است و به همین قیاس استفاده از لباس زیبا به عنوان یک نعمت الهی شایسته محسوب می‌گردد. از حضرت علی(ع) روایت شده است: «ان الله جميل و يحب الجمال و يحب ان يرى نعمته على عبده؛ خدا جميل است و جمال را دوست دارد، دوست دارد که نعمت خود را بر بندۀ خود بیند». امام صادق(ع) می‌فرماید:

«ان الله يحب الجمال والتجميل وبعض المؤسس والتباوؤس؛ خداي متعال دوست دارد زيبايه و تجمل را و دشمن دارد فقر و تظاهر به فقر نمودن را».

«اظهار النعمة احب الى الله من صيانتها فاياك ان تتنزين الا في احسن زى قومك؛ اظهار نعمت باري تعالى در نزد خدا محبوب تر است از نگاهداری آن نعمت، پس برحذر باش که لباسی پوشی مگر اینکه در بهترین پوشак قوم خود باشی»

از نظر اسلام تنها لباسی که مذموم است، لباس شهرت است، زیرا این لباس می‌گوید: پوشنده من در خودخواهی گرفتار است. در غیر این صورت لباس نیک پوشیدن دستور اسلام است در روایتی از پیامبر اکرم(ص) آمده است: «حسنوا لباسکم و اصلاحوا رحالکم حتى تكونوا كأنکم شامة في الناس»

پیامبر اکرم(ص) در یک بیان کوتاه ارتباط سه گانه‌ای که میان شکل، رنگ و بوی لباس باید برقرار باشد را بیان فرموده‌اند. عبارت «حسنوا» اشاره به زیبایی شکل لباس دارد، «اصححوا» اشاره به رنگ لباس دارد، رنگ آن به گونه‌ای باشد که ضمن ارتباط با شکل لباس، پوشنده لباس با محیط نیز تناسب داشته باشد و «شامة» اشاره به عطر و بو دارد، در واقع نتیجه «حسنوا» و «اصححوا» می‌باشد.

❖ تاثیر رنگ در انسان

رنگ عاملی است نیرومند که می‌تواند برانگیزید یا تسکین بخشد، حسی از گرمی یا سردی ایجاد کند، آزرده سازد یا خوشایند باشد. رنگ‌های مورد علاقه افراد رازهای فراوانی را درباره آنها بازگو می‌کند. تجربه انرژی رنگ‌های مختلف آشکارا نوعی تاثیر حسی- بینایی بر ما بر جای می‌گذارد. رنگ می‌تواند محیط پیرامون ما را دگرگون سازد و بر خلاقیت ما بیفزاید. به کمک رنگ‌ها می‌توانیم موجبات ارتقاء خودآگاهی‌مان را فراهم آوریم و به انسان‌هایی سرزنشه‌تر و فعال‌تر مبدل شویم.

چندین روش برای تقسیم بندی قاره‌ها وجود دارد:

(این تقسیم بندی به لحاظ ترکیب رنگ نماد قاره‌ها می‌باشد)

قرمز: آمریکا

سبز: اروپا

سیاه: آفریقا

زرد: آسیا

آبی: اقیانوسیه

تقسیم بندی رنگ بین قاره‌ها								مدل‌ها
اقیانوسیه	آسیا	اروپا	افریقا	جنوبگان	امریکای جنوبی	amerیکای شمالی	هفت قاره‌ای	
اقیانوسیه	اوراسیا		افریقا	جنوبگان	amerیکای جنوبی	amerیکای شمالی	شش قاره‌ای	
اقیانوسیه	آسیا	اروپا	افریقا	جنوبگان		amerیکا	شش قاره‌ای	
اقیانوسیه	اوراسیا		افریقا	جنوبگان		amerیکا	پنج قاره‌ای	
اقیانوسیه	افریقا-اوراسیا			جنوبگان		amerیکا	چهار قاره‌ای	

همچنین نشان اصلی المپیک از ۵ حلقه تشکیل شده است که در هم دیگر قفل شده‌اند و به ترتیب به رنگ‌های آبی، زرد، مشکی، سبز و قرمز می‌باشند که در زمینه‌ای سفید در کنار هم قرار گرفته‌اند.

این تصویر در سال ۱۹۱۴ توسط پیر دی کوبرتین طراحی شد، نشانگر ۵ بخش از دنیاست که شرکت سالم در این رقابت‌ها را پذیرفته‌اند. رنگ این حلقه‌ها عبارت است از قرمز، سبز، سیاه، زرد و آبی که به ترتیب نماد پنج قاره جهان می‌باشند.

ترتیب قرار گیری آنها هم معکوس ترتیب قرار گیری این قاره‌ها بر روی کره زمین می‌باشد. از راست قرمز نماد قاره آمریکا، سبز نماد قاره اروپا، سیاه نماد قاره آفریقا، زرد نماد قاره آسیا و آبی نماد قاره اقیانوسیه است.

در هم تنیدگی این حلقه‌ها نیز نمادی از همبستگی و پیوند ملت‌های این قاره‌ها است که هدف اصلی برگزاری این مسابقات است. نکته دیگر راجع به رنگ بندی حلقه‌های پرچم المپیک این است که پرچم تمامی کشورهای دنیا حداقل یکی از این پنج رنگ را در خود دارند.

دسته بندی رنگ

اجزای تشکیل دهنده رنگ ها

انواع رنگ

اقسام رنگ

گام رنگ ها

خواص رنگ ها

فهرست نام رنگ های مبنا

❖ اجزای تشکیل دهنده رنگ ها

هر رنگ اصولاً از دو قسمت اصلی تشکیل شده است که عبارتند از:

رنگ دانه:

که ماده رنگی نامحلول در آن است (خاک رس ناخالص رنگی و پودر برف از سنگهای رنگی به عنوان اولین رنگ دانه ها مورد استفاده انسان قرار می گرفتند).

محمل رنگها:

مایعی است که با رنگ دانه مخلوط شده کاربرد آنرا آسان می کند و در چسبیدن آن کمک می کند (از سفیده تخم مرغ چسب عسل محلول قند به عنوان محمل های رنگ استفاده می شد. امروزه متداول ترین محمل های رنگ دانه ها را آب یا روغن تشکیل می دهد. از اینرو رنگ ها را به دو دسته رنگ های روغنی و رنگ های آلی تقسیم می کنند.

انواع رنگ دانه ها

اکسید ها :

لیمونیت ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$) برای تهیه رنگ قرمز مصرف می شود و یکی از قدیمی ترین رنگ دانه هاست.

هماتیت (Fe_2O_3) برای تهیه رنگ قرمز روشن بکار می رود.

دی اکسید تیتان (TiO_2) برای تهیه رنگ سفید روشن و بسیار مرغوب که در هوا تیره نمی شود به کار می رود. معمولاً آن را با سولفات باریم مخلوط می کنند.

ZnO که از مهم ترین رنگ دانه های سفید است و از تجزیه کربنات روی و یا سوزاندن فلز روی در هوا حاصل می شود.

سرنج (Pb_2O_3) که رنگ سرخ یا قرمز تیره دارد و بیشتر برای پوشانیدن سطح قطعات فو لادی به منظور حفاظت آن ها از زنگ زدن ، کاربرد دارد.

سولفید روی و لیتوپن :

سولفید روی برای تهیه رنگ سفید مات مصرف می شود و از مزایای آن این است که بر خلاف سفید آب سرب در هوا سیاه نمی شود. این رنگ دانه معمولاً در تجارت بصورت مخلوطی از سولفید روی و سولفات باریم به نام لیتوپن مصرف دارد که رنگ سفید بسیار مرغوب است.

سفید آب سرب :

این رنگ دانه عمدها شامل $\text{Pb}(\text{OH})_2$ ، pbCO_3 که از قرن ها پیش شناخته شده بود . قدرت پوشش آن ها زیاد است ولی در هوا به علت وجود H_2O به مرور سیاه می شود . برای تبدیل مجدد آن به رنگ سفید می توان از تاثیر پر اکسید هیدروژن بر آن استفاده کرد.

دوده چراغ و زغال استخوان :

یکی از اجزایی رنگ سیاه و مرکب است و برای تغییر رنگ سفید به میزان دلخواه نیز مصرف می شود.

رنگ دانه های فلزی :

مانند پودر آلومینیم در روغن جلا که از آن برای حفاظت وسایل آهنی و فولادی استفاده می شود.

برنز آلومینیم (آلیاژ AL,CU) در روغن جلا که از آن برای ایجاد رنگ بسیار زیبای طلایی برای دور قاب ها و ... استفاده می شود.

❖ انواع رنگ**رنگ دانه های الوان****رنگ دانه های آبی :**

مهم ترین این این رنگ دانه ها آبی پروس و آبی نیلی یا لاجورد است. آبی پتروس که یکی از مهم ترین رنگ های آبی است . لاجورد نیز یکی از رنگ های آبی مرغوب است که از حرارت

دادن مخلوط کائولین ، کربنات سدیم ، گوگرد و زغال سنگ در غیاب هوا حاصل می شود.

رنگ دانه های زرد :

مهم ترین این رنگ دانه ها کرومات روی و کرومات سرب است . از قطران زغال سنگ نیز رنگ دانه های الوانی بصورت نمک های نامحلول فلزات به دست می آید که در هیدروکسید

آلومینیم بصورت ژله می بندد. این ژله را پس از خشک کردن به صورت پودر با رنگ دانه های نظیر کربنات کلسیم و سیلیسیس مخلوط می کنند و در انواع رنگ های مورد نیاز به کار

می برنند.

رنگ روغنی

در این نوع رنگ ها ، رنگ دانه را در یک روغن خشک شونده که استر گلیسیرین با اسیدهای چرب نظیر اسیدهای اولیک و یا لینولنیک می باشد حل می کنند. این روغن ها در هوا اکسیده

شده و به ترکیبات سیر شده تبدیل می شوند و لایه ای سخت مقاوم و محافظ تشکیل

می دهند که از نفوذ آب در رنگ دانه جلوگیری می کنند.

رقیق کننده :

برای رقیق کردن و سهولت کاربرد رنگ به کار می رود و معمولاً یک حلال هیدرو کربنی نظیر

ترپنتین است که به روغن تربانتین شهرت دارد.

خشک کننده :

یکی از اجزای رنگ‌های روغنی است که در حقیقت نقش کاتالیزور در تسريع اکسیداسیون و خشک شدن رنگ‌ها را دارد و معمولاً مخلوطی از اکسیدهای سرب، منگنز و کبالت در (روغن بزرک) بصورت استر مصرف می‌شود.

رنگ پلاستیکی

با اضافه کردن رزین‌های سنتزی نظیر رزین حاصل از فلی و فرمالدئید که خاصیت پلاستیکی دارد در روغن جلا رنگ‌های پلاستیکی حاصل می‌شود. این نوع رنگ‌ها به خاطر دوام و قابل شستشو بودن اهمیت و کاربردهای زیادی دارد.

رنگ لعابی یا مات

با اضافه کردن رنگ‌هایی نظیر TiO_2 به روغن جلا آن را به صورت مات درآورده و بعد برای مات کردن هر نوع رنگی به کار می‌رود.

رنگ اتومبیل

این نوع رنگ‌ها باید این ویژگی را داشته باشند که به سرعت در هوا خشک شوند. برای این منظور رنگ‌دانه را در حلal‌های آلی بسیار فرار نظیر استات آمیل، استات اتیل یا استات بوتیل حل می‌کنند.

برای رنگ‌های متالیک (فلزی) از رنگ‌دانه‌های فلزی استفاده می‌شود.

رنگ محلول در آب

این نوع رنگ‌ها از معلق کردن رنگ‌دانه‌ها در آب مخلوط با یک چسب محلول در آب تهیه می‌شوند. از رنگ‌های روغنی ارزانترند و قابل شستشو نمی‌باشند.

رنگ غیر شفاف

در رنگ آمیزی چوب عبارت است از مایع رنگینی که روی سطح چوب را می‌پوشاند که این مایع رنگین پس از خشک شدن به شکل یک قشر سخت و غیر شفاف روی چوب باقی می‌ماند و به کلی نقش چوب را می‌پوشاند و تشخیص چوب را غیر ممکن می‌کند.

رنگ روغنی غیرشفاف: رنگ روغنی ترکیبی است از پودر رنگ، حلal، روغن جلا، اسکاتیف، مواد انعطاف دهنده و غیره است که به نوع پودر رنگ دارای رنگهای متفاوتی است. رنگ روغنی به دو دسته مات و براق تقسیم می‌شود. برای زدن رنگ روغنی لازم است سطح چوب را به روغن الیف آغشته و سپس با بتونه روغنی پر نموده و آن را رنگ نمود. حلal این نوع از رنگها تیز روغنی می‌باشد. از این رنگ برای مصارفی که در معرض رطوبت قرار می‌گیرند مانند: در و پنجره‌های ساختمان، کابینت آشپزخانه و کلاً اشیای قابل شستشو استفاده می‌شود.

انامل نوعی جلای غیر شفاف است که بافت چوبی را مخفی می کند و در عوض رنگ مطلوبی به آن می دهد. انامل خیلی سخت و دارای قابلیت ارتجاعی خوبی می باشد. این جلا در مقابل تغییرات آب و هوایی مقاوم است. انامل را می توان به وسیله تیز رقیق کرد.

❖ اقسام رنگ‌ها:

به طور کلی رنگ‌ها به سه دسته اصلی تقسیم می شوند:

۱-رنگ‌های گرم

رنگ‌های گرم محرك سیستم عصبی بوده و احساسات را تشدید می کنند. این دسته از رنگ‌ها به وضوح قابل رویت بوده و موجب جلب توجه می گردد. رنگ‌های قرمز، نارنجی، زرد، و ارغوانی رنگ‌های گرم هستند.

رنگ‌های گرم نیمه قرمز چرخه رنگها به عنوان رنگ‌های گرم شناخته می‌شوند که شامل زرد-سبز و قرمز-بنفس می‌باشد.

- نقاط قوت: این رنگها القاء کننده گرمی و راحتی هستند.

- نقاط ضعف: رنگ‌های گرم زیادی در تصویر باعث تضعیف برجستگی که باید در تصویر وجود داشته باشد می‌شود.

نکته: بنفس نقشی دوگانه دارد در کنار رنگ‌های گرم خاصیت گرمی و در کنار رنگ‌های سرد خصلت سرد دارد. بطور کلی می‌توان رنگ‌های اصلی را «زرد = قرمز = آبی» «دانست و در کنار آن سه رنگ دیگر «نارنجی - سبز - بنفس» را در گروه رنگ‌های مکمل طبقه بندی کرد.

۲-رنگ‌های سرد

رنگ‌های سرد رنگ‌های آرامش بخش هستند و هارمونی آن‌ها در محیط‌های مختلف بیشتر است و زیاد در چشم نیستند. رنگ‌های آبی، نیلی، سبز از جمله رنگ‌های سرد هستند.

نیمه آبی چرخه رنگ به عنوان رنگ‌های سرد شناخته شده که شامل آبی - سبز و آبی - بنفس می‌باشد.

- نقاط قوت: این رنگها آرام و راحت هستند. این رنگها ممکن است بصورت غیر صمیمی و بی تکلف و ساده دیده شوند و برای انتخاب به عنوان پس زمینه مناسب هستند.

- نقاط ضعف: این رنگها احساس منفعانه داشته و ممکن است برای تصاویر گرافیکی قوی مناسب نباشند.

۳-رنگ های خنثی

رنگ های خنثی رنگ هایی هستند که در طیف رنگی وجود نداشته و از ترکیب رنگ های دیگر به وجود می آیند و می توانند اثرات مثبت یا منفی داشته باشند. سیاه، سفید، خاکستری، بژ و قهوه ای رنگ های خنثی هستند.

رنگ های گرم و رنگ های سرد

رنگ ها در چرخه‌ی رنگ به آسانی به دو دسته رنگ های گرم و سرد تقسیم می شوند. قرمز، نارنجی، زرد و ترکیبات دو به دو آن ها حاضر در دایره رنگ القاء کننده گرما، و سبز، آبی، بنفش و ترکیبات دوبه دو آن ها حاضر در دایره رنگ، بعنوان رنگ های سرد می باشند، رنگ های گرم و سرد دارای ویژگی هایی هستند که با آشنایی و شناخت آن ها، دامنه کاربرد این نوع رنگها مشخص تر میگردد. پاره ای از این ویژگی ها عبارتند از: درجه حرارت رنگ ها تا حدودی به وجود رنگ ها در دنیای واقعی بستگی دارد. قرمز و نارنجی رنگ هایی هستند که در آتش هستند. زرد رنگی است که در نور خورشید وجود دارد، آبی رنگی است که در اُسمان، در آب و یخ موجود است.

در یک منظره تابستانی رنگهای گرم قرمز، زرد و نارنجی وجود دارند، در یک منظره زمستانی و برفی رنگهای سرد آبی و بنفش حضور دارند. دو دسته رنگهای گرم و سرد از جهت تاثیری که بر بیننده دارد، کاملاً متفاوت اند ولی بی تردید استفاده از آنها به روحیه شما یا فضایی که میخواهید فراهم آورید، بستگی دارد. در کل این نکته را باید به یاد داشت که رنگ های گرم، مثل رنگ قرمز، به گونه ای خود را به بیننده نزدیک میکنند، گویی به سمت ما در حرکت اند. درست برخلاف آن رنگ های سرد مثل رنگ آبی، فاصله و دوری را نمودار میشوند. به همین دلیل رنگ های گرم، رنگ های پیشرو نیز میگویند زیرا چشم را به طرف خود جلب کرده و نقشی برجسته در یک تصویر القاء میکنند در حالیکه رنگ های سرد رنگ های "دور شونده" هستند که تضاد مسافت را القاء میکنند و نشان میدهند. در نتیجه، رنگ های گرم برای فضاهای بسته و کوچک مناسب نیستند و این نوع رنگ ها فضاهای را کوچکتر نشان میدهند، اما رنگ های سرد محیط را بزرگتر نشان میدهد.

به کار بردن رنگ های گرم و سرد در کنار هم جازبه زیادی ایجاد میکند، به طور مثال، گذاشتن یک گلدان نارنجی در زمینه یک دیوار آبی روشی سبب تشدید و نمایان شدن هر دو رنگ می شود. گذاشتن یک عنصر تزئینی آبی در مقابل دیوار قرمز نیز باعث آرام شدن شدت رنگ مایه قرمز می شود.

رنگ های گرم تاثیری چون جریان مواد مذاب از دهانه آتش دارد ، مهاجم و توجه برانگیز ، رنگ گرم خودنما است و احساسات را برمی انگیزد. وجود رنگ گرم در محل کار آهنگ حرکت را سریعتر می کند. ترکیب رنگ های گرم در کنار هم جسور، غنی و زنده جلوه می کند.

طیف سبز تا بنفش که شامل آبی و سایه های خاکستری است ، رنگ های سرد را شامل میشوند. این رنگ ها همان تأثیر سرما زایی را دارند که نگاه کردن به تصویر آلاسکا ، در بیننده به وجود می آورد . اثر این رنگ ها نقطه مقابل اثر رنگ های گرم است . رنگ های گرم است. فعالیت متابولیسم بدن را کند می کند و در بیمارستان ها برای آرامش بیماران روانی به کار می رود.

رنگ های سرد ، بیزاری ، بیهودگی و دل گیری را بیان می کند. در عین حال بازتاب رنگ های سرد همیشه منفی نیست ، مجموعه ای از رنگ های سبز و آبی گاه احساس پاکیزه و جذاب فرو رفتن در یک آبگیر خنک کوهستانی را تداعی می کند.

هنگامی که چشم ، رنگ زرد درخشندگ ای را می بیند ، پیام به مغز رسیده و مغز آن را ترجمه می کند ، سپس گرمای حاصل از نور خورشید تداعی شده و حس گرمی منتقل می شود . این مسئله با دیدن رنگ آبی ، به صورت برعکس اتفاق می افتد .

پیرامون این موضوع آزمایشات علمی بر روی دو گروه از افراد در یک ردیف سنی و در دو اتاق مجزا ولی با شرایطی یکسان و یا طرح رنگ های متفاوت انجام پذیرفته است به این ترتیب که دانشمندان در یکی از اتاق ها تنها از رنگ های سرد و در دیگری از رنگ های گرم استفاده کرده اند. دمای هر اتاق در ابتدای یکسان بوده و به مرور کاهش یافته است .

نتایج ، این گونه نشان داد ، افرادی که در اتاقی با رنگ های گرم حضور داشتند ، در دمای ۱۱ درجه سانتیگراد احساس سرما کردند در حالی که افرادی که در اتاقی با رنگ های سرد بودند ، در دمای ۱۵ درجه سانتیگراد از سرمای موجود شاکی شدند.

این مسئله دلیل خوبی برای وجود انرژی در هر رنگ و تأثیرات آن در حس دمای محیط است. براین اساس وبا توجه به خاصیت سردی و گرمی رنگ ، در هر آب و هوایی میتوان کمبود حس دمای موجود را با رنگ جبران نمود. به عنوان مثال برای انتخاب طرح رنگ اداری ، صنعتی و مسکونی در منطقه ای با آب و هوایی سرد و زمستان های طولانی ، استفاده از رنگ های گرم هم آرامش و آسایش فضا را افزایش میدهد و هم حس گرما را در محیط به وجود می آورد ، حال آنکه در مناطقی با آب و هوای گرم ، استفاده از رنگ های خنثی ، ملایم و سرد بسیار مناسب است.

موضوع جدی در مورد رنگ ، روانشناسی رنگ و تأثیر آن بر روی محیط پیرامون است. انتخاب رنگ مناسب از نظر روحیه ای که آن رنگ ایجاد میکند، بسیار حائز اهمیت است و طراحان

حرفه ای از این موضوع خیلی زیاد استفاده می کنند. به عنوان مثال، در فروشگاه که قرار است مشتری هر چه بیشتر پول خرج کند، باید رنگ و فضایی چشمگیر به کار برد تا اجتناس جلوه مضاعف پیدا کنند و یا در یک سالن تولید که کارکنان باید از پویایی لازم برخوردار باشند، رنگ مناسب در فضای سالن حضور داشته باشد. یا فضای اتاق نشیمن که قرار است محیطی صمیمی برای صحبت های خانوادگی باشد و اشتیاق اعضا خانواده را برانگیزد، باید از رنگ در خور برخوردار باشد.

منظور از رنگ های گرم، رنگ هایی هستند که احساس گرما، خورشید را در ذهن بیننده زنده میکنند. این نوع رنگ ها را بیشتر در داخل ساختمان هایی مورد استفاده قرار می دهند که فقدان نور خورشید را القاء و فقدان آن را جبران کنند.

رنگ هایی که مایه آبی در آنها باشد در ذهن انسان زمستان، یخ، برف و آب را متبدار می سازد. در رنگ آمیزی داخلی از این رنگ ها به منظور بی اثر ساختن تأثیر نور زیاد و یا مستقیم خورشید نیز استفاده می شود. اگر از این رنگ ها به طور صحیح استفاده نشود موجب اندوه و کسالت و دلسوزی در روحیه کارکنان خواهد شد.

بر اساس آزمایشها یکی که یانش (yanesch) بر روی افراد زیادی به عمل آورده، مشخص شده است، افرادی که رنگ سرد بر آنها غالب است دارای نگرشی انزواطلبانه نسبت به دنیای بیرون هستند. سازگاری با شرایط و حالات جدید و ابراز احساسات آزادانه برای آنها دشوار است. این افراد از نظر هیجانی سرد و خوددار هستند. در رابطه ذهنیت و عینیت تأکید آتان بر ذهنیت است. به طور خلاصه میتوان گفت که شخصی که رنگ گرم در او غالب است در نظام یانش بروونگرا و شخصی که رنگ سرد بر او قالب است در نظام او درونگرا محسوب می شود.

رنگ های خنثی

رنگ های خنثی در گستره ای از روشن تا تیره موجود هستند و رنگهایی برگرفته از طبیعت محسوب می شوند . برف، ابر، گچ، سنگ، خاک، زمین، شن، گرانیت، مرمر، چوب، بلوط، حصیر، ذرت، قارچ، آج و یا مواد مصنوعی مانند فلز، شیشه، سیمان و غیره از جمله موادی هستند که رنگ های خنثی را تشکیل می دهند.

رنگ های خنثی، رنگ هایی هستند که از میزان زیادی رنگ سفید برخوردار بوده ولی به هیچ یک از رنگ های اولیه (قرمز، آبی و زرد) و ثانویه (سبز، نارنجی و بنفش) متمایل نیستند. با این تعریف رنگ های کم مایه مانند صورتی کمرنگ یا آبی آسمانی جزو رنگ های خنثی محسوب نمی شود ولی رنگ کرم یکی از رنگ های خنثی به حساب می آید .

ترکیب بندی رنگی با رنگ های خنثی ممکن است از ترکیب رنگ های بسیار محدود مانند سیاه، سفید و خاکستری تشکیل شده باشد و شامل رنگ کرم نیز می باشد .

رنگ های خنثی در دنیای آراستگی محیط از اهمیت بسیاری بر خوردار بوده و کاربردی هستند . خنثی بودن آنها به این معناست که می توان به راحتی در کنار هر رنگ دیگری بدون احتمال وجود از دست رفتن زیبایی هر یک از دیگر رنگ ها ، ترکیبی مناسب در فضا ایجاد کرد با توجه به آنکه این رنگ ها نیز آرامبخش و ملایم هستند ، با پوشش دیوار با یکی از آنها می توان پس زمینه خوبی برای نصب تابلو ، نوار های چاپی و کاغذی ، پرده ها و به طور کلی دیوار کوبها فراهم آورد . اگر فضایی به قدری از لوازم آراستگی پر شده باشد که احساس آرامش را برهم ریزد ، یکی از راههای ایجاد تعادل در محیط با حفظ همان وسائل ، رنگ آمیزی سطوح اصلی و یا تعویض پوشش های ثانویه مانند پرده ها به یکی از رنگ های خنثی است .

هنگامی که قصد دارید قسمتی از فضا مانند یک دیوار ، درب ، پنجره و یا هر خورده ریزی به طور کلی هر وسیله ای که در محیط وجود دارد ، به محض ورود بیننده به داخل ، نظر او را جلب نکند ، آنها را به یکی از رنگ های خنثی رنگ آمیزی کرده و یا رنگ خنثی را در انتخاب آنها در نظر بگیرید .

از این خاصیت رنگ های خنثی برای رفع عیوب معماری و شکستگی ها و فرو رفتگی ها می توان بهره زیادی کسب کرد ، به عنوان مثال ، با رنگ آمیزی بخشی از فضا که دارای مشکل ساختاری است و شما نمی خواهید فوری مورد توجه بیننده قرار بگیرد ، توسط یکی از رنگ های خنثی به راحتی می توانید آن را در نظر اول بپوشانید ، بکارگیری رنگ های خنثی در محیط نیز با اهداف گوناگون آراستگی آن از رنگ های خنثی انتخاب شده است می توانید دارای دو هدف باشد :

۱- جلب نظر بیننده به طرف اثر هنری تابلو و یا لوح که در اینجا با نور پردازی ، این تأکید بیشتر می شود .

۲- تغییر فضای یکنواخت با عنصری با رنگ آمیزی گرم و انرژی دارتر .

اگر نیاز ولزوم به جلوه دادن فرورفتگی در کنار پنجره و پله مورد تأکید باشد ، به طور قطع یک و یا ترکیبی از چند رنگ گرم را در کنار رنگ های ملایم و خنثی می توان به کار گرفت تا به این ترتیب نظر هر بیننده در حال عبور از آن محیط را به خود جلب کند .

❖ گام رنگ‌ها

تمام پدیده‌های طبیعت از امواج یا ارتعاشات ساخته شده‌اند. صوت هم مانند نور و حرارت پدیده ایست برخاسته از ارتعاشات میان ۳۲ درجه تا ۷۳۰۰۰ درجه. همین طور است امواج حرارتی (که عالمان فیزیک به آن ارتعاشات حرارتی گفته‌اند) این ارتعاشات ۱۳۴ تریلیون تخمین زده شده‌است. همچنین است ارتعاشات نوری که از ۴۸۳ تریلیون آغاز می‌شود و به ۷۰۸ تریلیون ختم می‌گردد.

اعداد ذیل درجات ارتعاشات هفت رنگ رنگین کمان را که به گام رنگ‌ها موسوم است نشان می‌دهد.

۱-قرمز: ۴۸۳ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۲-نارنجی: ۵۱۳ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۳-زرد: ۵۴۳ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۴-سبز: ۵۷۹ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۵-آبی: ۶۳۰ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۶-نیلی: ۶۶۹ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

۷-بنفش: ۷۰۸ تریلیون موج یا ارتعاش در ثانیه

چرخه رنگ‌ها بر اساس رنگهای رنگین کمان تنظیم شده است: قرمز – نارنجی – زرد – سبز – آبی – بنفش. با قرار دادن این طیفها در حول یک دایره ترکیب جدید قرمز- بنفش رنگی را نتیجه می‌دهد که در رنگین کمان وجود ندارد، ولی در چرخه رنگها یافت می‌شود. با استفاده از این چرخه رنگ فهمیدن ارتباط بین رنگهای مختلف آسانتر می‌شود.

اجزاء چرخه رنگ

تمام رنگها از ترکیب سفید، سیاه و رنگهای اصلی ساخته شده‌اند. چرخه رنگ ارتباط بین رنگها را تشریح می‌کند.

رنگهای اصلی

رنگهای اصلی (قرمز، زرد و آبی) رنگهای خالص بوده و از ترکیب هیچ رنگ دیگری به دست نمی‌آیند. اگر سه رنگ با هم مخلوط شوند نتیجه کار رنگ خاکستری تیره فام دار (یا به قولی دیگر سیاه یا قهوه‌ای) است.

رنگهای ثانویه

از ترکیب مساوی دو رنگ اصلی رنگهای ثانویه به دست می‌آید. نارنجی، سبز و بنفش رنگهای ثانویه هستند.

رنگهای مرتبه سوم

رنگهای قرمز-نارنجی، قرمز-بنفش، زرد-سبز، زرد-نارنجی، آبی-بنفش و آبی-سبز از رنگهای اصلی و ثانویه با هم ترکیب شده و رنگهای مرتبه سوم را تشکیل می‌دهند.

❖ خواص رنگ:

رنگ‌ها دارای خواص زیر می‌باشند:

- ۱- شدت رنگ: که مربوط به پر رنگی و کم رنگی آن است. رنگ‌های اصلی دارای بالاترین شدت رنگ یا درخشندگی می‌باشند.
- ۲- ارزش رنگ: روشی یا تاریکی رنگ‌های مختلف را ارزش رنگ می‌گویند. رنگ‌های تاریک تر و شفاف تر از نظر بصری سنگینی و وزن بیشتری از رنگ‌های روشن تر و خفه تر دارند. رنگ‌های تیره به نظر کوچک تر از رنگ‌های روشن می‌آیند.
- ۳- ته رنگ (Hue) هیو: هیو اسامی رنگ‌های مختلف مثل قرمز، آبی و یا سبز است.

فهرست نام رنگ‌های مبنا

کتابی	سمانی	جوگندمی	آبی آسمانی
کرب	سوستنی	چرمی	آبی دریایی
کرم	سیاه (مشکی)	چمنی	آبی کبود
کله‌غازی	سیکلمه	حنایی	آبی متالیک
کهربایی	شامپاینی	خاکستری	آبی نفتی
گچی	شتری	خاکی	آبی
گردوبی	شرابی	خاکی باز	آجری
گلناری (گل اناری)	شفقی	خردلی	آخرایی (زرد تیره)

گل بهی	شنگرفی	خرمایی	اردهای
گل چناری	شویدی	خره ای	ارغوانی
گل خاری	شکلاتی	دارچینی	ارکیده
گای	شیر در غرابه	دانه اناری	استخوانی
گندمی	شیر شکری	دودی	اطلسی
گوجهای	شیری	دوغی	آل
گیلاسی	صفی	دوغی روشن	آبالالوی
لاجوردی	صورتی	ذغالی	الماسی
لакی	طلایی	روناسی	اناری
لیمویی	عاجی	زرد قناری	انگوری
ماشی	عسلی	زرد	بادامی
ماهگونی	علفی	زرد طلایی	بادمجانی
مخملی	عنابی	زرشکی	برگ سنجدی
مرجانی	فندقی	زعفرانی	برنزه
مسی	فولادی	زمردی	بژ
مشکی (سیاه)	فیروزهای	زنگاری	بلوطی
مغزپسته ای	قارچی	زیتونی	بلوند پلاتینه
نارنجی	قرمز آتشی	ساقه چناری	بلوند
نباتی	قرمز فالونی	سبز آووکادو	بنفش
نخودی	چگری	سبز ارتشی	بنفس بلانشی
نسکافه ای	قرمز ماتیکی	سبز مغزپسته ای	بنفس یاسی
نصواری (در فارسی افغانستان)	قرمز (سرخ)	سبز میشی	پرتقالی
نفتی	قهوهای سوخته	سبز سیدی	پر کلاغی
نقره‌ای	فلفل نمکی	سبز فسفری	پسته‌ای
نوک مدادی	قهوه ای میخکی	سبز لجنی	پوسن پرتقالی
نیلی	قهوهای	سبز	پوسن پیازی
نیلی سیر	کاربنی	سدی	ترمه‌ای
هلویی	کافوری	سربی	تنباکویی

های	کاکائویی	سرخ	تریاکی
های روشن	کالباسی	سرخابی	تمشکی
های تیره	کاهگلی	سرمه‌ای	تباكویی
های سیر	کاهوبی	سفید مهتابی	طوسی
یاسی	کاهی	سفید نعنائی	جفتی (نوعی قهوه‌ای)
یاقوتی	کبریتی	سفید یخچالی	چگری
یشمی	کبود	سفید	جوزی

پرده‌ها و طیف‌های گوناگونی از هر کدام از رنگ‌های اصلی نیز وجود دارند که با افزودن واژه‌های «روشن، تیره، تند، سیر، مات، کمرنگ، پررنگ، مایل به، باز، کدر، متالیک و ...» نامگذاری می‌شوند.

ترکیب و خلق رنگ

- رنگ های اصلی
- رنگ های مکمل
- رنگ و کنتراست
- رنگ های روشن
- رنگ های تیره
- رنگ های گروه کار
- جدول ترکیب رنگ ها
- طیف رنگ ها
- ماهیت رنگ ها

❖ رنگ‌های اصلی (اولیه):

رنگ‌های اصلی شامل سه رنگ زرد، آبی و قرمز است که با این سه رنگ می‌توان همهٔ رنگ‌های موجود در طبیعت را - حتی رنگ سیاه - به دست آورد. البته حضور رنگ سفید الزامی است.

از ترکیب رنگ‌های اصلی رنگ‌های ثانویه به دست می‌آید:

نارنجی -> زرد + قرمز

رنگ‌های ثانویه	بنفش -> قرمز + آبی
رنگ‌های اصلی	سبز -> آبی + زرد

❖ رنگ‌های مکمل:

رنگ‌های مکمل در واقع نوعی تضاد هستند که به هنگام مشاهده همدیگر را طلب می‌کنند و در کنار هم ایجاد تحرک می‌کنند و یکدیگر را کامل می‌کنند. هرگاه دو رنگ مکمل با هم ترکیب شوند نتیجهٔ خاکستری خواهد بود و تحرک آن از بین خواهد رفت و رنگی خنثی بدست خواهد آمد.

اما دو رنگ مکمل در کنار هم موجب درخشانی و جلوهٔ یکدیگر هستند. در طبیعت رنگ‌های مکمل در کنار هم به زیبایی مشاهده می‌شوند چنان‌که گل سرخ در میان انبوهی از برگ‌های سبز قرار دارد. تضاد رنگ‌های مکمل از ساده‌ترین تضادهاست.

رؤیت یک رنگ باعث می‌شود تا مکمل آن رنگ بر روی رنگ هم‌جوار آشکار گردد. می‌توان همهٔ رنگ‌های مکمل را دو به دو با نسبت‌های نامساوی و مساوی با هم ترکیب نمود و طیف وسیعی از خاکستری‌های رنگی به دست آورد.

مکمل رنگ قرمز -> رنگ سبز (آبی + زرد)

مکمل رنگ زرد -> رنگ بنفش (آبی + قرمز)

مکمل رنگ آبی -> رنگ نارنجی (زرد + قرمز)

کنتراست صد در صد رنگ - این تضاد مبین کنتراست صد در صد حاصله از رنگ می‌باشد (جدا از کنتراست تیره-روشنی) و در عین حال همان کنتراست هم‌جواری دو رنگ مکمل اند که از طرفی در مورد بعضی رنگها در تضاد با تاثیرات هماهنگی قرار می‌گیرند.

تصویر گامی هماهنگ از خاکستری‌هایی است که از ترکیب رنگ‌های مکمل بوجود آمده‌اند. گام مزبور ترکیب شده از دو جفت رنگ مکمل نزدیک به هم می‌باشد که خاکستری در همین گام بر دو جفت دیگر غالب است.

❖ رنگ و کنتراست:

کنتراست به معنای تضاد است و یکی از اصل‌های پایه‌ای رشته‌های گوناگون هنر است. تضاد و کشمکش متقابل عناصر اثر هنری موجب برقرار شدن ارتباطی منطقی ولی متضاد بین اجزا می‌شود و در تاثیرگذاری اثر بسیار موثر است، چرا که درک انسان از بسیاری چیزها با تجربه و مقایسه‌ی شکل، کیفیت، و معناهای آنها به دست می‌آید.

در هنرهای تجسمی نظیر نقاشی، عکاسی و گرافیک کنتراست‌های رنگ، تیرگی-روشنی، اندازه، جهت، بافت، پهنه‌ی-باریکی، هندسی-غیرهندسی و ... به کار می‌رود و اثر هنری را تاثیرگذار می‌کند.

برای نمونه، رامبراند معمولاً از کنتراست شدید تیرگی-روشنی بهره گرفته و با تابانیدن نور در بخش‌های مورد نظرش که در میان سایه‌های تیره وسیع در تابلو قرار گرفته‌اند، بر این بخش‌ها تأکید می‌کند.

رنگ‌های اصلی:

آبی-قرمز-زرد

رنگ‌های روشن:

رنگ اصلی + سفید

رنگ‌های تیره:

رنگ اصلی + سیاه

❖ رنگ‌های روشن

وقتی که میزان مناسب رنگ سفید به یک رنگ اصلی بیفزایید به طریقی که هنوز مایه‌ای از رنگ اصلی باقی بماند، شما به روشن ترین و یا نامفهوم ترین بیان از رنگ اصلی رسیده‌اید و اگر تمامی رنگ‌های اصلی را به این حد رقیق کنید و در کنار هم به کار بردید، میل بسیاری به همنشینی پیدا می‌کنند و به ترکیبی می‌رسید که برای القاء حالتی از سبکی بسیار مناسب است.

❖ رنگ‌های تیره

اگر یک رنگ اصلی را به میزانی با سیاه در آمیزید که هنوز اندکی از هویت رنگ اصلی باقی بماند، آن رنگ را به حداقل تیرگی رسانیده ایدو ترکیبی از رنگ‌های تیره با درجات مختلف فضایی بسته، محدود و قالب گرفته به وجود می‌آورد. اگر در چنین فضایی شیئی را قرار

دهیم که رنگ روشن تری نسبت به فضای اطراف خود داشته باشد ، گویی برآن نور تابانده ایم و کاملاً برجسته کرده ایم . مشکی زواید غیر ضروری را می پوشاند و در عین حال به قابی برای نمایش ارزش اشیاء و محصول مورد نظر بدل می شود.

رنگ های تیره چون رنگ ها یقمرز ، ارغوانی تیره ، سبز تیره و یا آبی تیره ، احساسی از بزرگی و قدرت و فرادستی را منتقل می کند و به وسایل و محصول ما نیز ارزش و قداست ویژه ای می بخشد . تأثیر آن وقتی به نهایت می رسد که در بین گروهی از رنگ های روشن تر به کار گرفته شود.

❖ رنگ های گروه کار

از میان رنگ ها ، سه رنگ سبز ، قرمز و زرد را رنگ های گروه کار می نامند و رنگ آبی غیر فعال و آرامش دهنده و با کار و فعالیت ارتباطی ندارد ، بلکه به آرامش و خشنودی مربوط می شود .

نقش هایی که این سه رنگ «گروه کار» از لحاظ توانایی شان برای ایجاد و حفظ عمل مؤثر ایفا می نمایند ، عبارتند از :

«سبز» : موجب نرمش پذیری اراده می شود . این نرمش پذیری به شخص امکان می دهد تا در برابر مشکلات ایستادگی کند . از طریق این ایستادگی است که شخص می تواند کاری را به انجام رساند و بدین سان موجب کسب احترام بیشتری برای خود شود .

«قرمز» : نیروی اراده را به وجود می آورد ، این نیرو خواهان عمل و کارآبی است و این امر نیز به نوبه خود موجب خشنودی خاطر می گردد ، زیرا فعالیت مناسبی را انجام داده است .

«زرد» : موجب لذت ارادی از عمل گردیده و به شخص توانایی پیش بینی وضع خود و نتایج فعالیتش را درآینده می دهد . حتی از آن هم فراتر رفته و شخص را وادار به تفکر می کند

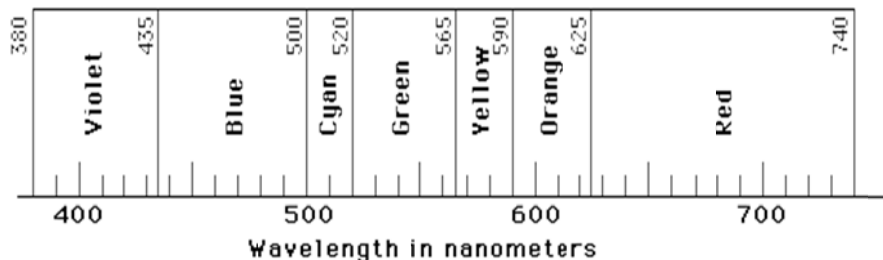
جدول ترکیب رنگها

قرمز زیاد + زرد + آبی = خرمایی	قرمز + زرد = نارنجی
قرمز کم + زرد + آبی = قهوه ای	آبی + قرمز = بنفش
آبی + زرد = سبز	آبی + زرد = سبز
آبی + قرمز = بنفش	سبز + مشکی = سبز لجنی
آبی + سیاه = سرمه ای	آبی + سفید = آبی آسمانی
آبی + سفید آسمانی	قرمز + مشکی = زرشکی
آبی + سیاه + سفید = طوسی	(قرمز + صورتی سیاه = زرشکی)

زرد+قرمز=نارنجی	زرد(کم) + آبی + سفید = فیروزه ای
زرد+آبی=سبز	نارنجی+قهوه ای = حنایی
زرد+سفید = نخودی	سبز + آبی = فیروزه ای پر رنگ
زردکم + آبی + سفید = فیروزه ای	آبی + کمی مشکی = سورمه ای
زرد + آبی کم + سفید = لیمویی	سفید + سیاه = خاکستری
زرد زیاد + آبی + سفید کم = مغز پسته ای	قرمز + سفید = صورتی
صورتی + زرد = کرمی	مشکی + قرمز+زرد = قهوه ای روشن
آسمانی + سیاه + طوسی	صورتی + زرد = کرم
قهوه ای + زرد + سفید = اکر	سیاه + زرد = قهوهای مایل به سبز
زرد + سفید + قهوه ای + اکر = طلایی	قهوهای + قرمز = گلبه ای
آبی + زرد + سفید = ارغوانی	نارنجی + زرد = خردلی
سبز + قرمز = بلوطی (شکلاتی)	سیاه+نارنجی = قهوه ای
زرد + سیاه کم + سفید = سیر	سفید+آبی تیره=آبی روشن
سیاه کم + زرد + آبی = یشمی	قرمز+بنفش=بنفش مایل به صورتی
زرد + آبی کم + قرمز کم = رنگ گونه	زرد+سفید=لیمویی
سیاه + سفید = انواع خاکستری	قرمز کم + آبی = نیلی
زرد + سفید + آبی = ارغوانی	قرمز زیاد + آبی = سرخابی
آبی + زرد + سفید = سبز روشن	قرمز + سفید = صورتی
آبی + زرد = سبز روشن خنثی	قرمز + سیاه = جگری
سفید + قرمز + زرد + قهوه ای = رنگ معمولی صورت	

❖ طیف رنگها

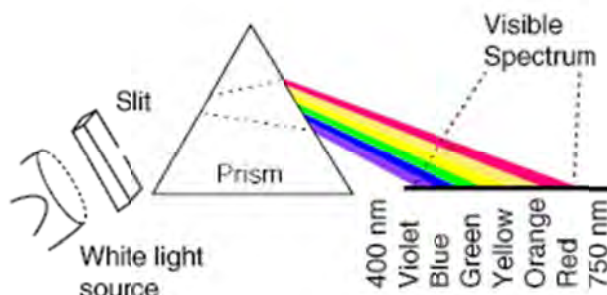
در رنگین کمان و یا تفکیک رنگ ها توسط یک منشور می بینیم طیف مداوم از رنگ های طیفی (طیف مرئی). رنگ طیفی از یک طول موج منفرد تشکیل شده است و می تواند در ارتباط با طول موج همانطور که در نمودار زیر (یک راهنمای کلی و دقیق بیانیه ای در مورد رنگ) نشان داده است. این به اندازه کافی امن است برای گفتن که نور تک رنگ مانند لیزر هلیوم نئون قرمز (۶۳۲ نانومتر) و یا انتقال ۲-۳ از طیف هیدروژن قرمز (۶۵۶ نانومتر) است چرا که آنها در محدوده طول موج مناسب قرار می گیرند. اما اغلب اشیاء رنگی را طیف وسیعی از طول موج و خواص رنگ است خیلی بیشتر از بیانیه ای از طول موج است. ادراک رنگ را می توان در نمودار chromaticity نقشه برداری مشاهده نمایید.



این معمول به تعریف از رنگ های خالص در از نظر طول موج از نور را به عنوان نشان داده شده است. این کار خوبی برای رنگ های طیفی، اما آن را یافت که بسیاری از ترکیب های مختلف از طول موج نور می توانند همان ادراک رنگ تولید.



این پیشرفت از چپ به راست است که از طول موج بلند به طول موج کوتاه و فرکانس کم تا نور با فرکانس بالا. طول موج به طور معمول در واحد نانومتر ($1\text{ نانومتر} = 10^{-9}\text{ متر}$) بیان می شود. طیف مرئی است که تقریبا از ۷۰۰ نانومتر (رنگ قرمز) تا ۴۰۰ نانومتر (پایان بخش) است. در این نامه من در دنباله برای نیل است - دیگر به طور معمول به عنوان نام یک رنگ استفاده می شود. است گنجانده شده در بالا صرفا به این دلیل از دنباله آسان تر به عنوان یک حفظی می گویند، مانند نام و نام خانوادگی شخص: روی. G. BiV - سنت در بحث رنگ. ویژگی ذاتا تشخیص رنگ، رنگ، اشباع، و روشنایی است. سیستم های اندازه گیری رنگ در پارامترهای مختلف که مربوط به رنگ، اشباع، و روشنایی رنگ مشخص است. آنها عبارتند از: Ostwald ذهنی و Munsell سیستم ها و سیستم رنگ کمی.



نور سفید، یا نور از خورشید نزدیک به سفید، دارای یک توزیع پیوسته از طول موج است. نور از خورشید است که اساساً یک رادیاتور سیاه در 5780 K ، طول موج (رنگ های طیفی) از نور سفید را می توان جدا و آگرا متوسط مثل یک منشور است. حتی بیشتر از جدایی موثر می توان با یک توری پراش به دست آورد.

نیوتون، پاشندگی در مواد و طیف رنگ

سرعت انتشار نور در تمام مواد تا حدی به فرکانس تابش بستگی دارد؛ فقط در خلا ا است که سرعت انتشار امواج الکترومغناطیسی از فرکانس مستقل است.
به عنوان مثال:

ضریب شکست سیلیس بی شکل (شیشه‌ی کوارتز) برای نور آبی با طول موج 480 nm مقدار $1/4636$ و برای نور قرمز با طول موج 670 nm مقدار $1/4561$ دارد.

به همین دلیل، اگر پرتوی شامل نورهای قرمز و آبی به طور مایل به قطعه‌ی سیلیس بی شکل بتابد، در شیشه دو پرتو شکست به وجود می آید که زاویه شکست آن‌ها اندکی با هم متفاوت است؛ پرتو آبی کمی بیش تر از پرتو قرمز به خط عمود بر سطح نزدیک می شود.

پرتو نوری شامل نور قرمز و آبی از بالا به شیشه می تابد. چون ضریب شکست شیشه برای نور آبی با طول موج کوتاه بیش از نور قرمز با طول موج بلند است، نور آبی در سطح بالای بیش تر می شکند، پس از شکست در سطح زیرین، هر دو بخش باریکه، جدا از هم ولی به موازات همدیگر و موازات پرتو اولیه از شیشه خارج می شوند.

پرتوهای نور سفید نیز که شامل تمام طول موج های طیف مرئی اند، به همین شکل بر اثر شکست با شیشه به اجزای طیفی خود تفکیک می شوند. "تجزیه نور به وسیله‌ی یک قطعه شیشه"

اگرچه "پدیده‌ی مشهور رنگ‌ها" را دست کم از زمان یونانی‌ها می شناختند؛ منشأ واقعی آن تا زمانی که نیوتون نبوغ خود را در این راه به کار انداخت، ناشناخته بود.

توجیه پذیرفته شده‌ی آن زمان این بود که نور در حین عبور از منشور، تغییر شکل پیدا می‌کند؛ یعنی ابتدا به رنگ قرمز در می‌آید و بعد از گذشتن از لایه‌های ضخیم تر شیشه، طوری تغییر می‌کند که به رنگ سبز و در نهایت، بنفش تبدیل می‌شود.

این توجیه، هیچ یک از خواص مشخص این پدیده را توضیح نمی‌داد و به پرسش‌های مربوط به این زمینه نیز پاسخی نمی‌داد.

مثلاً اگر واقعاً ضخامت شیشه است که رنگ نور خروجی را تعیین می‌کند، پس چرا وقتی نور سفید از یک شیشه‌ی معمولی می‌گذرد، رنگی تولید نمی‌شود و چرا الگوی رنگ‌ها زمانی که باریکه از نزدیکی یال منشور یا نزدیک قاعده‌ی تابد، فرقی نمی‌کند؟

نیوتون نیز مانند اینیشتین که بیشتر ایده‌های انقلابی، طی دورانی به ذهن‌ش خطرور کرد که تقریباً ارتباط علمی با بیرون نداشت (در این دوران او در برن کارمند اداره‌ی ثبت اختراعات بود)، بیش‌تر کارهای مهم خود را در سال‌های شیوع طاعون ۱۶۶۵-۱۶۶۶ آغاز و تکمیل کرد، سال‌هایی که دانشگاه کمبریج بسته بود و وی همراه مادرش در ولستورپ زندگی می‌کرد.

در ک امروزی ما از نور و رنگ، از اسحاق نیوتون (۱۷۲۶-۱۶۴۲) و مجموعه‌ی آزمایشاتی که در ۱۶۷۲ منتشر کرد، شروع می‌شود.

او نخستین کسی بود که مفهوم رنگین کمان را درک کرد؛ وی نور سفید را با یک منشور منكسر کرد و آن را به اجزای سازنده‌ی خود تجزیه کرد.

نظر نیوتون چنین بود:

در آن جا من برای خودم یک منشور مثلث القاعده از شیشه ساختم تا پدیده‌ی مشهور رنگ‌ها را آزمایش کنم.

در ابتدا مشاهده‌ی رنگ‌های زنده و جذابی که به این وسیله تولید می‌شد، سرگرمی بسیار لذت بخشی بود؛ اما پس از مدتی تصمیم گرفتم آن‌ها را دقیق تر بررسی کنم. با کمال تعجب دیدم که این نورها به شکل دوک خارج می‌شوند نه به شکل دایره‌ای که از قوانین پذیرفته شده‌ی شکست نور انتظار داشتم!

و دیدم که نوری که به یک سر تصویر نزدیک بود، خیلی بیش تر از نور سر دیگر شکسته شده است. و به این ترتیب معلوم شد که علت واقعی تجزیه شدن نور و بسط یافتن تصویر آن است که نور از پرتوهایی با قابلیت شکست متفاوت تشکیل می‌شود.

به بیان دیگر، به نظر نیوتون، نور سفید تغییر شکل پیدا نمی‌کند بلکه از لحظه فیزیکی به اجزای تشکیل دهنده اش (که رنگ‌هایی متفاوت دارند) تجزیه می‌شود و علت این امر، تفاوت در قابلیت شکست شیشه برای رنگ‌های متفاوت است.

نیوتون آزمایش هایش را با این استنتاج متوقف نکرد. او منشور دیگری را بر سر راه نور تجزیه شده گذاشت و چنین مشاهده کرد:

زمانی که هر کدام از این پرتوها به خوبی از انواع دیگر جدا می شد، از آن به بعد، رنگ خود را به طور کامل حفظ می کرد و در اثر هیچ یک از تلاش های من، کوچک ترین تغییری نمی کرد.

این مشاهده کاملاً با دیدگاه قبلی که طبق آن، عبور از درون شیشه، رنگ را عوض می کند، ناسازگار بود؛ نیوتون این آزمایش را تعیین کننده تشخیص داد:

اگر منشور، نور سفید را به اجزای طیفی آن تجزیه می کند، باید امکان معکوس کردن این فرایند هم وجود داشته باشد، یعنی باید بتوان تمام رنگ های رنگین کمان را با هم ترکیب کرد و دوباره نور سفید به دست آورد.

عالی ترین و عجیب ترین ترکیب به سفید مربوط است. هیچ یک از انواع پرتوها نمی تواند به تنهایی این ترکیب را ایجاد کند. نور سفید همواره مرکب است و برای ساختن آن تمام رنگ های یاد شده، ضروری اند و باید به نسبت مناسب با هم درآمیزند.

اشتباه است اگر تصور کنیم همگان توضیح نیوتون را پذیرفتند؛ برعکس: از بحث هایی که انتشار نظریه ای نورم برانگیخت، چندان آزرده شدم که وقتی آرامش و خونسردی ام همچون سایه ای گریزان از دست رفت، نابخردی خود را در ترک موهبتی چنان بزرگ سرزنش کردم.

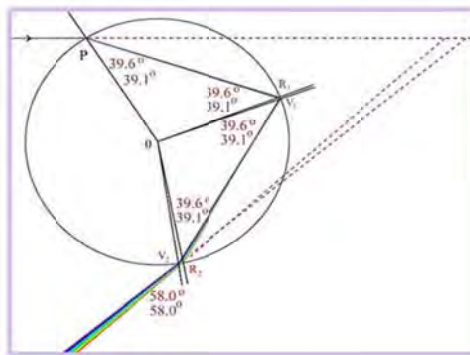
یکی از جنبه های بارز کار نیوتون، کاربرد زیبای چیزی است که امروزه آن را روش علمی می نامیم. نیوتون پس از رسیدن به این فرض که رنگ های ناشی از تجزیه ای نور، نتیجه ای وابستگی ضریب شکست به رنگ هستند، نتیجه گرفت که:

۱- اگر رنگ معینی دوباره از منشور بگذرد، باید تجزیه شود.

۲- ترکیب مناسب رنگ های طیفی باید دوباره نور سفید تولید کند.

پاشندگی در تمام مواد وجود دارد. هر کسی از منظره ای رنگین کمان لذت برده باشد، شاهد تجزیه ای نور سفید به وسیله ای آب بوده است. توجه کنید که رنگ بنفش - آبی در پایین رنگین کمان و رنگ قرمز در پایین آن دیده می شود. البته ناظر به طرف خورشید نگاه نمی کند؛ بلکه در خلاف جهت نگاه می کند.

به این نکته هم توجه کنید که بقیه ای نورهای رنگین کمان مثل سبز و ... در شکل نشان داده نشده اند اما تمام آن ها نیز در نور خورشید وجود دارند و در قطره های آب باران، شکست پیدا کرده و مانند رنگ قرمز و بنفش نشان داده شده در شکل، به چشم می رسد.



شکست نور خورشید به وسیله‌ی یک قطره‌ی کروی آب و به دنبال بازتابش داخلی و شکستی دیگر، نوری که خارج می‌شود، به رنگ‌های تشکیل دهنده اش تجزیه شده است.

❖ ماهیت رنگ :

هر رنگ محصول بازتاب محدوده‌ای از طیف نور سفید به چشم ماست.
بطور مثال: همه رنگ‌های طیف نور سفید پس از تابیدن به گل سرخ جذب می‌شوند بجز رنگ قرمز که به سوی چشم ما منعکس می‌شود.

شاید بارها از اندیشیدن به تنوع بیکران رنگها در طبیعت شگفت‌زده شده باشید. اما بیشتر شگفت‌زده خواهید شد اگر بدانید منشا این همه رنگ تنها سه رنگ هستند. سعی می‌کنیم در تئوری زیر به سادگی هر چه بیشتر این مسئله را برای شما حل کنیم. این تئوری علاوه بر اینکه راز و رمز رنگها را برای شما خواهد گشود. به شما کمک خواهد کرد که برای خلق آثارتان راحت‌تر رنگ مورد نظرتان را بیابید.

سه رنگ اصلی :

ترکیب رنگ‌های اصلی :

$$(زرد + قرمز = نارنجی) \quad (زرد + آبی = سبز) \quad (آبی + قرمز = بنفش)$$

سه رنگ ثانویه:

۳ - این شش رنگ را همراه با درجات مابین آن رنگ‌های ناب یا زنده می‌نامیم.

۴ - تنها راه بدست آوردن محصول جدید از این مجموعه ترکیب رنگ‌هایی است که در این طیف با هم برخوردی ندارند. این سه ترکیب را رنگ‌های مکمل می‌نامند که شامل سه مورد زیر خواهد بود.

نکته: قبل ترکیب این سه رنگ باید بدانیم که محصول ترکیب سه رنگ اصلی سیاه یا خاکستری است. پس $\text{زرد} + \text{قرمز} + \text{آبی} = \text{سیاه}$ (خاکستری)

- ۱- نارنجی + آبی = (زرد + قرمز) + آبی = سیاه (خاکستری)
- ۲- بنفش + زرد = (آبی + قرمز) + زرد = سیاه (خاکستری)
- ۳- سبز + قرمز = (آبی + زرد) + قرمز = سیاه (خاکستری)

بنابراین متوجه می شویم که محصول این سه ترکیب چیزی جز خاکستری نیست . اما تنها در صورتی که این ترکیب ها در تناسب علمی خاص خود ترکیب شوند نتیجه اینچنان خواهد بود و در غیر اینصورت خاکستری بدست آمده به یکی از رنگهای ناب متمایل خواهد بود .

درنتیجه محدوده رنگهای خنثی خود شامل طیف وسیع و متنوعی خواهد بود. کلیه رنگهای خنثی بعلاوه رنگهای ناب مجموعه ای را تشکیل می دهد که اگر برای هر کدام درجات تیرگی و روشنی را هم در نظر بگیریم کلیه رنگهای موجود در طبیعت را شامل خواهد شد. حال که ارتباط را دانستید. می توانید بر احتی رنگ مورد نظر خود را هنگام کار بیابید یا ترکیب کرده و بسازید . در حیطه رنگهای ناب مشکل چندانی وجود ندارد. و شما به راحتی آنرا در طیف رنگهای ناب پیدا خواهید کرد.

اما اکثر رنگهای طبیعی شامل مجموعه رنگهای خنثی می شوند . و هرچه از خلوصشان کاسته شود یافتن مکان آنها در طیف رنگ مشکلتر خواهد بود. برای شروع حدس بزنید رنگی را که می بینید به کدام قسمت از طیف رنگهای ناب تعلق دارد. سپس آنرا با رنگ مکملش یا یک خاکستری ترکیب کنید. و سپس برای رسیدن به درجه روشنایی مطلوب آنرا با سفید ترکیب کنید و این کار را تا رسیدن به رنگ مورد نظر ادامه دهید. به مثالهای زیر توجه کنید:

رنگ خاکستری طبق آنچه در متن درس عنوان کردیم خاصیت سه رنگ اصلی را در خود دارد. و در نتیجه با هر رنگی که ترکیب شود نقش رنگ مکمل را ایفا می کند و رنگ مورد نظر را خنثی می کند.

مثال: خاکستری + آبی = (آبی + قرمز + زرد) + آبی = (قرمز + زرد) + آبی = نارنجی + آبی = آبی خاکستری

در ابزار مختلف نقاشی گاهی شفاقت و درخشش نقش رنگ سفید را بازی می کند مثلا در آبرنگ بجای افزودن رنگ سفید تنها آنرا با آب بیشتر ترکیب می کنیم . تا لایه شفاف تری را ایجاد کند.

رنگ در خدمت صنعت

[کاربرد رنگ در صنعت](#)

[رنگ در خدمت زیبایی صنایع](#)

[جدول مفهوم رنگ در صنعت](#)

[رنگ در طراحی و چاپ](#)

[رنگ در بسته بندی](#)

[رنگ در دیگر صنایع](#)

❖ کاربرد رنگ در صنعت

رنگ جزیی مهم در طراحی صنایع است. رنگ های استاندارد برای مقاصد ایمنی و شناسایی بکار می روند. تباین رنگ های اباعث شناسایی اجزا مشین از یکدیگر و افزایش ایمنی می شود. از اثرات روانشناسی رنگ برای افزایش راحتی و بهره وری کارگران استفاده می شود.

از رنگ برای محافظت، نگهداری، دکوراسیون یا جهت اضافه کردن هرگونه قابلیت بر روی یک سطح که توسط رنگدانه می گردد، استفاده می شود. مثال هایی از محافظت عبارتند از: پوشاندن سطح فلزات برای کند کردن خوردگی، یا رنگ کردن خانه جهت محافظت ۱ از آن در برابر عناصر خارجی (آب، خاک و...).

مثالی از دکوراسیون، رنگ کردن اتاقی برای آماده سازی آن جهت جشن می باشد. استفاده های دیگری که از رنگ می شود، شامل برگرداندن رنگی خاص از روی سطح و یا استفاده بر روی سطوح بر علیه حرارت یا موazat با استفاده ای حرارتی از آن سطح در کاربردهای مختلف است. مثال کاربردی دیگری در این زمینه، برای تشخیص دادن علامات صنعتی یا هشدارها، یا علامت گذاری لوله ها در صنعت یا در زمینه ی کاربردهای نظامی می باشد. رنگ را برای هر جسمی می توان استفاده کرد، برای مثال در هنر، پوششهای صنعتی، علامات جاده ای یا در لنگرگاه ها جهت جلوگیری از خوردگی توسط آبهای رنگ یک محصول نیمه تمام شده است، بدین معنی که بعد از استفاده توسط کاربر است که به مرحله پایانی خود می رسد. از رنگ همچنین همراه با مخلوط کردن لعاب، برای پوششهای پیشرفته و صیقلی سازی سطوح نیز می توان استفاده کرد.

رنگها دارای مشخصه ای بنام سردی یا گرمی هستند. رنگی که ما می بینیم حاصل طول موج نور منعکس شده از رنگ است. طیفهای قابل دیدن بین فروسرخ (در انتهای طرف گرم) و فراینفس (در انتهای طرف سرد) قرار دارند.

جدول مفهوم رنگ در صنعت

رنگ	مفهوم	توضیحات
قرمز	حریق	برای اختصاص دادن به محل نگهداری تجهیزات آتش نشانی مانند، جعبه های آژیر حریق، جعبه شلنگ آتششانی، علائم خروج اضطراری در هنگام حریق و پمپ های آتش نشانی
	خطر	برای شناسایی ظروف ایمنی یا دیگر ظروف حاوی مواد شیمیایی قابل اشتعال، چراغ ها در حفاظتها و یا موانع موقت و علائم خطر
	توقف	برای نشان دادن دکمه های و اهرم های توقف اضطراری روی ماشین های خطرناک
نارنجی بیولوژیکی	خطرناک / خطرات	برای علامت گذاری قسمت های خطرناک یک ماشین که می تواند منجر به قطع شدگی، له شدگی و یا شوک گردد. این رنگ برای نمایش خطر متوسط نشان داده می شود. لامپ های مهتابی نارنجی یا نارنجی قرمز بر خطرات بیولوژیکی دلالت دارد.
زرد / سیاه و زرد	هشدار	برای نمایش خطرات فیزیکی که ممکن است منجر به بریدگی، قطع شدن، سقوط، لغزیدن، تصادف یا گیر کردن بین اجسام متحرك شود.
سبز	ایمنی	برای نشان دادن محل جعبه کمک های اولیه و تجهیزات ایمنی استفاده می شود.
آبی	اخطر	برای اعلام خطر کردن در مورد روشن کردن، استفاده کردن و یا حرکت دادن تجهیزات تحت تعییر، همچنین برای نشان دادن علائم و تابلوهای اطلاعاتی از این رنگ استفاده می شود.
ارغوانی مایل به قرمز		برای نشان دادن خطر تابش تشعشعات یونیزان (اشعه ایکس، آلفا، بتا، گاما و غیره)
سفید	محدوده و مرز	برای نشان دادن راه رو های ترافیکی (مسیر تردد ماشین آلات حمل بار)، راه پله ها (فاصله عمودی پلکان، جهت و خطوط مرزی) و علائم جهت نما از این رنگ استفاده می شود.

❖ رنگ در خدمت زیبایی صنایع

و سعت و میزان به کارگیری افزودنی ها به ویژه مستریج^۱ های رنگی در بسته بندی پلاستیکی، توسط نام های تجاری معروف، آن قدر شدت گرفته که مصرف کنندگان را به طور جدی تحت تأثیر قرار می دهد. در حال حاضر مستریج رنگی، عاملی برای جدا کردن نام های تجاری و شناسایی محصولات اصل و کپی از یکدیگر است و نام های تجاری بزرگ رقابت شدیدی در به کارگیری نمونه های برتر آن دارند. در ایران اما این موضوع تنها در خصوص کپی سازی ظروف خارجی مورد توجه جدی قرار گرفته است. صنعت بسته بندی پلاستیکی ایران، مستریج های رنگی را چندان مورد توجه قرار نداده و به نظر می آید همواره شوک های ناشی از شکست های تجاری باید صنعت ما را به جلو بکشاند. این کم کاری و کم توجهی حتی گریبان تولید کنندگان و وارد کنندگان مستریج های رنگی را نیز گرفته و ایشان وضع موجود را پذیرفته و منتظر حرکی از بیرون هستند.

جلوه های ویژه رنگی در قطعات پلاستیکی، پدیده ای است که به مستریج های مختلف رنگ که دارای رنگدانه های ویژه هستند و یا با استفاده از تکنیک ویژه ای تهیه شده اند، مربوط می شود. وارد شدن در این محدوده با تمام رنگی شدن صفحات مجله، امکان پذیر شده است؛ چرا که بسیاری از جلوه های رنگی، یا معادل فارسی ندارند و یا اگر هم دارند، دقیقاً آن چیزی که به چشم بیننده می رسد، نیستند. در هر حال سعی شده است در حد امکان با انتخاب عکس هایی مناسب، جلوه های رنگی مختلف نشان داده شوند. با آوردن معادل های انگلیسی انواع جلوه ها، علاقه مندان می توانند در صورت تمایل از طریق کاتالوگ فروشنده کنندگان رنگ و یا اینترنت، درک روشتری از مطلب به دست آورند و با جلوه های ویژه رنگی بهتر آشنا شوند. کالاها و بسته بندی آنها یکی از فاکتورهای جلب کننده مشتری است و در دنیای پر رقابت تجارت امروز، بیش از پیش اهمیت پیدا می کند. برخی کالا های گران قیمت، مثل جواهرات، عطر و ادوکلن، از گذشته نیز بهترین و شیک ترین بسته بندی ها را داشته اند. ولی به نظر می رسد این مساله به سایر کالا ها نیز گسترش پیدا کرده است و تولید کنندگان در کنار نوآوری در محصولات، برای زیباتر جلوه دادن محصولات خود نیز هزینه می کنند. به ویژه از هنگامی که فروشگاه های سلف سرویس گسترش پیدا کرده اند، شکل ظاهری و در کنار آن رنگ بسته بندی اهمیتی تعیین کننده در موفقیت کالا در بازار پیدا کرده است.

^۱ مستریج ها رنگ دانه هایی هستند که از ترکیب ذات رنگی با افزودنی های شیمیایی تحت حرارت تهیه شده و پس از سرد شدن و خرد کردن به دانه های ریز، در رنگ آمیزی محصولات پلاستیکی مورد استفاده قرار می گیرد

استفاده از رنگ به کمک طراحی، نقش مهمی در جلوه بسته بندی دارد. در واقع اهمیت کار طراحان، با استفاده از رنگ، می تواند جلوه نهایی خود را پیدا کند؛ به گفته ای "زنگی رنگ است! و از دیدگاهی دیگر "رنگ زندگی است!"؛ از دیدگاه یک شاعر نیز "رنگ لبخند طبیعت است".

صنعت رنگ برای بهبود ظاهر بسته ها کمک بزرگی می کند. روان شناسی بحث مهمی است که مسلمًا طراحان موفق، آنها را در نظر دارند. اما رنگ ها و جلوه های ویژه هم جای دیگری در این میان برای خود باز کرده اند.

آخرین گزارشات تجاری گواه از آن است که در دنیای پر قابیت مستریج سازی، بزرگان صنعت در آمریکا، اروپا و آسیا جنوب شرقی، بقای خود را در تولید مستریج های ابتکاری و جدید، در کنار مستریج های مختلف افزودنی می بینند و از چندین سال پیش، مانند بسیاری صنایع دیگر به تحقیق و توسعه توجه بیشتری کرده و در این زمینه سرمایه گذاری کرده اند. محصولات پلاستیکی با رنگ های متلون، ظاهر متالیک، ظاهر سرامیکی، درخشان یا به اصطلاح "های لایت"، طرح چوب، صدفی، مرواریدی، هولوگرافیک، شبرنگ، گرانیتی، فلوروسنت، فسفرسنت، رگه دار... نمونه هایی از هنر رنگ در جلوه بخشی بسته ها و سطوح پلاستیکی و حتی تزیین بسته های کادویی است. برخی از مهم ترین و رایج ترین مستریج های رنگی ویژه صنعت پلاستیک، در دنباله مطلب معرفی شده اند.

از نظر روش تهیه این گونه مستریج ها، به طور کلی می توان آنها را به دو گروه اصلی تقسیم بندی کرد:

گروه اول:

مثل متالیک های مختلف با نمای طلا یی و نقره ای، یا درخشان، فلوروسنت ها، فسفرسئانس ها، فتوکرومیک ها، ترموکرومیک ها یا صدفی ها که با تهیه رنگ دانه های مربوطه و مخلوط کردن آنها با پایه پلیمر مورد نظر و با استفاده از همان تکنیک معمول مستریج سازی، قابل تهیه هستند. در این گروه، انتخاب و استفاده از رنگدانه و دای با ویژگی های مورد نظر، بسیار تعیین کننده است. در اینجا به برخی از جلوه های ویژه رنگی اشاره می شود:

۱- اگر از ذرات فلزی معلق با درخشندگی زیاد در زمینه پلیمر شفاف استفاده شود، این ذرات نور را منعکس می کنند و در واقع در زمینه پلیمر، برق می زند ولی در عین حال ورقه یا سطح پلاستیک همچنان شفاف است و نور را از خود عمور می دهد و کل مجموعه حالت دوگانه شفاف انعکاسی را خواهد داشت. به این نوع جلوه های رنگی Reflective/Transmissive می گویند.

۲- برخی رنگ دانه ها نور فوق بنفسی یا UV را جذب می کنند و انرژی جذب شده را با طول موج بیشتر منتشر می کنند. با استفاده از این رنگ دانه ها، سطح به وجود آمده، لبه های خواهد داشت که شبرنگ هستند و نورانی تراز سطوح به نظر می رستند. این نوع جلوه های رنگی تحت عنوان Edge Glow می شوند.

۳- رنگ دانه های فسفرنست Phosphorescent از سولفیدهای فلزی غیرآلی بلوری تشکیل شده اند، که انرژی را جذب کرده و آنها را به صورت نور بازتاب می دهند. استفاده از این رنگ دانه ها سبب تابان بودن جسم در تاریکی می شود. این رنگ دانه ها بر دو نوع هستند؛ نوع اول خیلی سریع شارژ می شود و نور بازتابیده شده از آن، روشن تر و بادوام تر است، نوع دوم که این ویژگی ها را ندارد، بیشتر مرسوم ولی ارزان تر است. جلوه این رنگ دانه ها در پلیمرهای شفاف بهتر است.

۴- Thermochromic ترموکرومیک ها رنگ دانه هایی هستند که با حرارت تغییر سایه یا shade نشان می دهند و بیشتر در بسته بندی های هوشمند کاربرد دارند ولی در هر حال، جزء رنگ دانه های ویژه محسوب می شوند و برای جلوه بخشی به قطعات رنگ شده نیز مورد استفاده قرار می گیرند.

۵- Photochromic: فتوکرومیک ها رنگ دانه هایی هستند که در اثر تابش نور فوق بنفس، تغییر رنگ می دهند که این پدیده را به نام "فتوكرومیک" می شناسیم.

۶- تولید قطعه ای با ظاهر Granite/Marble یعنی گرانیتی و مرمری یا سنگ مانند، با اختلاط دقیق رنگ زمینه و رنگ متضاد جداگانه و نیز استفاده از روش قالب گیری خاصی امکان پذیر است.

۷- نور تابیده شده از سطوح مختلف صدف، سبب ایجاد ظاهري می شود که به صدفي یا معروف است و به ویژه در پلیمرهایی که ضریب شکست نور زیادی دارند، بهتر و بیشتر خود را نشان می دهد.

۸- Rنگ های Iridescent با ظاهر شیری و پرنگ که از زوایای مختلف، تغییر سایه نشان می دهند، تصویری رویایی و زیبا به قطعه می بخشدند.

۹- Pearl/marble: طرح صدف و مرمر، ترکیبی از درخشندگی صدف و استحکام مرمر را به قطعه رنگ شده می بخشدند که جلوه ای منحصر به فرد دارد.

۱۰- Tortoise Shell: "پوست لاک پشتی" با استفاده از اختلاط رنگدانه های ناهمگن و متضاد با رنگ های شفاف یا غیرشفاف، به دست می آید.

۱۱- Infrared: رنگ های مادون قرمز که بیشتر در بسته بندی های هوشمند کاربرد دارند، در اثر تابش امواجی با طول موج مشخص که در محدوده امواج بلند به شمار می روند، به صورت شفاف یا مات تغییر می کنند.

۱۲- ظاهر چوب مانند پلاستیک ها، تکنیک دیگری است که با استفاده از برآده چوب در کنار دانش مستریج سازی به دست آمده است. استفاده از افزودنی های مناسب که بتوانند توزیع مورد نظر ذرات چوب در زمینه پلیمر را فراهم کند، ترکندگی لازم را برای آنها به وجود آورد، و نیز پایداری مناسب را در طول فرایند داشته باشد، اهمیت خاص دارد.

۱۳- Wood Grain: نوع دیگری از ظاهر رنگی قطعات و محصولات پلاستیکی است. برای ایجاد ظاهر و گره های چوب در ظاهر قطعه، استفاده از رنگدانه های خاص و روش های خاص قالب گیری تزریقی مورد نیاز است.

۱۴- استفاده از رنگدانه های فلوئورسنت یا Fluorescent، سبب تولید قطعات و سطوحی می شود که از خود نور می تابانند و سبب جلب توجه بیننده می شوند.

۱۵- ترکیب دقیقی از رنگدانه و دای(جوهر) سبب تولید تغییر رنگ بین دو رنگ متضاد می شود. این دورنگی ویژه به نام Chameleon effect و این پدیده به عنوان Shift شناخته می شود.

۱۶- رگه های مختلف یا پرک های فلزی با جلوه های دلخواه با افزودن ذرات فلزی با دانه بندی های مختلف، الیاف مقاوم یا ذرات دلخواه دیگر که جلوه مورد نظر را به رنگ می دهد، به دست می آید.

۱۷- ذرات کروی داخل کرده های شیشه ای که به ویژه در پلیمرهای شفاف استفاده می شود، یکی دیگر از روش های تولید پلاستیک های با ظاهر ویژه Misty Glimmer است. ذرات Pearl با جلوه هالوگرافیک را هم می توان در پلیمرهای شفاف به کار برد و ظاهر Glimmer مه مانند تهیه کرد.

۱۸- ظاهر فلزی یا مetallic از اختلاط پودر فلز با پلاستیک در حالت مذاب پلیمر به دست می آبد.

۱۹- از اختلاط پلاستیک های شفاف با برخی دای ها، قطعه رنگی ولی شفاف یا Transparent تولید می شود.

۲۰- تا به حال برای تولید جلوه رنگی Camouflage که به لباس نظامی یا شکارچی معروف است، از چندبار رنگ زدن روی یکدیگر استفاده می شد. ولی اکنون با استفاده از مستریج ویژه می توان قطعه ای با این ویژگی را پس از تزریق قطعه به دست آورد.

گروه دوم:

در تولید گروه دوم، باید از روش های خاصی استفاده شود، مثال هایی از این نوع جلوه های رنگی در اینجا آورده می شود:

۱- رنگ های متلون یا رنگ هایی که ساده نیستند و از یک رنگ زمینه تشکیل شده اند، در حالی که یک یا چند رنگ دیگر به صورت رگه های رنگی داخل زمینه به چشم می خورند، با استفاده از تکنیک ویژه و توجه به خواص و ویژگی های سیلان مستریج و پلیمرها، تولید می شود. در حقیقت این مستریج ها، ترکیبی از حداقل دو مستریج هستند که میزان سیلان یکی از آنها در دمای ذوب پلیمر پایه و مستریج رنگ اصلی، از مستریج دیگر کمتر است و در نتیجه کمتر از دیگری با پلیمر پایه مخلوط می شود و خود را به صورت رگه در محصول نهایی نمایش می دهد. معمولاً رگه دار بودن ظاهر محصولات رنگی، پدیده مطلوبی نیست و نشان دهنده عدم تنظیم درست پارامترهای تزریق یا نامناسب بودن پایه انتخاب شده برای مستریج، به شمار می رود. در پلیمرهایی که با مستریج های نقره ای رنگ می شوند که حالت متالیک نقره ای به محصول می دهند، وجود خط تزریق یا خطی که لایه های مذاب از دو طرف به یکدیگر می رسند، پدیده ناخوشایندی است که تا همین اواخر بدون راه حل مانده بود و اخیرا شرکتی در سایت های خبری اعلام کرد که موفق شده تا این خط ناخواسته را از بین برد و ظاهر یک نواختی برای محصولات نقره ای ایجاد کند. این مساله ناشی از نحوه سیلان رنگدانه نقره ای است. مبتکرین با استفاده از این پدیده ناخوشایند و درک علت آن، هر چند که همه موفق به برطرف کردن علت آن نشدند، ولی توانستند در جهت ایجاد جلوه های جدید از این پدیده استفاده کنند و رنگ های ابتکاری به محصولات خود ببخشنند.

مسلمان انتخاب دو نوع مستریج با میزان سیلان مذاب مختلف و در عین حال دارای هماهنگی مورد نظر، نیازمند دانش و به خصوص تجربه مناسب است تا طراح به نتیجه مورد نظر خود دست پیدا کند.

۲- تولید بطری PET دو رنگ نیز صرفا با استفاده از روش خاص تزریق قابل تهیه است؛ در اینجا از مستریج خاصی استفاده نمی شود، ولی با استفاده از روشی خاص، جلوه ویژه ای از رنگ در محصول ایجاد می شود. برای این کار از فرایند Biinjection یا تزریق در دو مرحله جداگانه استفاده می شود. در حقیقت دو جریان ماده مذاب به داخل حفره قالب تزریق می شود و در نتیجه پریفرمی با دو ناحیه جداگانه رنگی به وجود می آید که ناحیه انتقالی آنها بسیار کوچک است. از این ناحیه انتقالی می توان برای چسبانیدن برچسب استفاده کرد.

❖ رنگ در چاپ و طراحی

مُرکب مایعی حاوی رنگدانه است که جهت رنگآمیزی، رسامی، طراحی یا خطاطی به وسیله قلم یا قلم مو به کار می‌رود. از انواع مرکب‌های غلیظتر برای چاپ ماشینی و دستی استفاده می‌شود. مرکب، ترکیب پیچیده‌ای از حلال‌ها، رنگدانه‌ها، ریزین‌ها، روان‌کننده‌ها، و دیگر عناصر است. این مواد، نوع و کیفیت رنگ، روان بودن آن، ضخامت، و خشک شدن آن را کنترل می‌کنند.

واژه ی چاپ و صورت قدیمی تر آن «چهاب» را برگرفته از واژه ی مغولی چاو دانسته‌اند که به معنای «فسردن سطحی بر سطح دیگر» است. چاپ در لغت به معنای نقش، اثر، مهر و نشان آمده است و در متون مختلف کلمات طبع، باسمه، و تافت به عنوان مترادف آن به کار رفته است. چاپ در اصطلاح، به عمل، فن، و صنعت تکثیر صورت و نقش‌های دوبعدی مانند حروف، ارقام، خط‌ها، تصویرها، و... به وسیله ی انداختن اثر این نقش‌ها بر کاغذ، پارچه، یا مواد دیگر، به ویژه چاپ مواد خواندنی، با تصویر یا بدون تصویر بر روی کاغذ گفته می‌شود. در تعریفی دیگر، چاپ مجموع عملیاتی است که متن خام را به اثر درخور انتشار مانند کتاب، مجله، روزنامه، و جز آن تبدیل کند. چاپ بر روی کاغذ شناخته شده‌ترین کار چاپی است. امروزه با پیشرفت تکنیک‌های چاپ این عمل روی مواد سلولزی، نایلونی، پارچه‌ای، چرمی، مواد شیمیایی، فلزی، شیشه‌ای با اشکال صاف یا ناهموار، مقعر یا محدب و... صورت می‌گیرد. چاپخانه نیز در لغت به معنای محل چاپ کردن و در متون مختلف کلمات مطبوعه، دارالطبعاء، و باسمه خانه به عنوان مترادف آن به کار رفته است. چاپخانه مؤسسه یا کارگاهی است که از عهده ی انجام کارهای چاپی بر روی کاغذ و سایر اشیا از طریق انواع چاپ برآید و به تعبیری دیگر، محلی است که چاپ کتاب، نشریات، و مانند آن در آنجا انجام می‌گیرد. امروزه، چاپ به عنوان یک فرآیند انبوه صنعتی در نظر گرفته می‌شود که بخش اساسی صنعت نشر و بخش مهمی از فعالیت‌های اداری و حکومتی زا شامل می‌شود.

پیشینه

از مهمترین رخدادهای تاریخ، اختراع حروف چاپی مستقل و دستگاه چاپ بوده است که به تصور غالب، اولین بار، یوهانس گوتنبرگ (۱۴۶۸-۱۳۹۷) آلمانی در سال ۱۴۵۶ میلادی آن را اختراع کرد؛ اما در حقیقت اختراع فن چاپ به قرن‌ها پیش از گوتنبرگ بر می‌گردد.

اختراع چاپ در چین

آسوریان چند هزار سال پیش از میلاد بر خشت‌هایی از گل رس مُهر می‌زدند. انگشت‌های خاتم نیز که در زمان باستان استفاده می‌شد بر همین اساس کار می‌کرد، چاپ با اسمه نیز قرن‌ها قبل از گوتنبرگ در چین شناخته شده بود، در دوران حکومت سلسلهٔ تانگ در چین (۹۰۶-۶۱۸)، قدیمی‌ترین نمودهای صنعت چاپ دیده شده است. در این دوره، نقش‌ها بر روی صفحه‌ای چوبی حکاکی، و بعد بر روی پارچه چاپ می‌شد. اولین اشاره به چاپ، در سال ۵۹۳ و یک فرمان حکومتی چینی است که در آن، امپراتور ون‌تی، دستور می‌دهد تصاویر و متون بودایی را چاپ کنند. این متون را اول بر قطعه‌ای کاغذ نازک می‌نوشتند و بعد آن را بر صفحه‌ای چوبی می‌چسباندند و متن را بر روی چوب حکاکی می‌کردند تا یک «زینک» چوبی بسازند و از آن برای چاپ متن استفاده کنند. این شیوه زمان زیادی می‌برد، چرا که هر صفحه از کتاب باید بر یک صفحهٔ چوبی جداگانهٔ حکاکی می‌شد. قدیمی‌ترین کتاب چاپی که تا کنون پیدا شده است، یک متن مذهبی بودایی است که در سال ۸۶۸ چاپ شده، این متن در غار دون‌هوانگ در جادهٔ ابریشم کشف شده است. در قرن نهم، کتاب‌های چاپی با تیراز بالا در شو (ایالت چچوان امروز) عرضه شد و دلالان خصوصی امکان خرید آن‌ها را داشتند. کمی بعد، فن چاپ به ایالت‌های دیگر نیز گسترش یافت و در اواخر قرن نهم، در تمام چین رواج یافت. کتاب‌هایی نظیر کتاب‌های کنفوسیوسی، متون بودایی، فرهنگ‌های لغت، کتاب‌های ریاضیات و ... در این دوران چاپ شده است. این فن به سرعت پیشرفت کرد و در سال ۱۰۰۰ میلادی، کتاب‌های صحافی شده به سبک امروز، جانشین تومارها شد. در سال ۱۰۴۱ میلادی، کیمیاگری چینی به نام بی‌شنگ، حروف مستقل چاپی را اختراع کرد این حروف بر روی سفال مرطوب حکاکی می‌شد و بعد از پختن در کوره، دوام زیادی می‌یافت و سرعت حروف‌چینی و تکثیر متون را بسیار بالا می‌برد حروف دستی و حروف قلعی که پس از آن ایجاد شد، هیچ یک رواج نیافت، بر عکس حروف چوبی متدائل شد. در اوایل قرن ۱۱، اختراع حروف چاپی مستقل باعث رواج کتاب‌های ارزان‌تر چاپی در دوران سلسلهٔ سونگ (۹۶۰-۱۲۷۹) در چین شد.

چاپ در کره

اعتبار اختراع حروف چاپی فلزی و صنعتی شدن چاپ، از آن حکومت کره است که اولین بار در سال ۱۲۴۱ میلادی به آن شاره می‌شود. در سال ۱۳۹۲، ۶۴ سال قبل از دستگاه چاپ گوتنبرگ، دولت کره، وزارت چاپ را تأسیس کرد که وظیفه داشت حروف چاپی فلزی را با فن ریخته‌گری تولید کند. کارخانه‌ی ریخته‌گری دولت کره، در سال ۱۴۰۳، یک قلم مفرغی شامل صدها هزار کاراکتر داشت و تا پایان قرن پانزدهم، ده‌ها قلم کره‌ای دیگر نیز اختراع شد. احتمال دارد که مارکوپولو که در قرن سیزدهم به چین رفت، کتاب‌های چاپی را دیده باشد و او یا مسافران دیگر جاده‌ای بریشم، این دانش را به اروپا آورده باشند که بعدها الهام بخش یوهان گوتنبرگ برای اختراع ماشین چاپ شد، چون غربیان نیز قبل از گوتنبرگ با چاپ آشنایی داشتند.

ابداع گوتنبرگ

در ۱۴۵۲، گوتنبرگ آلمانی به ایده‌ی چاپ متحرک تحقق بخشد. وی در کارگاهش فن‌آوری ساخت ورق، جوهر با پایه‌ی روغنی و پرس را برای چاپ یک کتاب گرد هم آورد و دستگاه چاپ را اختراع کرد. در واقع او فن‌آوری‌هایی را که سال‌ها قبل برایشان فکر و تلاش شده بود، به ثمر رساند. گوتنبرگ، چاپگر آلمانی، نخستین کسی بود که برای هر حرف، قطعه‌ی فلزی جداگانه‌ای درنظر گرفت. وی قطعه‌ها را برای ترکیب کلمات مناسب کنار هم قرار داد، بر آنها مرکب مالید، و بر ورق‌های کاغذ فشرد و به این ترتیب چاپ نوین را ایجاد کرد. وی حروف را ابتدا از جنس چوب، سپس از سرب، و بعدها از آلیاژ سرب، قلع، و آنتیموان ساخت وی نسبت فلزات آلیاژ را به گونه‌ای انتخاب کرد که حروف بیش از حد سخت و نرم نباشند.

گوتنبرگ روزانه بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ برگ چاپ می‌کرد. نخستین کتابی که او به این شکل پدید آورد کتاب مقدس ۴۲ سط्रی بود. کتاب‌هایی که در آن زمان به چاپ می‌رسید به اینکونابولا معروف است. ابداع گوتنبرگ ظرف مدتی حدود ۴۰ سال در عمدۀ ی کشورهای اروپایی و در شهرهای مانند ونیز، فلورانس، پاریس و لیونرواج یافت و چاپخانه‌هایی با این روش به وجود آمد. در فاصله‌ی سال‌های ۱۴۶۰ - ۱۴۷۰ چاپخانه‌هایی در آلمان و سایر کشورهای اروپایی پدید آمد. در نیم قرن نخست پس از کار گوتنبرگ، حدود چهل هزار کتاب به چاپ رسید و شمارگان مجموع آنها از ۱۲ میلیون نسخه فراتر رفت. در پایان قرن پانزدهم در اروپا، بیش از ۲۰۰ چاپخانه در ۶۹ شهر فعالیت مستمر داشت. از جمله چاپخانه‌های مهم آن دوره می‌توان به چاپخانه آنтон کابرگ در شهر نورنبرگ اشاره کرد که تعداد ماشین‌های چاپ آن ۲۴ دستگاه

بود و صدها نفر در آن چاپخانه کار می کردند. از دیگر خدمات گوتنبرگ می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ابداع روش چاپ پیچشی به کمک روغن زیتون که تا سالها در آسیا و اروپا به کار می رفت.
- توسعه روش بلوکی چاپ که پس از بازگشت مارکو پولو از آسیا ابداع شده بود.
- توسعه روش ساخت کاغذ به تعداد زیاد که از چین وارد اروپا شده بود.
- توسعه روشهای ساخت مرکب.

• توسعه روش منگنه و قالب بندی کتاب که اجازه چاپ کتابهای قطرور را می داد.
دستگاه چاپ گوتنبرگ، هزینه های بسیار زیادی داشت و درنتیجه بیشتر مورد توجه ثروتمندان آن دوران بود.

۳۰۰ سال پس از اختراع دستگاه چاپ گوتنبرگ، یک نمایشنامه نویس آلمانی به نام آلوئیس زنه فلدر، چاپ سنگی یا لیتوگرافی را در سال ۱۷۹۶ میلادی اختراع کرد. هر سنگی که متن یا تصویر با این روش روی آن نقش می بست، برای چاپ حدود ۷۵۰ نسخه عملکرد مطلوب داشت و پس از آن نقش روی سنگ قابل چاپ نبود.

وروود صنعت چاپ به ایران

درباره ی شروع چاپ سنگی در ایران روایات متعددی وجود دارد، اما روایت قوی تر این است که چاپ سنگی را برای نخستین بار میرزا صالح شیرازی در تبریز راه اندازی کرد. میرزا صالح که از سوی دولت ایران برای فراگیری هنرهای جدید به اروپا رفته بود، در بازگشت یک دستگاه چاپ سنگی با خود به تبریز آورد که آن را در سال ۱۲۲۵ هجری قمری راه انداخت. چاپخانه ی سنگی در مدت کوتاهی در تهران، اصفهان و سپس سایر شهرهای ایران تاسیس شد و بیش از ۵۰ سال تنها روش چاپ در ایران بود و تا اواخر دوره ی قاجار، هر چه در ایران چاپ می شد، به روش چاپ سنگی بود. البته هشت سال قبل از ورود چاپ سنگی به ایران چاپ سربی راه اندازی شده بود، ولی به علت هزینه و زحمت زیاد آن، پس از ورود چاپ سنگی، کنار گذاشته شد ولی بعدها در اواخر دوره ی قاجار دوباره استفاده از حروف سربی رایج گردید.

پیشرفت های صنعت چاپ از زمان گوتنبرگ تا قرن بیستم

حدود ۱۴۹۰ میلادی روش های مختلف اسید کاری روی صفحات فلزی شکل گرفت. سال ۱۵۵۰ اولین لنز توسط کاردون ایتالیایی ساخته شد. آلومیس زنه فلدر در سال ۱۷۹۶ روش لیتوگرافی را ابداع نمود. وی به مخترع چاپ سنگی شهرت دارد.
حدود سال ۱۷۹۹ تا ۱۸۰۰ او بی رو در پاریس نخستین دستگاه کاغذسازی را اختراع نمود که در سال ۱۸۲۰ دستگاه های کامل تری ساخته شد.

- در سال ۱۸۱۱ نخستین ماشین سیلندری لترپرس که با نیروی بخار کار می کرد توسط کونیک مخترع آلمانی ساخته شد.
- در سال ۱۸۱۸ با همکاری باور ماشین چاپ سیلندری مضاعف عرضه گردید که پشت و روی کاغذ در این دستگاه به چاپ می رسانید.
- در سال ۱۸۲۲ ویلیام چرچ اولین ماشین حروفچینی را به ثبت رسانید.
- در سال ۱۸۲۵ نیس فورنیس تهیه فرم چاپ روی صفحه های فلزی از جمله مس را به روش فتوомکانیکی ابداع کرد و با ساخت پرس دستی نمونه هایی تکثیر نمود.
- در سال ۱۸۴۴ ریچارد هو در ایالات متحده ماشین چاپ رتاتیو را به ثبت رسانید فرم چاپ به صورت مدور، دور سیلندر بسته می شد.
- در سال ۱۸۵۰ ژیلوت اسیدکاری روی فلز را تکامل بخشید.
- در سال ۱۸۵۱ اسکات آشر روش کلودیوم مرتبط (شیشه ای نگاتیو) را ارایه کرد.
- در سال ۱۸۵۹ هنری جیمز در انگلستان با روش فتوشیمی گرافی کلیشه زبر را ساخت.
- در سال ۱۸۶۶ در ایالات متحده اولین ماشین چاپ با کاغذ رول به ثبت رسانید.
- در سال ۱۸۷۰ اولین دوربین نوسانی ریلی توسط موس ساخته شد.
- در سال ۱۸۷۴ کارل کلیچ اهل چک با استفاده از نوعی کاغذ کاربن، تهیه ای فرم را بهبود بخشید.
- در سال ۱۹۱۰ اولین ماشین هلیوگراور با استفاده از تیغه ای دکتر بلید شروع به کار کرد.
- در سال ۱۹۱۲ ماشین چاپ پشت و وزن افست توسط کاسپار هرمان طراحی و ساخته شد (کاغذ به صورت لوله ای)
- در سال ۱۹۱۲ شرکت رولند ماشین چاپ افست با سه سیلندر مساوی را تولید کرد.
- در سال ۱۹۵۰ سیستم حروفچینی منوفتو (تمامی مونتاپ) اختراع شد.
- در سال ۱۹۶۵ دکتر هل با ارائه ای سامانه ای نوین و ساخت دستگاه اسکنر تحول بزرگی در حروفچینی و فتولیتوگرافی به وجود آورد.
- در سال ۱۹۷۶ اشنه ای لیزر در دستگاه های فتولیتوگرافی و حروفچینی به کار گرفته شد.

انواع چاپ

- چاپ انواع مختلفی دارد که متناسب با آنچه که قرار است چاپ شود و آنچه که بر آن قرار است چاپ شود انتخاب می گردد. مهم ترین این روش های عبارت اند از:
- چاپ افست: عمدتاً برای انتشارات، تبلیغات
 - چاپ فلکسوس: عمدتاً برای بسته بندی

- چاپ هلیوگر اور: عمدتاً برای بسته بندی
- چاپ سیلک اسکرین: عمدتاً برای تبلیغات چاپهای تفکیکی
- چاپ لتر پرس: یکی از روش‌های چاپ برجسته از قدیمی‌ترین روش‌های چاپی است
- چاپ دیجیتال: برای همه مصارف، تبلیغاتی و اداری در تیراز پایین

چاپ افست نوعی از چاپ که نوشته و عکس را بر سطح لاستیکی یک استوانه (سیلندر) گردان برمی گرداند و سپس آن را با فشار استوانه دیگر روی کاغذ چاپ می‌کنند. ماشین معمولی چاپ افست دارای سه استوانه است. در چاپ افست نخست آن چه را که باید چاپ شود بر روی صفحه‌ای فلزی به نام زینک منتقل می‌کنند، سپس این صفحه را با مواد شیمیایی طوری حساس می‌کنند که فقط نوشته‌ها و تصاویر آن، مرکب چاپ را به خود می‌گیرد. زینک را به دور نخستین استوانه می‌پیچند؛ طرح آن بر اثر فشار روی پوشش لاستیکی استوانه دوم برمی گردد. کاغذ سفید که متواля به دور استوانه سوم می‌پیچد مطالب را از روی پوشش لاستیکی استوانه دوم می‌گیرد. سرعت کار ماشین‌های چاپ افست بیش از چاپ مسطح (حروفی) می‌باشد.

از بزرگترین تولیدکنندگان ماشینهای چاپ افست درجهان کمپانی هایدلبرگ آلمان است . علم شیمی نقش مهمی در چاپ افست دارد، چاپ افست تقابل بین آب و مرکب است که بر روی سطح پلیت که صفحه ای از جنس آلومینیوم می باشد صورت می‌پذیرد که اصطلاحاً در چاپ افست به این صفحه زینک گفته می‌شود سطح رویی این صفحه توسط روش های الکترو شیمیایی اکسید شده است و تبدیل به اکسید آلومینیوم گردیده است تاسختی و مقاومت شیمیایی آن بالا رود . سطح رویی زینک را با مواد پلیمری حاوی مواد حساس به نور نمک های دیازونیوم پوشش می‌دهند. زینک توسط نور ماورای بنفش و یا لیزر نوردهی می‌شود تا تصویر بر روی آن ایجاد گردد و سپس توسط یک محلول قلیایی شستشو می‌شود تا ماده پلیمری در نقاط نور خورده از روی سطح زینک برداشته شود بدین طریق دو ناحیه بر روی سطح زینک ایجاد می‌شود(نواحی آب دوست و نواحی چربی دوست)، نواحی تصویری روی سطح زینک که از ماده پلیمری تشکیل شده است چربی دوست و جاذب مرکب و نواحی دیگر آب دوست و جاذب رطوبت می‌باشد. برای آنکه در نواحی غیر تصویری سطح زینک، لایه نازکی از آب وجود داشته باشد تا زنفود مرکب به آن جلوگیری شود باید کشش سطحی آب ورودی به سطح زینک را کاهش داد که معمولاً با اضافه کردن موادی مانند ایزو پروپیل الکل این کار صورت می‌گیرد. همچنین آب موجود در ماشین چاپ که قسمتهای غیر تصویری را پوشش میدهد که اصطلاحاً محلول مرطوب کننده نامیده می‌شود باید دارای خاصیت اسیدی باشد و

PH آن در محدوده ۴.۸-۵.۲ باشد که با استفاده از یک محلول بافری به نام داروی آب و اضافه کردن به محلول مرطوب کننده صورت می‌پذیرد.

چاپ فلکسو گونه‌ای از چاپ‌های برجسته است که در آن کلیشه لاستیکی حاوی طرح مستقیماً با جنس چاپ شونده در تماس است. این روش چاپ به دلیل استفاده از کلیشه‌های لاستیکی قابل انعطاف (فتوا پلیمر)، «فلکسو» نام گرفته است. چاپ فلکسو عموماً برای چاپ بر روی سطوح نایلونی کاربرد دارد.

فلکسو چاپی است که بیشتر در خدمت بسته بندی کالا قرار دارد. این نوع چاپ که در زمرة ی چاپ‌های برجسته قرار دارد قابلیت چاپ بر روی فیلم، پلاستیک، سلفون، کاغذ و مقوا را دارد است و به هنگام چاپ بر روی کارتنهای پلاستیکی، سلفون یا هر صفحه‌ی شفاف دیگر می‌تواند سطوح را به صورت موضعی و بر حسب نیاز با مرکب سفید پوشش دهد.

فلکسو یکی از روش چاپ برجسته شناخته شده که در سال ۱۹۹۰ برای چاپ پاکت و ساک‌های کاغذی اختراع شد و از روش لتر پرس نیز سبقت گرفته فلکسو یک روش چاپی ساده به شمار می‌رود که از سیستم‌های مرکب دان ساده استفاده شده و سیستم تغذیه آن به شکل رول است

چاپ هلیوگراور، به عبارات دیگر «چاپ گود» یا «روتوگراور» (گونه‌ای از چاپ‌های برجسته) روش چاپ است که در آن شکل بخش «تحویل رنگ» جسم چاپ کننده گود است. در ابتدا تمامی سطح غلطک چاپ به رنگ آغشته شده و سپس با افزاری چون کارتک رنگ‌های مازاد زدوده می‌شوند، بطوری که رنگ در گودی‌ها، جهت تحویل به کاغذ بجا می‌ماند. چاپ با فشار بسیار زیاد غلطک به روی جنس مورد چاپ انجام می‌پذیرد. غلطک‌ها روکشی دائم یا موقت، اغلب از جنس مس دارند و طرح چاپ (تفکیک شده به رنگ‌های مورد لزوم) با روش‌های شیمیایی یا مکانیکی بروی این قشر مس "کنده کاری" یا به اصطلاح گراور سازی می‌شود.

چاپ گود در بخش تولید صنعتی و هنری کاربری بسیار دارد و بخاطر نسبتاً پر هزینه بودن تولید گراورهای گود برای تولیدات کلان (از ۳۰۰۰۰ برگ بیشتر) به کار گرفته می‌شود. در واقع مواردی که چاپ افست مقرن به صرفه نیست، موارد مصرف عمده این روش، چاپ در روی نایلون، انواع مقوا، (از جمله نوع روکش نایلون دار) و کاغذ عادی است. محصولات این

روش چاپ عبارتند از انواع نایلون های بسته بندی و کیسه سازی، مقوای بسته بندی (مثل تترپاک و غیره)، اسکناس، اوراق بهادر و اغلب مجله ها با تیراژ بالا.

چاپ سیلک اسکرین، چاپ اسکرین یا سری گرافی، اسلوبی که بر روش تکثیر با استنسیل مبتنی است. در این اسلوب از پارچه توری ظرفی (غلب ابریشم)، چون سطح تکیه گاهی برای ورقه استنسیل استفاده می شود. ورقه استنسیل را روی پارچه - که بر روی کلافی (چهار چوب) محکم شده - می چسبانند. مرکب غلیظ را با ابزاری تیغه مانند (اسکوبی جی) بر سطح استنسیل می گسترانند، که از بخش های نفوذ پذیر توری به سطح دیگری در زیر کلاف می رسد. بدین ترتیب، نقش مورد نظر را می توان با رنگ های مختلف بر روی سطوح مستوی یا غیر مستوی چاپ کرد. تصویر چاپ شده با این اسلوب اغلب دارای لبه های تیز است، گویی کاغذی رنگی را بربده و چسبانده ایم. از این خاصیت توسط هنرمندان برای خلق آثار بدیع بکار رفته است. سیلک اسکرین و سری گراف به اثری اطلاق می شود که با این اسلوب تکثیر شده است. این اسلوب توسط سَمیوئل سیمُن ابداع شد (۱۹۰۷) و نخست موارد استفاده تجاری و تبلیغاتی داشت. امروزه هم بصورت صنعتی و هم بصورت تکثیر هنری بکار می رود. در چاپ سیلک اسکرین صنعتی این تکنیک بیشتر برای چاپ روی پارچه و البسه، اجسام و بسته های پلاستیکی (پلی پروپیلن و پلی اتیلن، سی دی و دی وی دی، کاغذ و مقوای سرامیک، شیشه، چوب، فلز و نظایر آن بکار می رود. در چاپ سیلک اسکرین هنری این روش بیشتر برای نوع بیان بصری خاص ناشی از اسلوب آن از سوی هنرمندان جهت تکثیر محدود و شماره دار یک اثر هنری بکار گرفته شده و در نهایت همه می نسخه ها به امضاء هنرمند می رسد.

استنسیل با الگو و نقشه رو انداختن، schablon شابلون این واژه در ارتباط نزدیک با واژه Mimeograph به معنی تکثیر کردن و ماشین تکثیر است. و اما سیلک اسکرین که نامی قدیمتر است برای Serigraphy که امروزه متداول می باشد. آن نام قدیم تر برای زمانی است که واقعا از ابریشم استفاده می کردند. حالا از موادی چون Polyester یا Nylon بهره می برند. هر چند Seri که ریشه لاتین دارد یعنی ابریشم. این روش به کار گیری ابریشم ۲۵ سده پیش از میلاد در یونان و مصر نیز سابقه داشته است و ساموئل سیمون در آغاز سده بیستم در منچستر در چاپ آنگونه که نوشته شده است، از آن بهره بردو حتی پس از وی در سنفرانسیسکو جان پیلسورد این روش را گسترش داد و به گونه تمام رنگی درآورد و آن Screen printing خوانده شد. خمیر مایه اصلی تکنیک سیلک اسکرین که از تکنیک های

طراحی گرافیک است از تکنیک عکاسی گرفته شده است. عکاسی و گرافیک با هم ارتباط تنگاتنگی دارند.

اندی وارهول از جمله هنرمندان شاخصی است که از این روش برای خلق آثارش به وفور استفاده کرده است. مشهورترین و هنرمند پاپ در امریکا اندی وارهول (۱۹۲۸-۸۷) است که تجربیات هنری اش بسیار فراتر از مرزهای رایج و متعارف هنر نقاشی می‌رود. طرز تلقی اندی وارهول نسبت به مفهوم شخصیت بسیار مبهم به نظر می‌رسد. او از سویی هنرپیشه‌های فیلم خود را فوق ستاره می‌نامید و از سویی دیگر معتقد بود که وی تنها یک ماشین بوده و آنچه را که ساخته نه یک تابلوی نقاشی، بلکه صرفاً یک محصول صنعتی است. او با توجه به ابژه‌گشته‌گی جدید که براساس ارزش بازار اقامه می‌شود و جامعه‌ی مبتذل سوداگر سرمایه‌داری را به تهدیدی خطیر برای هنر مبدل می‌سازد، در عوض دفاع از وضع سنتی اثر هنری، ابژه‌گشته‌گی مطلق را به پیش می‌کشد. از آن جا که ارزش زیبایی‌شناختی به جای آن طفره‌رفتن از بیگانگی، بیگانگی از کالا را به خطر می‌اندازد، هنر باید در چنین بیگانگی‌ای پیش رود و جنگ با کالا و کالایی شدن را با بهره‌گیری از همان سازویبرگی که خود کالا به آن واگذار می‌کند سامان دهد. هنر باید مسیر گریزنای‌پذیری تفاوتی و بی‌اثری و هم‌ترازی کالایی را پی‌گیرد و این طریق اثر هنری را چونان کالایی مطلق برسازد. در مواجهه با چالش مدرن کالایی شدن، هنر نباید رستگاری خود را در آشیانه‌ی نفی انتقادی بجوید (چراکه آن وقت هنر به هنر-برا-هنر تبدیل می‌شود، به آینه‌ی مضحك و بی‌توش و توان سرمایه‌داری که بی‌درنگ کیفیت چاره‌نای‌پذیر کالا را به خود می‌پذیرد)، هنر باید در انتزاع فرمال و بتواره در فانتزی ارزش مبادله غرق شود تا کالاگشته‌گی اش را در مرزهایی و رای کالاهای ارزش مصرفی محقق سازد و با رادیکال کردن ارزش مبادله‌ای از آن بگریزد.

لتر پرس یکی از روش‌های چاپ برجسته از قدیمی‌ترین روش‌های چاپی است و تا اوایل ۱۹۷۰ عمده‌ترین روش چاپی بود که در سطح وسیعی مورد استفاده قرار می‌گرفت پیدایش چاپ افست و دیگر روش‌های چاپی به دلیل سرعت بیشتر و کیفیت بهتر و هزینه کمتر جایگزین چاپ برجسته یا لتر پرس شد.

چاپ دیجیتال یکی از روش‌های تبدیل تصاویر دیجیتال به محصولات چاپی است. این روش معمولاً شامل چاپ حرفه‌ای در تیراژهای کم تعداد توسط نشر رومیزی و دیگر منابع دیجیتال است که بوسیله چاپگرهای لارج فرمت و/یا چاپگرهای لیزری و جوهرافشان حرفه‌ای انجام

می شود. چاپ دیجیتال دارای هزینه بیشتری برای چاپ هر صفحه در مقایسه با روش‌های سنتی مثل چاپ افست است ولی این قیمت بالاتر معمولاً با صرفه جویی در هزینه‌های دیگری که در تهیه پلیت‌های چاپ انجام می‌شوند برای تیرازهای کم تعداد جبران می‌شود. این روش امکان چاپ بلا فاصله پس از تقاضا در تیراز محدود را فراهم می‌آورد و امکان تغییر تصاویر و محتویات صفحه (اطلاعات متغیر) در هر برگ چاپی را در اختیار می‌گذارد. صرفه جویی در نیروی انسانی و توان رو به گسترش ماشینهای چاپ دیجیتال در بالا بردن کیفیت، پایین آمدن هزینه تمام شده هر برگ چاپی و بالا رفتن تیراز به این معناست که چاپ دیجیتال در حال رسیدن به نقطه رقابت با چاپ افست و حتی پیشی گرفتن از آن است.

در حال حاضر منظور از چاپ دیجیتال در بازار چاپ، عمدتاً چاپ تونری با استفاده از انواع چاپگرهای لیزری حرفه‌ای بر روی انواع کاغذ است.

تفاوت اصلی بین چاپ دیجیتال و روش‌های سنتی چاپ مثل لیتوگرافی و چاپ افست، فلکسوگرافی، گراور، یا لترپرس در استفاده نکردن از پلیت‌های چاپ است که در نتیجه مراحل آماده سازی پیش از چاپ سریع تر و ارزان تر هستند. مرسوم ترین روش‌ها شامل چاپگرهای جوهرافشان و لیزری هستند که پیگمنت یا تونر را بر روی زمینه‌های متنوعی همچون کاغذ، کاغذ عکاسی، کانواس یا بوم، چوب، فوم، شیشه، سنگ و ... می‌نشانند. در بیشتر فرآیندهای چاپ دیجیتال جوهر یا تونر همچون روش‌های سنتی در داخل کاغذ نفوذ نمی‌کنند بلکه لایه نازکی بر روی سطح تشکیل می‌دهند و در برخی سیستمها ممکن است برای تثبیت آنها بر روی زمینه از مواد اضافی و پوششی که توسط فرآیندهای حرارتی یا تابش یووی افزوده می‌شوند نیز استفاده گردد.

تفاوت‌های اساسی

چاپ دیجیتال با سایر روش‌های چاپ مثل چاپ افست و یا لتر پرس دارای تفاوت اساسی است.

برخی از این تفاوت‌ها به شرح زیر است:

- به دلیل حذف مراحل پیش از چاپ شامل لیتوگرافی، فرآیند چاپ دیجیتال کوتاه تر است
- در چاپ دیجیتال هزینه چاپ به تعداد نسخه‌های چاپی ارتباطی ندارد و برای هر برگ چاپ شده مقدار ثابتی است
- در این روش میزان مواد باطله شامل کاغذ و مواد شیمیایی کمتر است چون نیازی به رسیدن به رنگ و یا تنظیمات حین چاپ وجود ندارد

• چاپ دیجیتال در هر دور چاپ می تواند تصویر و متن متفاوتی را چاپ کند چون در این روش از پلیت استفاده نمی شود

کاربردهای چاپ دیجیتال چاپ در تیراژ محدود

در چاپ دیجیتال به دلیل حذف پلیت و چاپ مستقیم از کامپیوتر روی کاغذ و امکان کالیبراسیون دستگاه امکان چاپ در تیراژ محدود حتی یک نسخه با هزینه پایین وجود دارد به همین دلیل این روش چاپ دیجیتال برای مصارفی مثل تهیه نمونه و یا چاپ محصولات کم تعداد و سریع کاربرد زیادی دارد. یک چاپگر دیجیتال برای چاپ میلیونها برگ ساخته نشده است، بلکه باید بتواند در طول مدت زمان عمر خود نهایتاً هزاران برگ چاپ کند. که البته اینکار را خیلی خوب انجام می دهد، بنا براین با توجه به هزینه تمام شده و سرعت کار، چاپ دیجیتال برای چاپ در تیراژ محدود عملیاتی و مقرر به صرفه می باشد. البته از سال ۲۰۱۲ فناوری های نوین در چاپ دیجیتال بکار گرفته شد که با استفاده از تکنولوژی نانو در جوهر و همچنین تغییر سیتم پاشش جوهر، چاپگر های دیجیتال جوهر افشار توансند بسیاری از محدودیت ها را در زمینه سرعت و هزینه تولید کنار بزنند.

رنگ چاپ

بسیاری از کارهای چاپ شده در نگاه اول چشم‌نواز هستند و از نظر مصرف‌کننده نیز قابل قبول‌اند. اما اگر بخواهید رنگ معینی، درست به همان صورت مورد نظر در چاپ به دست بیاید، دیگر به آسانی چنین رضایتی برای شما حاصل نمی‌شود. در این صورت تمہیدات فراوانی از مرحله پیش از چاپ تا انتخاب کاغذ و مرکب و ماشین چاپ و کنترل‌های حین چاپ لازم می‌شود. در این رابطه مباحث تخصصی گوناگونی مطرح می‌شود که پروفایل یکی از آنهاست. می‌توان این مهم را از زاویه دیگر (یعنی تعریف پروفایل) نیز نگریست.

یکی از نرم افزارهای طراحی فتوشاپ می باشد و شاید به تعبیری این نرم افزار فصل مشترکی است بین حوزه گرافیک و دنیای چاپ. این مطلب را از این جهت می‌گوییم چون هر دو گروه آن را به رسمیت شناخته و بسیاری از مشکلات را پس از طراحی، قبل از چاپ و در طی روند چاپ را می‌توان در فتوشاپ بررسی نمود و نیز گاه به نتیجه هم رسید. حتی صرف نظر از این موارد این نرم افزار همیشه به عنوان یک مرجع قابل اعتماد است. اما با این همه لازم است بدانیم که کمپانی Adobe، فتوشاپ را علاوه بر تمام توانایی ها به عنوان نرم افزار مدیریت رنگ معرفی کرده است.

با توجه به تمام این موارد، فتوشاپ به عنوان یک سیستم مدیریت رنگ در ایران به مثابه هواپیمایی است که تاکنون فقط بر روی باند حرکت کرده و هنوز به پرواز در نیامده است.

تعريف پروفایل

پروفایل تنها یک فایل است. فایلی که در کل، یک جدول از مقادیر خاص را بیان می‌کند. به عنوان مثال یکی از این مقادیر می‌تواند مربوط به توصیف گاموت (gamut) دستگاه باشد در یک سیستم مدیریت رنگ، پروفایل به CMS امکان می‌دهد رنگ‌ها را به یک فضای رنگی خاص یا به خارج از آن تبدیل کند. در تعريفی دیگر پروفایل برگه هویت و شناسنامه هر دستگاه محسوب می‌شود.

این دستگاه می‌تواند ورودی (اسکنر)، نمایشگر (مانیتور)، خروجی (پرینتر) باشد و پروفایل به منزله اثر انگشت برای هر کدام از آنها محسوب خواهد شد.
اینکه چرا به پروفایل نیاز داریم شاید به روشن‌تر شدن تعريف آن کمک کند.

CMYK و RGB را مدل‌های رنگ وابسته به دستگاه (device-dependent) می‌نامیم. از این حیث که رنگی را که در عمل از یک مجموعه مفروض از اعداد RGB یا CMYK به دست می‌آوریم مختص به دستگاهی است که آن رنگ را تولید می‌کند. زیرا سیستم RGB و CMYK تنها به دستگاه فرمان می‌دهن که چه مقدار رنگ به کار ببرد، در صورتی که در مورد رنگ حقیقی که دستگاه می‌تواند تولید کند اطلاعاتی به ما نمی‌دهد. دلیل این امر آن است که این اعداد خام و نامفهوم هستند از این جهت ما با دو مشکل مواجه خواهیم بود:

- ۱- از کجا بدانیم اعداد موجود در فایل RGB یا CMYK قرار است چه رنگی را بازنمایی کنند؟
به عنوان مثال، ۰،۰،۲۵۵ به چه معناست؟ بله قرمز، اما دقیقاً چه قرمزی؟ قرمز روی مانیتور من یا شما؟ و یا حتی قرمز حس‌گر اسکنر من یا دوربین دیجیتال شما؟
- ۲- از کجا بدانیم کدام اعداد RGB یا CMYK را به یک دستگاه ارسال کنیم تا آن را وادر کنیم رنگ مطلوب ما را ایجاد کند؟ به عبارت دیگر حتی اگر بدانیم از کدام قرمز صحبت می‌کنیم و کدام درصد از اعداد CMYK باید به چاپکر لیزری ارسال شود تا درست همان قرمز مانیتور دیده شود؟

سیستم‌های مدیریت رنگ به ما امکان می‌دهند این دو مشکل را با اضافه کردن معانی رنگ مطلق به اعداد RGB و CMYK حل کنیم. به این معنا که با این کار اعداد دیگر مبهم نخواهند بود و از این پس دستگاه می‌داند چه مجموعه اعداد مشخصی در اختیار آن گذاشته خواهد شد تا رنگ مورد نظر را تولید کند. اما CMS این کار اضافه کردن معانی رنگ مطلق به RGB

CMYK را فقط با کمک پروفایل‌ها می‌تواند به انجام برساند. همانطور که ذکر شد، از آنجا که اعداد RGB و CMYK نامفهوم هستند، این پروفایل‌ها هستند که می‌توانند به این مقادیر معنی ببخشند. به این صورت که پروفایل می‌گوید این اعداد RGB و CMYK این رنگ خاص را به این صورت خاص متناظر بازنمایی می‌کنند.

پروفایل در سیستم مدیریت رنگ

قبل از اینکه به نقش پروفایل در CMS بپردازیم بهتر است با مدل‌های رنگی مستقل از دستگاه آشنا شویم. CIE Lab، CIE zyx، CIE 1ch یا 1uv همگی مدل‌های مستقل از دستگاه (device-independent) محسوب می‌شوند. از این جهت که آنها بر اساس مدل ریاضی طراحی شده و به هیچ دستگاه، مرکب و یا ... وابسته نیستند. Lab zxy CIE به ما امکان می‌دهند رنگ خود را در حال گذار از یک دستگاه به دستگاه دیگر از طریق ربط دادن مقادیر CMYK یا RGB به مقادیر Lab کنترل کنیم. در حقیقت Lab به عنوان مترجم بین مقادیر نامفهوم و دستگاه‌ها عمل می‌کند. اما جالب است بدانید تکمیل کننده این مزیت بزرگ (Lab ترجمه بین مقادیر و دستگاه‌ها) چیزی جز پروفایل نیست. برای تشریح این موضوع و روشن شدن نقش پروفایل در CMS بهتر است با اجزای یک سیستم مدیریت رنگ آشنا شویم:

یک CMS از ۴ جزو اصلی تشکیل شده است:

الف: PCS فضای اتصال پروفایل

ب: پروفایل

ج: CMM موتور سیستم

د: اهداف پرداخت

الف: فضای اتصال پروفایل: این امکان را می‌دهد تا یک مقدار عددی غیر مبهم را در یکی از مدل‌های Lab xyz CIE یا یک رنگ تخصیص دهیم.

ب: پروفایل: به طور مشخص مقادیر Lab zCIE xy یا Lab xy CIE را که متناظر با یک مجموعه مفروض از اعداد RGB یا CMYK هستند، تعریف می‌کند.

ج: CMM: به منزله موتور CMS محسوب شده و کار اصلی یعنی تبدیل مقادیر RGB یا CMYK به مقادیر ادله‌های موجود در پروفایل به انجام می‌رساند.

د: اهداف پرداخت: شامل ۴ هدف پرداخت ادراکی و اشباعی و رنگ‌سنجدی نسبی و رنگ‌سنجدی مطلق می‌باشد که شیوه‌های مختلف کار با رنگ‌های خارج از گاموت دستگاه مورد نظر هستند.

نقش کلیدی پروفایل در سیستم فوق کاملاً محرز است، پس از تخصیص دادن مقدار عددی غیرمهم در یکی از مدل‌های ZXY با Lab به یک رنگ توسط PCS، پروفایل آن را تعریف کرده (معنا می‌بخشد) و در اختیار موتور سیستم یعنی CMM قرار می‌گیرد تا محاسبات نهایی برای انجام تبدیلات صورت گیرد. با اینکه نمی‌توان نقش CMM، PCS، اهداف پرداخت را نادیده گرفت اما حقیقت آن است که سیستم‌های مدیریت رنگ به جز اطلاعات که در پروفایل یک دستگاه ثبت شده است، چیزی در مورد دستگاه‌هایی که بر کارشان کنترل دارند، نمی‌دانند. همه هوش موجود در سیستم‌های مدیریت رنگ در پروفایل دستگاه‌ها تعییه شده است.

رنگ پنتون چاپ

خوب می‌دانید که یک کار چهار رنگ در چاپ از رنگ‌های CMYK ساخته می‌شود به عبارت دیگر از سه رنگ CMY اما چون مشکی ایجاد شده در CMY مشکی جان دار یا پرقدرت یا به عبارت روشن تر پر رنگ و گیرا نیست، رنگ مشکی نیز به مجموعه اضافه شده است. همانطور که باز می‌دانید نور مرئی بخشی از امواج الکترومغناطیس است که چشم ما قادر به درک و تشخیص آن است و رنگ، طیف‌هایی از همین نور مرئی هستند. انسان قادر به تشخیص رنگ‌های مختلفی است که به آن فضای رنگی قابل تشخیص به وسیله چشم انسان یا گاموت رنگ (Gamut) می‌گویند.

رنگ‌های قابل تشخیص به وسیله انسان آن چیزهایی را شامل می‌شود که در طبیعت می‌بینید، همچون درخت، ابر، آسمان، سنگ، آب و ... به این نکته دقیق کنید که بسیاری از رنگ‌های موجود در طبیعت که ما می‌بینیم قابل شبیه سازی توسط انسان نیستند. به عبارت دیگر با هیچ یک از روش‌های ساخت رنگ نمی‌توان مثلاً به رنگ خاصی از سنگ یا گلی به خصوص دست یافت.

این روش‌ها شامل نقاشی، طراحی بر روی کامپیوتر و ... است. بنابراین بخشی از رنگ‌های موجود در طبیعت را نمی‌توان بازسازی کرد، حداقل تا حال حاضر این کار میسر نشده است. اما در مورد رنگ‌های دیگر موجود در طبیعت:

به این نکته دقیق کنید که فضای رنگی نسبتاً بزرگی را می‌توان بر روی صفحه‌های نمایشگر با سیستم RGB شبیه سازی نمود که در تصویر Gamut رنگ، محدوده آن را مشاهده می‌کنید. این فضای رنگی برای چشم انسان و رنگ‌های طبیعت بزرگتر از فضای رنگی RGB است. در چاپ به شکل CMYK فضای رنگی قابل شبیه سازی بسیار کوچک می‌شود و ما هنگام چاپ گستره بزرگی از رنگ‌های طبیعت را از دست می‌دهیم. برای بالا بردن فضای رنگی قابل شبیه سازی در چاپ به استفاده از رنگ‌های Pantone پناه می‌آوریم. (فضای رنگی قابل

شبیه سازی با رنگهای Pantone را در شکل ملاحظه می کنید.) رنگهای پنتون گستره ای از رنگهای ساخته شده ای هستند که جدای از رنگهای CMYK استفاده می شوند . در طیف رنگهای پنتون طلایی ، نقره ای ، فسفری و ... وجود دارد. بسیاری از رنگهای پنتون را نیز نمی توان با چهار رنگ CMYK به دست آورد و تنها در برخی موارد رنگی نزدیک به پنتون را می شود با CMYK ایجاد نمود. اکنون به این نکته توجه نمایید . می دانید که رنگ سبز بسته به میزان تیرگی یا روشنی اش را می توان با ترکیبات مختلف دو رنگ سایان C و زرد Y با درصدهای مختلف ساخت . یعنی کافی است در نرم افزار مورد استفاده خود منوی رنگ را ظاهر کرده و درصد مورد نظر را وارد نمایید. به همین ترتیب رنگهای دیگری را که با ترکیبات مختلف CMYK می شود ایجاد کرد ، می توانید قبل از چاپ بر روی مانیتور ملاحظه کرده و از حال و هوای آن آگاه شوید .

از دیدگاه چاپی ۳ گروه کلی «رنگ» که بر اساس نوع باز آفرینی و ساخت طبقه بندی می شن داریم :

۱. رنگهای تقلیبی یا fake
۲. رنگهای موضعی یا Spot
۳. رنگهای پردازش شده یا Process

۱. رنگهای تقلیبی یا fake : شاید این نام برای این دسته از رنگها کمی انتزاعی باشد اما این نوع رنگها به رنگ هایی گفته می شود که از چاپ یک لایه رنگ بر روی سطح چاپ شوند ه ای مثل کاغذ که خودش دارای رنگ هست به وجود می آید . برای مثال وقتی شما یک لایه رنگ آبی رو بر روی کاغذی که خودش رنگ زرد داشته باشید چاپ کنید از ترکیب این دو لایه رنگ یک رنگ ساختگی به وجود می آید و رنگی که شما می بینید رنگ سبز خواهد بود. در اینجا کاغذ مورد استفاده شما هر رنگی می تواند داشته باشد و رنگی هم که چاپ می کنید باز هر رنگی می تواند باشد منتها لزوما این رنگ با زدن یک لایه مرکب و نه بیشتر به وجود می آید.

۲. رنگهای موضعی یا spot : هر رنگی که از مخلوط کردن دو یا چند نوع مرکب دیگه بدست می آید یک رنگ موضعی است. در اینجا صحبت از مخلوط کردن چند نوع رنگ است بطوریکه یک نوع مرکب با رنگ خاص تولید بشود. در کل رنگهای موضعی به ۲ روش بدست می آیند:

الف : با مخلوط کردن چند رنگ دیگر به صورت دستی و آزمون و خطایی ب : با استفاده از یک سیستم مشخص ترکیب رنگ برای مثال روش ترکیب رنگ پنتن که یک نام تجاری است و اشاره به سیستمی دارد که در آن رنگها کد گذاری می شوند و بعد به صورت نمونه رنگ در کاتالوگ های مخصوص چاپ می شوند . در واقع آنجا شما رنگهایی را می بینید که مثلا شرکت پنtron می سازد و با دفتر چه ای که دارد شما رو برای استفاده از آنها چه بصورت یک رنگ خاص یا چه بصورت ترکیبی از رنگهای خاص تولید شده راهنمایی می کند.

۳ . رنگهای پروسس یا پردازش شده رنگهایی هستند که ما اونها رو با ترکیب مشخصی از ۴ رنگ چاپی یعنی آبی، قرمز ، زرد و سیاه به عنوان رنگ مکمل بدست می آوریم .

اصولا نوع طراحی ما نشان دهنده این است که ما از چه روشی باید برای بازسازی و طراحی رنگ استفاده کنیم. در واقع نوع رنگ های بکار رفته و ارتباط رنگها از لحاظ خصوصیات و نوع ترکیب آنها نشان دهنده روش ساخت رنگ است و این روش ها بر پایه تنوع ترکیب رنگها در طرح ماست که به وجود آمده اند.

۱. در مورد رنگهای تقلیبی عموما ما با یک طرح ساده از لحاظ رنگ طرفیم. در واقع اینجا ما واقعاً قصد نداریم رنگی را با دقیق بالا بسازیم بلکه می خواهیم از امکانات موجود برای رنگی به نظر رسیدن طرح یا نهایتاً به کار بردن نوعی خلاقیت استفاده کنیم. البته از لحاظ تاریخی این روش مدتها به عنوان تنها روش خلق رنگها توسط چاپ کاربرد داشته و محدودیتهایی که تا زمان قابل چاپ نبودن رنگها به صورت سایه روشن یا تن های رنگ و یا ترکیب آنها به این صورت وجود داشت مانع از این می شد که طراح از ابتدا چنین طرحی های پیچیده ای را تولید کند.

۲. در مورد رنگهای موضعی اینطور بنظر می رسد که در این حالت طرح ما از لحاظ به کار بردن رنگ می تواند چند رنگ باشد اما باز هم این چند رنگ بودن نشان دهنده پیچیده بودن آن نیست . رنگها در این حالت یا یکدست و flat یعنی بدون سایه روشن هستند و یا آگر هم سایه روشنی با آنها ایجاد شد در یک محدوده خاص و معین قرار دارد . پس مرز بندی ساختار رنگ در این حالت بسیار مهم است به قسمی که به ما امکان می دهد رنگ یک محدوده خاصی از طرح رو تفکیک کنیم و بصورت یک لوح چاپ مستقل (زینک یا پلیت و ...) ایجاد کنیم و سپس با رنگی که بصورت دستی یا با استفاده از مرکب های از پیش آمده شده با آن رنگ خاص تولیده شده چاپ کنیم . اما از لحاظ ساختاری این روش به نوعی نسبت به حالت

تقلیبی دارای جنبه حرفی تری هست و در واقع با توجه به قابلیت ایجاد سایه روشن می تواند تا حدودی ما را به ایجاد یک طرح زیبا تر با استفاده از رنگ و جلوهای بصری دیگه ترغیب کند.

۳. اما روش پروسس روشی هست که ما در اون محدودیت خاصی از لحاظ ساختار رنگ نداریم منتها ما باید ابتدا ساختار این روش رو کاملا درک کنیم . این روش دو مبنای اساسی دارد :

الف : تفکیک رنگ

ب : تراام کردن

تفکیک رنگ : وقتی متوجه می شویم که با استفاده از تئوری رنگ ها قادریم با ترکیب ۴ رنگ اصلی چاپی رنگها را بسازیم پس ابتدا باید روشهای بتوانیم رنگ های موجود در تصویر را به این ۴ رنگ تفکیک نماییم . بنابراین تفکیک رنگ اولین مرحله است .

تراام کردن: به چه صورت کاری کنیم که بشود سایه روشن ها را با استفاده از چاپ دوباره سازی کرد.

بنابراین مشکلات ایجاد رنگها تا حد بسیار زیادی در روش پروسس حل می شود . اما باید بدانیم هنوز یک سری مسائل وجود دارد.

اینکه با روش پروسس نمی شود هنوز همه رنگها را ایجاد کرد . بنابراین اینجا یک نقطه پیوندی باید ایجاد بشود و آن نقطه پیوند روش پروسس با روش موضعی است. در واقع روش موضعی کمک می کند که ما رنگهای اضافی را که با روش پروسس نمی شود ایجاد کرد بدست بیاوریم .. بنابراین روش موضعی در یک طرحی که با روش پروسس تفکیک شده زمانی می تواند به راحتی به کار برود که ما نواحی خاصی از طرح را که قرار است رنگ اضافی ایجاد شود از فرآیند تفکیک پروسس جدا نماییم و آن نواحی را برای چاپ با مرکب اضافی جدا کنیم بنابراین رنگ اضافی برای نقاطی از طرح یا تصویر که جدا از سیستم ۴ رنگ تفکیک بشوند به راحتی قابل تعریف و استفاده هستند.

آنچه که منطقی به نظر می رسد روش پروسس ، روشهایی برای تفکیک رنگها به ۴ رنگ اصلی است و اگر قرار باشد یک رنگ اضافی وارد این سیستم بشود اولا باید بتوان آن را به صورتی که در تصویر است جدا کرد و ثانیا باید توانست آن را در نظم تراام کردن و سپس چاپ در میان ۴ رنگ اصلی قرار داد.

❖ رنگ در صنایع بسته بندی

به طور کلی رنگ اولین چیزی است که بیننده از بسته بندی درک می کند شکل و نوشه به ترتیب بعد از رنگ سبب جذب مشتری می گردد. به همین دلیل رنگ یکی از مهم ترین عوامل انگیزشی در خرید محصول است.

نکته ای که باید مورد توجه قرار گیرد استفاده به جا از رنگ ها است. به عنوان مثال رنگ سبز بسته به جای استفاده می تواند بیان گرفتاده و فساد و پوسیدگی و از طرف دیگر می تواند بیان گرفتاده و تازگی باشد.

در انتخاب رنگ محصولات غذایی و نوشیدنی ها علاوه بر توجه به رنگ ماده غذایی می توان با توجه به ویژگی های گروه مصرف کننده از رنگ ها به عنوان ابزاری قدرت مند بهره جست. به عنوان مثال در طراحی جعبه چای های گیاهی می توان از رنگ های ملایم و لطیف که مترادف فرآورده های گیاهی است بهره گرفت. اما مورد چای واقعی می توان با استفاده از زمینه تیره، حس مرغوبیت محصول را دز مشتری ایجاد نمود و استفاده از تصاویر مرتبط نوعی تشخض به محصول می بخشد.

گاهی می توان با ایجاد ارتباط بین بسته های یک محصول معنا و مهفووم خاصی را بیان کرد. به عنوان نمونه در طراحی جعبه کفش کودکان با استفاده از رنگ های قوی مانند سبز، زرد و قرمزار تباطی سرگرم کننده و جذاب زمانی که کنار یکدیگر چیده می شوند ایجاد نمود.

استفاده مناسب از رنگ سبب انتقال پیام و سهولت پیدا کردن کد کفش در چیدمان مغازه می گردد. این رنگ ها بر روی ساک دستی فروشگاه استفاده شده و این نوارهای رنگی در کنار توضیحاتی در مورد دلایل مواظبت از پاها تأثیر زیبا و مخصوصی بر روی مشتری می گذارد. نکته دیگر اینکه اگرچه استفاده از چاپ رنگ ارزشمند است، اما طراحان در برخی موارد متول به انتخابی جسورانه و استفاده از بسته بندی تک رنگ می شوند. به عنوان مثال در مورد فرآورده های ویژه مردانه استفاده از حداقل رنگ می تواند نمایان گرفتاری محکم و مردانه باشد.

از رنگ های آبی، سبز و زرد به منظور تداعی شادابی و حیات در بسته بندی محصول استفاده می شود. استفاده از این رنگ ها یکی از ساده ترین و گویا ترین روش های است که برای نشان دادن خنکی و تازگی در بسته بندی محصولاتی مانند آب معدنی و سبزیجات و میوه ها استفاده می گردد.

به عنوان نمونه استفاده از رنگ آبی قوی و آرام بخش به عنوان رنگ زمینه برای ارائه فرآورده ای اسپری پا بسیار حساب شده به نظر می آید و طراح توانسته با بهره گیری از توانایی رنگ آبی برای القا پاکیزگی و خنکی این حس را به مصرف کننده القا کند. همچنین استفاده از

رنگ های روشن مانند صورتی روشن و آبی و زرد روشن برای بسته بندی هایی که حاوی محصولاتی لطیف و ملایم بسیار به جا است.

گاهی برای ایجاد تأثیراتی از تمول و فریبندگی و کیفیت عالی می توان در رنگ بندی از مقداری طلایی و یا نقره ای به همراه رنگ هایی متالیک از آبی، قهوه ای، فیروزه ای و خاکستری و خرمایی استفاده کرد. از این ترکیب بندی ها برای محصولاتی همچون شکلات، عطر و محصولاتی که نیاز به القا قیمت گران دارند به کار برده می شود. در انتهای باید خاطر نشان شد در انتخاب رنگ در بسته بندی باید به احساس ناشی از آن بر روی گروه هدف دقت کافی شود.

رنگ در دیگر صنایع

امروزه محصولات زیادی در بازار وجود دارند که با رنگ پودری پوشش داده می‌شوند. بطور کلی میتوان این سیستم را به ۵ گروه اصلی تقسیم نمود.

۱- صنعت لوازم خانگی

- یخچال و فریزر
- ماشین لباسشویی
- اجاق گاز
- مایکرو فر
- پنکه
- رادیاتور
- لوازم فلزی داخل ساختمان

بنظر میرسد پوشش های پودری در ۱۰ سال آینده بیش از ۷۰ درصد سهم بازار را در این محصولات به خود اختصاص دهنند.

۲- سطوح فلزی

- مبلمان فلزی
- وسایل پزشکی
- قفسه بندی
- کپسول های آتش نشانی
- پارتیشن ها
- وسایل آزمایشگاهی

۳- صنایع خودرو سازی

- آستری هی و پوشش نهایی (کیلر)
- قطعات خودرو

۴- ماشین آلات صنعتی و ابزار آلات

حدود ۱۵-۲۰ درصد پوشش‌های مورد مصرف در این صنعت از نوع پودری می‌باشد.

۵- صفحات فلزی و صنایع آلومینیوم

- کلاف (ورقه، نوار و...)
- پروفیل های آلومینیومی مورد استفاده در درب و پنجره سازی
- لوله ها، پوشش های محافظ در کارخانجات و...

منابع فارسی:

- زندگی با رنگ - هوارد و دوروتی
- رنگ از تئوری تا عمل-نوشته آقای مهندس خدایار صادقی،
- کتاب سال بسته‌بندی ۱۳۸۴، ویژه‌نامه صنعت چاپ، شماره ۲۸۳، صفحات ۱۴۸ الی ۱۴۴
- مدیریت رنگ در گرافیک کامپیوترا - بروس فریزر، کریس مورفی، فردانستینگ، مترجم: سیدطاهر شریعت‌پناهی، انتشارات غزال.
- مرجع کامل چاپ دیجیتال، مترجم: پیمان سمرقدی، انتشارات دیباگران تهران.
- جایگاه رنگ در فرهنگ و هنر اسلامی ایران - شکاری نیری، جواد کلیات حدیث قدسی؛ چ. ۴؛ حر عاملی، محمد حسین؛ ترجمه زین‌العابدین کاظمی خلخالی؛ انتشارات دهقان؛ ۱۷۳۱.
- نخستین درس زیبایی شناسی؛ چ. ۱؛ دهدخدا؛ ۸۴۳۱؛ فولادوند، محمد مهدی؛ نقش رنگ در هنر معماری اسلامی - معصومه رحیمی
- کاربرد رنگ و حروف در گرافیک، مترجم: حامد خاکی، نشر نور
- مبانی فن آوری بسته بندی، ترجمه هاشم حبیبی، نشر هیراد
- هنر در خدمت زیبایی - حدیث بابایی، مجید دادگر
- ماهنامه صنعت بسته بندی - شماره های ۱۰۰ و ۱۰۱، فاطمه صولت پنتون در چاپ - بهرام عفراوی
- ویژه نامه چهارمین نمایشگاه بین المللی رنگ، رزین و پوشش های صنعتی نیوتون و طیف رنگها خدیجه آلچالانلو - یگانه داودی
- اثرات روانشناسی رنگ ها- نویسنده: آزاده کیانپور اتابکی
- کاربرد رنگ در صنعت - مسعود نوائیان
- مهندسی سرامیک‌های مدرن، ریچرسون، دیوید دبلیو. ترجمه محمد ابراهیم ابراهیمی سالومه مسگری عباسی، سیمین سلام تبریزی. تهران: مترجمین، ۱۳۸۴،
- فلامکی_ منصور، نامی_ غلام حسین، ملاح_ حسینعلی و... «معماری و موسیقی»
- انتشارات تهران؛ فضا ۱۳۸۳

-
- بخارالانوار، ج ۷۸، ص ۴۷۲؛ ری‌شهری، میزان‌الحكمه، ج ۸، ص ۴۷۲
 - فرهنگ همراه پیشرو آریانپور، تهران ۱۳۸۳.
 - مقدمه‌ای بر شناخت قالی ایران، بساولی، جواد، تهران: فرهنگسرای ۱۳۷۵
 - واژه‌نامه‌ی علوم تربیتی و زمینه‌های وابسته، آفازاده، محرم، انتشارات پیام اندیشه، خ ۱۳۷۵.

مجموعه مجله‌های الکترونیکی

www.vista.ir
www.newdesign.ir
www.fa.wikipedia.org
www.ebtekarnews.com
wwwiranhealers.com
www.foodna.com
www.iran-eng.com
www.pezeshkanemrooz.com
www.persiantuts.com
www.color.org

منابع انگلیسی:

- Berendsen, A. M., & Berendsen, A. M. (۱۹۸۹). Marine painting manual. London: Graham & Trotman. ISBN ۰-۲۸۶-۸۵۳۳۳-۱ p. ۱۱۳.
- a b Berendsen, A. M., & Berendsen, A. M. (۱۹۸۹). Marine painting manual. London: Graham & Trotman. ISBN -۸۵۳۳۳-۱ ۰-۲۸۶ p. ۱۱۴.
- DailyTech - Nissan Develops Color Changing Paint for Vehicles.
- Bently, J. (Author) and Turner, G.P.A. (Author) (۱۹۹۷). Introduction to Paint Chemistry and Principles of Paint Technology. Unk.. ISBN ۴-۷۲۳۲۰-۴۱۲-۰.
- Talbert, Rodger (۲۰۰۷). Paint Technology Handbook. Grand Rapids, Michigan, USA. ISBN ۳-۷۰۳-۵۷۴۴۴-۱.
- Woodbridge, Paul R. (Editor) (۱۹۹۱). Principles of Paint Formulation. Unk.. ISBN ۰-۲۹۵۱-۴۱۲-۰.
- Berlin, B., and P. Kay, Basic Color Terms, ۱۹۶۹
- Lerner, L., Color Words in Anglo-Saxon, in: Modern language Review ۴۶ (۲۴۶-۲۴۹), ۱۹۵
- Leslie D. Stroebel, Richard D. Zakia (۱۹۹۳). The Focal Encyclopedia of Photography. Focal Press.
- Charles A. Poynton (۲۰۰۳). Digital Video and HDTV: Algorithms and Interfaces. Morgan Kaufmann.
- Emil Wolf (۱۹۶۱). Progress in Optics. North Holland Pub. Co.

THE COLOR}

Written By: Mosayeb Ostovar



رنگ خود زندگی است
مفهوم آن به همان گستردگی مفهوم زندگی است

Johannes Itten (1888 – 1967)
expressionist painter,designer



چرخه رنگ ایتن

جوهانس ایتن



قیمت: ۶۲۰۰۰ ریال





در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

