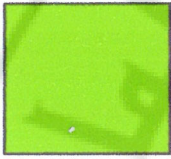


الجمهورية العربية السورية

جامعة دمشق

كلية الفنون الجميلة

السنة الأولى



نظريات وعلم اللون



مدرسة المادة : الدكتورة رويدة كناني

نظريات و علم اللون



مدخل

الفرضية : إن خواص الألوان ومقارنتها ترتبط بفيزيولوجيا العين البشرية ، وبذلك فإن لها تأثيراً هاماً وأساسياً على الإدراك الحسي للأشكال الفراغية . وبالتالي يمكن القول بأن اللون هو واحد من العناصر الأساسية للإنشاءات المعمارية والعمرانية . وتعنى باللون اليوم أربعة فروع علمية ، وهي الفيزياء ، الكيمياء ، الفيزيولوجيا (علم الوظائف) وعلم النفس .

وبالنسبة للفيزياء فإن اللون هو نوع من أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية الذي يمكن قياسه آلياً ، وله طول موجة محدد وطاقة ...

أما بالنسبة للكيميائي فإن اللون هو مادة لها خواص معينة و تركيب كيميائي محدد ...

و أما بالنسبة للفيزيولوجي فإن اللون هو المنبه الذي يصل إلى العين وينقل منها إلى المخ على شكل انطباع

أما بالنسبة للنفساني فإن اللون هو العامل المؤثر على نفسية وتصرف الإنسان.

وحتى الآن لا يوجد فرع يختص بالنشاطات والتأثيرات البصرية المعتمدة على اللون ، ذلك أن اللون بالنسبة للفنان التشكيلي وللمهندس المعماري هو وسيلة لبلوغ مختلف التأثيرات البصرية ، وللوصول لهذه الأهداف لا يمكننا الاستفادة بشكل مباشر من المواد المحتواة في الفروع العلمية المذكورة سابقاً. في الحقيقة يوجد العديد من الإسهامات الهامة والأمثلة الفردية المتعلقة بالتفسير البصري لنتائج الدراسات والبحوث التي تم التوصل إليها في مختلف فروع المعرفة والعلم حول اللون ، إلا أنه لا يوجد تركيب أو تصنيع صافٍ لها .

وبالسعي التفصيل تم التخلي عن تشكيل النظريات والمفاهيم ذات الطابع العمومي ، إذ أن العلم ليس مجموعة من الظاهر ، وإنما هو الفهم الصحيح لهذه الظواهر وفقط فإن الإعداد واعمل النظري (حتى ولو كان إعداداً للظواهر المعروفة من قبل) هو الذي يسمح بمعرفة القوانين التي تتحكم بها ، وبنفس الوقت يمكننا من التوجيه والتحكم بهذه الظواهر . ولهذا الغرض فإنه من الضروري ترتيب الظواهر والعلاقات السببية فيما بينها ومن ثم صياغة التوصيات والأحكام المعاكسة من أجل التطبيق العملي . ويلاحظ في علم الألوان حقائق تختص أيضاً بعلوم أخرى تتفرع لعدة فروع تدل على الإحكام والاستقلالية و التمايز اللغوي و المفاهيمي لمختلف الفروع المكونة لها .

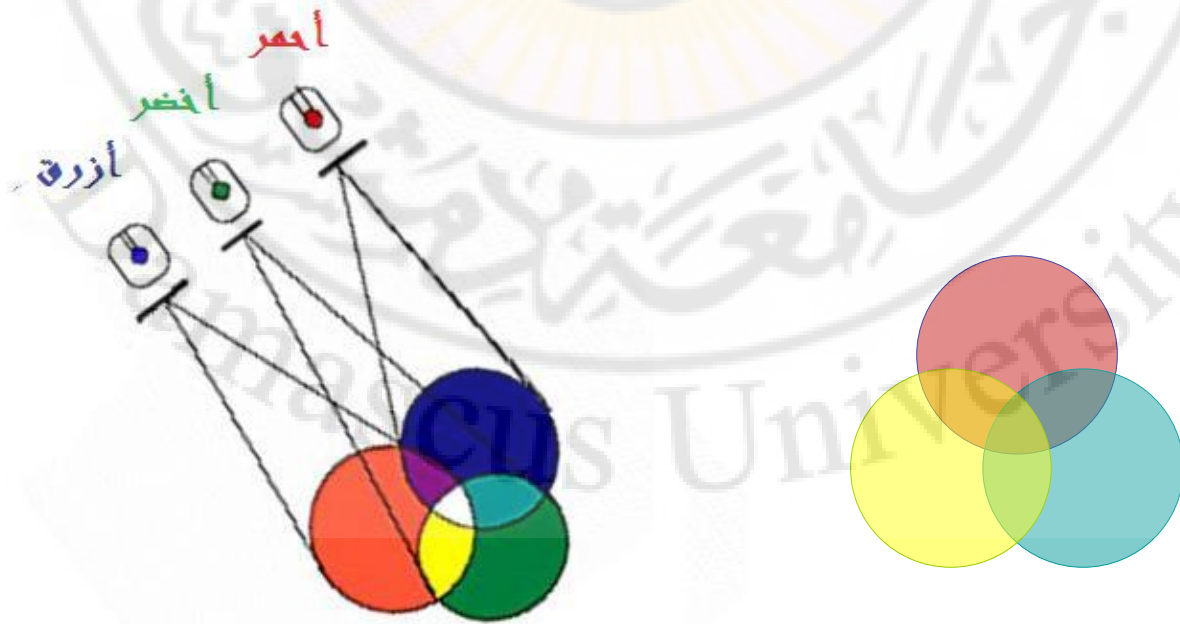
وهكذا فإن اللغة والأفكار التي يتعامل بها الفيزيولوجي ليست مفهومة للفيزياء ، ولغة وأفكار الكيميائي ليست مفهومة بالنسبة للفيزيائي الفيزيولوجي والنفساني ، واللغة والأفكار والمفاهيم التي تتعامل بها كل هذه العلوم الاختصاصية الأربعة حول اللون ليست مفهومة للفنانين التشكيلين والمهندسين المعماريين ، أي مجموعة المحترفين الذين يعنون بشكل رئيسي بالجوانب المرئية (البصرية) للون ، وبالتالي فقد نشأت ضرورة تحديد النشاطات والتأثيرات المرئية المعتمدة على اللون ، وكذلك ضرورة تكوين لغة جديدة ومفاهيم أخرى تحدد غالباً ظواهر معروفة من قبل ، وكذلك فروع أخرى من العلوم والمعرفة حول اللون ...

مقدمة

إن العديد من الناس ومن مختلف مجالات الاقتصاد ، والعلوم والفنون يستخدمون ، وبسبب عدم معرفتهم للأسس التي تتحكم بتغيرات الألوان الناجمة عن التأثير المتبادل للألوان على بعضها البعض ، وكذلك تأثير الضوء على الألوان ، فإنه من الممكن ارتكاب أخطاء عند التقييم البصري (المرئي) لها ، علماً أنه إذا أخذنا بعين الاعتبار مسألة استخدام اللون في محيطنا ، أي مكان عملنا ، ومكان الاستجمام والمسكن وما شابه ذلك ، فإن التقييم البصري (المرئي) يتعلق تقريباً بـ 100% من كافة التقييمات المنجزة للألوان . ومع أخذنا بعين الاعتبار أن اللون هو مفهوم معقد (هنا نتحدث عن ظل اللون ، نصوعه ، جلالته ، درجة الإشباع وطريقة التشكيل والمعالجة) ، فإنه توجد ضرورة لتحديد الأسس المثبتة تجريبياً والخاصة ليس باللون ككل قائم بذاته وإنما بالمكونات الأساسية له .

تعريف مفهوم الألوان

إن اللون بحسب (قاموس مصطلحات الفنون الجميلة) هي فيزيائياً الانطباع البصري الذي يسببه الجزء المرئي من الأشعة الكهرومغناطيسية التي لها تركيب طيفي معين .
إن اللون البسيط (أحادي اللون) يوافق أشعة ذات طول موجة محدد بشكل دقيق ، والألوان الأساسية : الأحمر (700nm) والأخضر (564,1 nm) والأزرق (440nm) والألوان المتممة هي الألوان التي تعطي بعد المزج لوناً أبيض .
اللون (دائرة الألوان) مع الألوان البسيطة المنتظمة عليها تكون بظلالها بالشكل الذي يكون العبور فيما بينها مستمراً (الشكل 1) .



الشكل 1 دائرة الألوان بحسب المصطلحات الخاصة للفنون الجميلة

أما اللون بحسب الموسوعة الشاملة الكبيرة البولونية فهي انطباع بصري يسببه الجزء المرئي من الأشعة الكهرومغناطيسية (أمواج كهرومغناطيسية) هو خاصية مميزة لحاسة البصر التي تتوضح وتفسر من وجهة النظر الفيزيائية بخاصية أشعة الضوء ومن وجهة النظر البيولوجية ببنية العين وفيزيولوجية الرؤية وكذلك من وجهة النظر النفسية .

إن كل لون بسيط (أحادي اللون ، طيفي) توافقه أشعة ذات طول موجة محددة وإن العين تميز كألوان بسيطة أشعة ذات مجال طيفي ضيق جداً (مثال : الظلال المختلفة للأخضر أشعة ذات طول موجة 560nm - 490nm) . في طيف اللون الأبيض (كالطيف المستحصل من خلال تبدد أو تشتت ضوء الشمس في الموشور) يمكن تقليدياً تمييز سبعة ألوان بسيطة (مع إهمالنا للظلال الوسيطة) وهي الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، الأزرق السماوي، البنفسجي . إن التباين النوعي المحسوس مرئياً بين الألوان يسمى بدرجة اللون أو الوقع الصبغي tone . إن الانطباعات اللونية التي يتم فيها تمييز الوقع الصبغي أو (درجة اللون) تسمى الألوان الكروماتية وأما بقية الانطباعات اللونية فتسمى باللالونية (أكروماتية) . الألوان الكروماتية المتماثلة يمكن أن تختلف عن بعضها البعض بدرجة الإشباع أي بدرجة الاقتراب من اللون الأبيض (مثال : من الأحمر مروراً بالوردي إلى الأبيض) .

إن الألوان البسيطة هي الألوان مشبعة ومع زيادة إشراق السطوح المجاورة للون كروماتي معين فإن هذا اللون يقترب من اللون الأسود (مثال : من الأحمر مروراً بالأسود البرونزي إلى الأسود) إن درجة الإشباع هذه باللون الأسود تسمى درجة نقاوة اللون (يطلق عليها بشكل شائع مفهوم اللون النقي أو الصافي ، واللون غير النقي أو الملوث ، واللون القاتم) . وعلى هذا فن كل لون مُشبع يمكن ترتيبه بمثلث إشباع يشمل ألواناً ذات درجة لون (وقع صبغي) واحدة ، إلا أنها تختلف فيما بينها بدرجتي الإشباع والنقاوة

الألوان الأكروماتية تشمل ظلالاً مختلفة للون الرمادي من الأبيض إلى الأسود ... وإذا ما آثرت بنفس الوقت أشعة ذات أطوال موجة مختلفة ، فإنه ينشأ انطباع لون جديد مزيج يختلف عن الألوان المكونة ، والذي يظهر بشكل عام في طيف الضوء الأبيض أيضاً ... فقط في حالة التأثير المتزامن للأشعة البنفسجية والحمراء ينشأ انطباع للون الأرجواني الذي لا يظهر في طيف الضوء الأبيض . إن نشوء انطباع للون بهذه الطريقة يحمل اسم المزج الإضافي للألوان (قوانين غراسمان) Grassman's Laws .

ومن خلال المزج الإضافي Additive mixture للألوان الثلاثة الأساسية : الأحمر الذي طول موجته 700nm) الأخضر الذي طول موجته 546.1nm) والبنفسجي الذي طول موجته 435.8nm) .

وفي نسب مختلفة (أي عند الإشراق المختلف للمكونات) يمكن أن نحصل على أي لون كروماتي وكذلك على أي لون أكروماتي ، ويمكن أن نرتب الألوان البسيطة (وكذلك اللون الأرجواني) وظلالها المرحلية في مساحة الدائرة بحيث تتشكل دائرة الألوان التي فيها يكون الانتقال من لون إلى آخر في الحالة المثالية مستمراً وليس متقطعاً . ويتوضع على دائرة الألوان مقابل بعضها البعض من حيث المبدأ ما يسمى بالألوان المتممة . إن المزج الإضافي للألوان المتممة يعطي انطباع الألوان الأكروماتية .

ويتم وضع كل الألوان الكروماتية على الأغلب بهدف الحصول على وصفٍ كمي (بواسطة ثلاثة أعداد - مؤشرات الألوان) على شكل مثلث الألوان . فعلى المنحني المستمر I - II - III تتوضع الألوان المشبعة الطيفية ، بينما على الخط المستقيم I - III تتوضع الألوان الأرجوانية المشبعة ... وإن كل نقطة داخل المثلث تعني لوناً أبيض معيناً ...

يبين الجدول /1/ بعض الألوان الثابتة والمتوسطة الثبات وغير الثابتة

الألوان الثابتة	الألوان المتوسطة الثباتية	الألوان غير الثابتة
الأزرق السماوي ، اللازوردي ، الترامين ، كوبالت ، البني ، الطحيني المحروق ، البني المصفر ، الأسود ، العاج ، الهباب ، الغرافيت	الإسملت ، أزرق بروسيا ، النيله ، البرونزي ، الأسفلت أو القار	اللون البني الداكن كحبر السبيدج

* بالنسبة للتقنية المتعلقة بالألوان المائية ينبغي أن ندرج ضمن الألوان غير الثابتة الألوان التالية : البياض الرصاصي ، الكادميوم الزاهي ، الزنجفر ولونه قرمزي ، الأصفر الكرومي ، أما في التقنية الجدارية فهي : بياض ما يسمى بسراج الليل ، المغرة الصفراء والحمراء ، الأخضر الزبرجدي والأزرق السماوي ،

1 الجدول

اللون بحسب : Libraire Larousse Trois Volumes

يتشكل اللون بفضل انعكاس الضوء تبعاً لطابع وماهية الحزمة الضوئية وطريقة انتشارها (ألوان قوس قزح) وهناك إمكانيات مختلفة في امتصاص وانكسار الضوء ، فبعض الأشعة المنعكسة تطفئ المجاورة ، أي تغير ألوانها . إن عدم التجانس في الإشعاع والانعكاس يسبب الشعور بالحركة والإحساس بها ... إن الوقع الصبغي " tone " البارد (من اللون البنفسجي إلى الأزرق) يسبب الحركة نحو الأمام ، أما في الوقع الصبغي الدافئ فيسبب الحركة نحو الوراء ... وبفضل هذه الخاصية يتم الحصول ظاهرياً على القياس الثالث للون (انظر الجدول 2)

اللون الأساسي	mn طول الموجة مقدراً	اللون المتمم	mn طول الموجة مقدراً
البنفسجي	400 – 440	الأصفر	570 – 572
النيلة	440 – 470	الأصفر	572 – 575
الأزرق السماوي	470 – 480	الأصفر البرتقالي	575 – 580
الأزرق	480 – 490	الأصفر البرتقالي والبرتقالي	580 – 600
الأزرق المخضر	490 – 495	البرتقالي المحمر والأحمر	600 – 700
الأخضر	495 – 560	aالأحمر الأرجواني	
الأخضر المصفر	560 – 570	aالأرجواني البنفسجي	
الأصفر	570 – 575	النيلة البنفسجية	400 – 470
الأصفر البرتقالي	575 – 590	الأزرق والأزرق السماوي	470 – 486
البرتقالي	590 – 600	الأزرق	486 – 490
البرتقالي المحمر	600 – 620	الأزرق المخضر	490 – 493
الأحمر	600 – 700	الأزرق المخضر	493 – 495

a - وهي الألوان من مجموعة الألوان الأرجوانية التي لا تظهر في طيف الضوء الأبيض.

الجدول رقم 2 يبين الألوان الأساسية والمتمة مع أطوال الموجة الموافقة لها .

أما اللون وفق تعريف الموسوعة العربية فهو ظاهرة ضوئية تتعلق بطول الأمواج فالأجسام التي تعكس كامل حزمة الضوء ندعوها بالأجسام البيضاء والأجسام التي تمتص كامل الحزمة الضوئية نسميها الأجسام السوداء إن تبدد الحزمة الضوئية للشمس يحصل بعد مرور الحزمة من خلال الموشور . يتعلق طول انتشار اللون بطول الموجة الضوئية والألوان الأساسية للطيف أو للضوء هي التالية : الأحمر ، الأخضر ، الأزرق ، ومن خلال تركيب الألوان الأساسية للطيف نحصل على كامل الألوان المكونة الممكنة . الألوان الأساسية هي الأحمر ، الأصفر ، الأزرق ، واللونان اللذان من خلال وضعهما على بعضهما يشكلان اللون الأبيض نسميها اللونين الأساسيين التامين . الحزم الضوئية التي تسقط على العين البشرية بعد انعكاسها عن سطح معين تسبب رد فعل على الشبكية والذي بنتيجته نستطيع تمييز الألوان ويعتبر اللون مفهوما نسبيا وإذا أخذنا بعين الاعتبار ثلاثة ألوان أساسية وهي الأحمر والأزرق والأصفر فإنه من خلال دمج لونين أو ثلاثة ألوان من بين الألوان المذكورة أعلاه نحصل على كل درجات اللون الممكنة tone .

أن بعض الفنانين مثل Delacroix , Cheforeul قد افترضوا أنظمة خاصة على شكل دائرة كروماتية

- لونية وجهاز فني ، وهناك آخرون يفترضون أربعة ألوان أساسية وهي الأحمر والأخضر والأصفر والأزرق (مثل ليونارد ودافنشي) على أن الطاقة هي التي تكيف فيزيولوجياً الكائن الحي ، أي منظومة الإنسان (Organism) وقد استفاد الطب منذ عام 1913 وقبل ذلك الصناعة من الخواص لاحتياجاتها الخاصة .

وحاليا تمت الاستفادة من بعض الأمور (على نطاق عالمي) لرسم إشارات المرور وهندسة العمارة الحديثة تستفيد أيضا من تلك الخواص ، ليس فقط لإشباع احتياجاتها وأذواقها وإنما أيضا وفق أسس ومبادئ التقنية النفسية . وبفضل نيوتن، لدينا حالياً ما يسمى بنظرية ألوان الأجسام وقد وضع نيوتن هذه النظرية من خلال تحليل الألوان المنعكسة من خلال الموشور . يتألف ضوء الشمس من عدد غير محدود من الحزم الضوئية من الأحمر وحتى البنفسجي ، وهكذا فإن السطح المضاء يمكنه أيضا أن يشتمل الأشعة وعندها يقال بأن السطح هو أبيض أو أنه يمتص قسما ويشتمل بقية الحزم، وعندئذ ومن خلال توضع الأشعة المنعكسة على بعضها البعض تتكون ألوان أخرى ، وتمتص الأجسام السوداء كامل الضوء الساقط عليها .

ويستنتج مما أعلاه أن لون الأجسام يتعلق ليس فقط بطبيعة الأجسام والخواص الفيزيائية وإنما أيضا بتركيب الضوء الذي يضيئها وهناك ما يسمى بالأجسام الشفافة التي تستعمل كمصافي " فلترات " وهذه الأجسام تسمح بالنفوذ من خلالها فقط لبعض الأشعة وليس جميعها . الألوان البسيطة هي تلك الأشعة اللطيف التي تمتلك صفة مميزة أخرى من أطوال الموجة (0,4nm) بالنسبة للون البنفسجي حتى (0,8nm) بالنسبة للون الأحمر ومن تركيب هذه الألوان نحصل على ما يسمى بالألوان المكونة لها ، نسمي الألوان المدمجة " المركبة " التي تجلب لنا الإحساس باللون الأبيض بالألوان المتممة أو المكملة .

فيزيولوجيا العين

تهتم الفيزيولوجيا بمرود وطريقة عمل مختلف الأعضاء ومن بينها أيضا كفاءة الرؤية ووظائف حاسة البصر على كل أجزاء العضو التي تساهم في عملية الرؤية أي العين ، القناة البصرية ، ومركز الرؤية اللوني في المخ .

إن العين تنسخ الأشياء كما هو الحال بالنسبة للكاميرا " آلة التصوير " على أن الصورة هذه يجب أولاً أن تصبح ملحوظة في المخ لكي تسبب قراراً أو عملاً ما أو ردود من منعكسة " ما دون الوعي " بالنسبة للحصول السريع على نظرة عامة أو تمييز أدق التفاصيل في العملية الإنتاجية ، فإن حاسة البصر تساعدنا في هذه الحالة أكثر من أي شيء آخر . ونظراً لهذه الخاصية المميزة التي تعتمد على ترتيب وتصنيف العديد من التفاصيل المدركة في حقل الرؤية، من ناحية لأهميته فإنه بالإمكان تسمية حاسة البصر ب : المحلل أجهاز التحليل .

نظريات الإدراك الحسي للألوان

منذ أقدم العصور والأزمنة شكلت طبيعة حاسة البصر وكذلك بنية أعضاء الرؤية ، موضوعاً ومادة لأبحاث واستقصاءات الفكر البشري ، ويمكن أن نلاحظ الاهتمام الكبير بشكل خاص بفضل اكتشاف القوانين الفيزيائية لعلم البصريات والدراسات والأبحاث المعقدة على بنية الأعضاء البصرية والعمليات التي تحصل فيها .

نظرة وآراء العصر القديم

الآثار الأولى لمحاولات الفهم العلمي للظواهر المتعلقة بعمليات الرؤية نجدها في العصر القديم عند علماء التشريح في اليونان في القرن الخامس قبل الميلاد ، وينبغي التأكيد بأن مستوى المعرفة في هذا المجال كان ضعيفاً جداً ، فأرسطو طاليس كان يدرس خواص البصر اعتماداً على العناصر الخارجية الممكن رؤيتها لبنية العين في كتابه (Historian animalium) وكذلك في بحثه المفقود المكرس بشكل مباشر لأعضاء البصر " Optikon " يصوغ أرسطو طالس أرائه ونظراته لدور ووظيفة مختلف عناصر بنية الكرة العينية .ومن الجدير الإشارة هنا إلى أن المفاهيم الأقرب إلى تلك التي نعرفها اليوم ، من تأليف ديموقريط (القرن الخامس قبل الميلاد) وأرسطو طاليس وآخرين ، والتي حددت الضوء على أنه حركة مادة خاصة هي الأثير الذي يتولد في مواد مضيئة أو مضاءة ويتم نقله إلى الوسط المحيط بواسطة الأوساط الشفافة ومن ثم إلى عدسة العين ، لم تلق الاعتراف حتى مجيء ابن الهيثم وحتى عصر الاكتشافات الكبيرة ل : كيبلر ، هويغنز ونيوتن . إن أفكار ومفاهيم الإغريق القدماء قد ناعت بنقلها لدرجة كبيرة على ما جاء بعدها من آراء ومفاهيم ومن دراسات وأبحاث على أعضاء العين " العصور الوسطى " والتي لاقت قبولاً لدى الباحثين العرب وتلامذتهم الأوروبيين واستمرت حتى القرن السابع عشر (طبعاً باستثناء ابن الهيثم في القرن الحادي عشر الميلادي) ما هو جوهر تلك الآراء والمفاهيم ؟

قبل كل شيء اعتبر علماء التشريح الإغريق أن العضو الرئيسي للرؤية هو العدسة ولم يفكروا إطلاقاً بالأهمية الأساسية للشبكية ، والخطأ الثاني الكبير من حيث الآثار والنتائج هو ما يسمى النظرية الابتغائية للرؤية " أو الإصدارية " والتي تؤول إلى افتراض أن عملية الرؤية تتم بواسطة الأشعة التي ترسلها العين . إن الفرضية قد وجدت الكثير من الأنصار لها في كل أنحاء العالم الهليني ، فقد عزز هذه النظرية ومن خلال نفوذهم ومكانتهم كل من فيثاغورث وأفلاطون وأبيقراط وأقليدس وآخرون ، وكذلك غالين من بيرغامون الذي ينسب له إسهامه في نقل النظرية الابتغائية للرؤية إلينا وإعطاؤه لها الشكل الأكثر عمومية والأكثر شمولاً . فبحسب صياغات غالين فإن عملية الرؤية تحصل بفضل شيء غير مادي وتدفق شيء سائل ، والذي دعاه ب : الروح أو النفس " pneuma " أو روح البصر .

أن هذا السائل ينطلق من المخ ويدور على طول العصب البصري حتى يصل كرة العين وتمتلئ العدسة بأشعة السائل وبهذه الطريقة فإن هذه الأشعة تمنح العدسة التي هي العضو الأساسي للرؤية القدرة على الرؤية ، ومن العدسة ينتشر تيار الروح أو النفس على شكل حزمة متباعدة من الأشعة المستقيمة التي تلامس المواد المرئية وتتجز بهذه الطريقة عملية الرؤية . وبهذه الطريقة من صياغات غالين تشكلت آراء أنصار النظرية الابتغائية للبصر .

العصور الوسطى :

في القرون الوسطى انتقل مركز الأبحاث والدراسات في مجال العلوم الطبيعية إلى البلدان الواقعة تحت نفوذ العالم العربي فالعلماء العرب في أبحاثهم اعتمدوا قبل كل شيء على منجزات العلوم الإغريقية وقد جمعوا مادة كبيرة من العلوم النظرية والتجريبية والتي شكلت في مجال علم التشريح والطب الإنجاز الوحيد والفريد للعلوم العالمية في العصور الوسطى . ففي مجال الدراسات المتعلقة بأعضاء البصر فإن العلماء العرب في العصور الوسطى الأولى (القرنان السابع والثامن) أمثال حنين بن إسحاق ، علي بن عيسى ، صلاح الدين ، خليفة وآخرين قدموا العديد من الحقائق الجديدة والملاحظات العلمية الدقيقة لعلم التشريح وفيزيولوجيا العين ، ومنذ ذلك العصر تؤرخ المحاولات الأولى للعرض أو التمثيل البياني لبنية كرة العين مع تبيان علاقتها مع المراكز العصبية الرئيسية (حنين بن إسحاق) . وقد كان لأعمال ابن الهيثم وكمال الدين أبو الحسن الفارسي الأهمية الكبيرة من وجهة نظر التطور اللاحق لعلم بنية أعضاء البصر ... فقد شكلت تلك الأعمال أساساً للصياغات الصحيحة

لآراء وأفكار علماء القرون الوسطى قاطبة وفي الدرجة الأولى العالم الكبير ويتلون Withelton

إن دور الدراسة العربية لم يعتمد فقط على إغناء المعرفة بخصوص البناء التشريحي لعناصر الأعضاء وإنما في مجال النظرية على رفض وتفنيد النظرية الانبعاثية للرؤية ، وعلى صياغة المقدمات لاعتبار العين كنظام بصري (الأمر الذي كان خطو على طريق اعتبار العين كنظام بصري أو ظلمة بصرية) Camera obscure (وبالتالي تهيئة الأسس والمنطلقات لاكتشاف الشبكية .

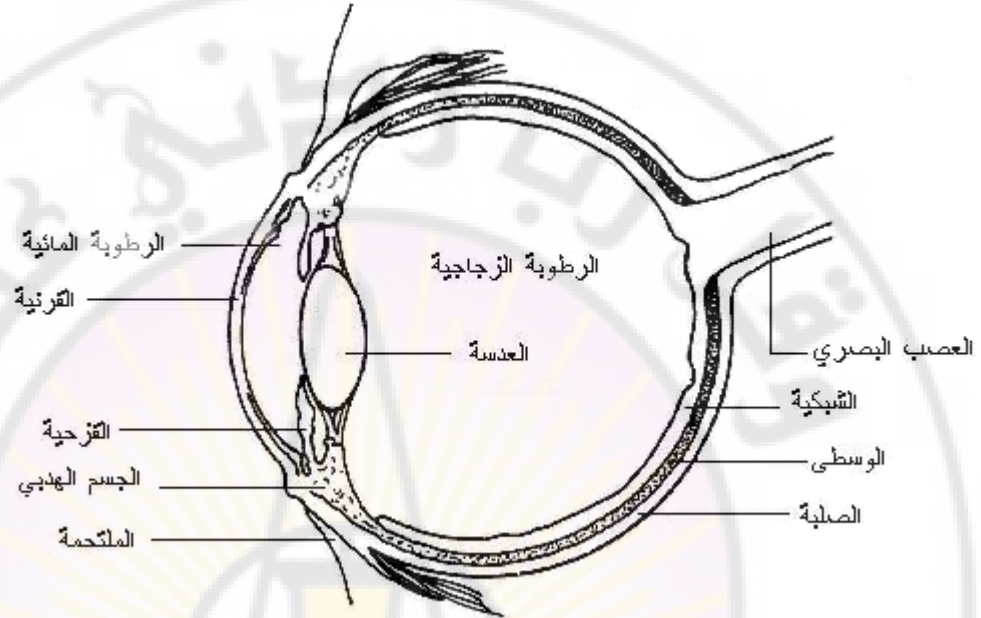
عصر النهضة والعصور الحديثة:

حتى نهاية القرن الخامس عشر لم يكن هناك أي تقدم ذي أهمية بخصوص مستوى المعرفة والعلم في مجال الرؤية وأعضاء البصر . لقد أخذت أوربة مفاهيم وآراء وعلوم الإغريق واستوعبتها عن طريق العلماء العرب وتوقفت عند هذا الحد . وبالضبط وفقط في عصر النهضة الأوربية بدأت بعض التغيرات في هذا المجال، وكما هو الحال في العديد من المجالات الأخرى فإن المقدمة الأساسية لهذا الشيء الجديد كان ليوناردو دافنتشي على أن أبحاثه وأعماله كان لها تأثير محدود جداً على تطور المعرفة آنذاك ، إذ أنها ظلت مجهولة لفترة طويلة من الزمن . إن حدود الآراء والمفاهيم التي تحدت من قبل العلماء العظام من العصور القديمة والقرون الوسطى (من عهد هيروفيلون) قد تم تجاوزها بالضبط من قبل فيساليوس . هذا وإن وصف بنية العين من قبل فيساليوس يُعتبر وصفاً شاملاً وأتم وأكثر دقة ووضوحاً من كل الوصوفات التي تلت قبله . وهذا الوصف يعتمد على دراسات تشريحية وتحليلية تم إنجازها بخط يده إلا أنها اتسمت بعمق التحليل وشدة التأثير وباستقلالية الاستنتاجات وبالتالي فهي شبيهة لروح دراسات وأبحاث أحدث الأزمنة . وقد شكلت أعمال فيساليوس قاعدة للاكتشافات اللاحقة ، وفيما يتعلق بالآراء حول فعاليات مختلف عناصر أعضاء البصر فإنه بالإضافة إلى تشكيكه بالمفاهيم الخاطئة في ذلك الوقت عن الدور الراجح للعدسة في عملية الرؤية يقدم فيساليوس فرضية عن الأهمية الأساسية للشبكية باعتبارها أهم عنصر من أعضاء الرؤية وقد حررت دراساته المعرفة في ذلك الوقت في هذا المجال وأعتقتها من الآراء الخاطئة ومن مفاهيم العالم القديم والعالم العربي، وفي نفس الفترة تم إنجاز

اكتشافات كبيرة في حقل علم البصريّات الفيزيائية والتقنية . إن عصر النهضة الذي تمّ فيه - من جملة ما تمّ - إحياء الاهتمام الكبير بالعلوم الطبيعية (بالدرجة الأساسية بالرياضيات والفيزياء و الميكانيك) قد قدّم مفهوماً عن الأداء الوظيفي للعين كنظام بصري على أن ذلك لم يؤدي بعدُ إلى صياغة آراء دقيقة في هذا المجال ، حتى أن ليوناردو دافنتشي لم يستطع أن يتخلّص من الصعوبات التي أحدثته التعليل والتفسير الخاطئ لآلية تشكّل صورة بصرية بسيطة وغير مقلوبة في العين، ويرتبط حلّ مشاكل انكسار الضوء في العين باكتشاف كيبلير ، حيث أن اكتشافاته قد أعطت تفسيراً دقيقاً ، للجانب الفيزيائي لعملية الرؤية (أي الجانب البصري) وباستخدام قوانين انكسار الضوء على السطوح المنحنية للمراكز الانكسارية لكرة العين ، فإن كيبلير اعتمد في مفهومه الجديد للنظام البصري للعين على القاعدة الرياضية والتجريبية ، وبفضل ذلك استطاع أن يفسّر بشكلٍ مفصّل كيف ولماذا تتشكّل صورة بصرية " خيال " حقيقية أصغر من الجسم ومقلوبة للعالم المحيط بنا ، أي الأشياء الواقعة في حقل رؤية العين على سطح العين الداخلي المقعّر الذي هو الشبكية . إنّ هذا الاكتشاف قد حدّد بشكلٍ نهائي رأي ومفهوم العلم بخصوص الأهمية الجوهرية والأساسية للشبكية باعتبارها مُستقبلاً للانطباعات البصرية ، وحتى هذا اليوم فإنه يشكّل القاعدة العلمية لعلم البصريّات الوظيفي . إنّ المفاهيم الفيزيائية والرياضية الفيزيولوجية لكيبلير ، المتعلقة بتشكّل صورة شبكية في العين قد لاقت بالنتيجة إثباتاً تجريبياً لا يمكن دحضه في أعمال شينير ، كيرشير ، بوزيه وماغينسلييه ، وكذلك في أحداث أعمال هيلدانو ، لاشلي و غريزر . إن أعمال كيبلير التي تشكّل بدون شك إنجازاً كبيراً للعلوم الدقيقة أصبحت البداية للدراسات الواسعة على البنية والأداء الوظيفي وفيزيولوجيا وكيميائية الشبكية التي تركّزت عليها اهتمامات الباحثين المهتمين بمشكلة الرؤية . إن الاكتشافات الكبيرة ومنجزات التقنية التجريبية (الميكروسكوب و السبكتروسكوب الخ .) إلى جانب تقدم علم البصريّات الفيزيائي قد ساهمت إلى حدٍ بعيد وحاسم في صياغة آراء علمية ودقيقة نسبياً بخصوص ماهية الظواهر والعمليات التي تحصل في الشبكية والمتعلقة بعملية الرؤية . هذا وإن الإنجازات البارزة لتطور العلم في هذا المجال كانت (إلى جانب أعمال شينير وآخرين) . الأعمال الاكتشافية لـ : كارنيزيوش ، بريغس ، ليوفيهوك ، فينسلاف ، زين وغيرهم ، ويمكن اعتبار أعمال تريفيروس ، هينليه وغيرهما بداية الدراسات الحديثة على بنية ونشاط الشبكية . على أنه لا هذه الأعمال ولا الإنجازات الأخرى التي تمت بعدها من قبل الباحثين المعاصرين ستكون جوهر اهتمامتنا ، من أجل التعمّق وفهم جوهر وماهية الرؤية اللونية تمّ تقديم فرضيات و نظريات متعدّدة ومختلفة كانت في الماضي على الأغلب خيالية ، وبالتالي فإنه بخصوص المعالجة العلمية لتفسير عمليات الإدراك الحسي للألوان كان من الممكن التفكير بالضبط وفقط بعد إدراك دور ووظيفة الشبكية في عملية الرؤية . فقد تعدد النظريات والأهم من بين تلك النظريات التي ساهمت في نشوء هذه النظرية ، أي نظرية يونغ - هيلمهولتز ، نظرية هيرنغ ، نظرية ويغريت ، ونظرية غرانيت ...

بنية العين :

إنَّ أهم أجزاء العين التي تخصُّ دراساتها هنا هي التالية : القرنية ، القزحية ، العدسة ، الشبكية مع العصي والمخاريط بالإضافة بالإضافة إلى العصب البصري الذي يؤدي إلى المخ .. << أنظر الشكل 2 >>



الشكل 2 بنية العين وأهم نشاطاتها بحسب زيوغنير ج ، / اللون والإنسان / الصفحة 94

قرنية العين :

وهي شفافة وتمكّن من سقوط الضوء إلى داخل العين .

قزحية العين :

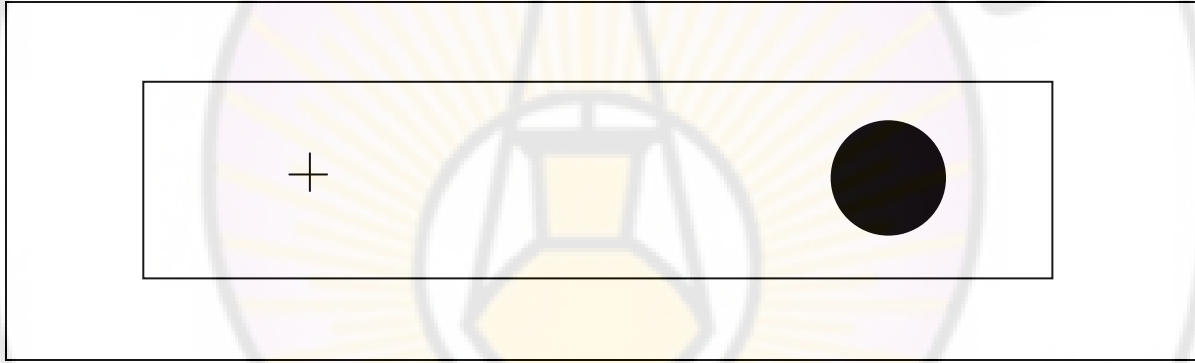
تنظّم تدفق الضوء بشكلٍ مشابه لحاجز الكاميرا .. وتستطيع في الظلمة أن توسّع فوهتها المدوّرة ، الحدقة ، وعند الإضاءة الواضحة تستطيع أن تُضيّقها على أنّها لا تتأثر فقط باختلاف درجة الوضوح ، فعند درجة الوضوح التام تتأثر حدقة العين باللون الأحمر واللون الأصفر منطبقةً على نفسها ، بينما تتفتح باللون الأزرق واللون الأخضر وهذا ما يُسمّى ب : " تقلُّص وتوسّع حدقة العين " وبهذه الطريقة أيضاً فإن درجات اللون يتمّ تسجيلها كقيمٍ لدرجة الوضوح أو النصوص .

العدسة

ترسم على الشبكية صورةً أو خيالاً لحقل الرؤية مقلوباً وأصغر من الجسم ، وهي مطواعة جداً ويمكنها أن تأخذ عدة أشكال من المنحنيات وبهذه الطريقة تغيّر محرقها ، ويفضل ذلك فإن عدسة العين تُسقط على شبكية العين الأجسام القريبة والبعيدة كصورةٍ أو كخيالٍ واضح دوماً .

الشبكية

إن الشبكية مغطاة بنهايات دقيقة من الأعصاب التي لها شكل عصي ومخاريط متوزعة بشكل كثيف جداً إلى جانب بعضها البعض ، وتبلغ المسافات فيما بينها (0.002 nm) ، وبشكل عام يُوجد على الشبكية حوالي 130 مليون عصية وسبعة ملايين مخروطاً . إن المخاريط تغطي مركز الشبكية ، وأما العصي فتغطي المناطق الطرفية ، وتعمل العصي عند الغسق وهي حساسة فقط تجاه وضوح الإضاءة ، وأما المخاريط فهي فعالة في ضوء النهار أو في ضوء اصطناعي واضح بشكل مناسب ، كما أنها حساسة إزاء الألوان ، حيث أنها تمكن من الإحساس بالألوان ، وتحتوي على سائل يُسمى بالصبغ البصري ، وتتجمع الألياف العصبية على سطح الشبكية مُشكّلة ما يُسمى بالعصب البصري المؤدي إلى المخ . في الحقل الأوسط للشبكية يوجد تجويف يُسمى باللتخة الصفراء ، إضافةً إلى مركز الحساسية الكبيرة لمختلف الألوان وحدة الرؤية . وفي المكان الذي يخرج العصب البصري من الشبكية لا يُوجد خلايا عصبية ، ولذلك نسمي هذا المكان باللتخة العاتمة أو النقطة العمياء " أنظر الشكل 3 "



الشكل 3 الذي يبرهن على وجود اللتخة العمياء .

توضيح لللتخة العمياء على الشبكية من بُعد حوالي " 20 cm " عن العين (نحجب العين اليمنى باليد وننظر في الصليب على الرسم ، وبعدها من خلال تقريب الرأس ببطء إلى الرسمه نثبت عند مسافة معينة للعين من الرسم أختفاء اللتخة البيضاء السوداء (مأخوذة عن زيوغنير ج " Zeugner G ") اللون والإنسان، الصفحة 95.

العصب البصري

إن الأعصاب عبارة عن حزم من الألياف الأحادية التي تُستخدم لنقل المنبهات ، نميز هنا الطرق أو المسالك العصبية التي تجري من أعضاء الحاسة إلى المخ وهي ما تُسمى بالأعصاب الحسية ، كما نميز الأعصاب المحركة التي تجري من المخ إلى العضلات . في الجهاز العصبي العام تهتمنا الأعصاب البصرية، التي تقع نهاياتها في شبكية العين وتؤدي الألياف العصبية كحزم أو أشرطة أعصاب إلى المخ والخلايا العصبية . والأعصاب البصرية لكلتا العينين تتصالب في نقطة معينة من مسارها وهي المكان الأهم لوصول القناة البصرية ومن ثم تتفصل من جديد وتؤدي ببضعة أشرطة أحادية إلى نقاط مختلفة من مركز الرؤية اللوني في المخ " الشكل 3 " وبعض الأعصاب البصرية تؤدي إلى المركز النمائي للجملة العصبية .

- المركز اللوني للرؤية في المخ " الدماغ "

يتألف المخ البشري من خلايا عصبية ، مادة رمادية من الألياف العصبية ومن نسيج خلوي أبيض ، ويمتلك سطح المخ عدداً كبيراً من التلافيف وهنا بالذات مركز وعي الإنسان ، يبقى هنا أيضاً على شكل ذاكرة أو " تذكّرات " ذلك الشيء الذي نرى ونسمع . ويتألف المخ من نصفي كرتين اثنتين مخيتين ومن بضعة أجزاء شبيهة بالصفائح أو الفصوص منفصلة عن بعضها بأخاديد عميقة وكل جزء من هذه الأجزاء يؤدي وظائف محدّدة ، ففي الفص القفوي يتوضّع مركز الإدراك الحسي البصري ومنطقة الصور البصرية للتذكّرات . وإذا ما تعطلّ هذا الجزء من المخ أو تخرّب كلياً فإن الإنسان يصبح أعمى ، حيث أنه لا يمكن لأي جزء آخر أن يقوم بهذه الوظيفة . إننا نعرف الشيء القليل عن العمليات المعقدة في مركز الرؤية اللوني والذي نعزوه إلى الإدراك الحسي للبصر ، على أنه من المؤكّد بأن بعض العمليات التي تعتبر حتى الآن من نشاطات الشبكية تحدث أو تكتمل في المخ ، وهذا ينطبق على كامل الرؤية الملونة ، وبالطبع فإنّ الشبكية حساسة وتتأثر بمختلف المنبهات الضوئية إلاّ أنها ترتبط بوظائف محددة في المخ تبعاً للألوان التي نلاحظها فعلى سبيل المثال إذا أسقطنا على إحدى العينين ضوءاً أحمر وعلى العين الأخرى ضوءاً أزرق أخضر ، فعندئذ سيتشكل انطباع عام أبيض ، هذا وإن النتائج المحرزة من خلال هذه الانطباعات تكون مختلفة فيما لو تم تراكم الحزم الضوئية ، أو في حالة المزج الإسقاطي Subtractive mixture .

وبذلك يتعين علينا أن نفرق ما بين حساسية الشبكية تجاه الضوء وبين تشكل الألوان في المخ ، إن الصورة المقلوبة للأجسام المرئية ، والتي تتشكل في الشبكية تتحول في المخ مرة أخرى إلى شكل صورة بسيطة . أن مركز رؤية المخ متصل بمراكز الحواس الأخرى ، وهذا يؤدي إلى أن الإدراك اللوني يمكن أن يسبب أيضاً شعوراً ثانوي ، فالألوان تستطيع أن تحدث صوراً من التذكّرات .

عملية الرؤية ، حساسية الخلايا البصرية ، والانطباعات والإدراك الحسي اللوني .

تعتبر الرؤية العمل والنشاط المميزين لحاسة البصر لدى الإنسان ، هذا وإن حقيقة تمييزنا للأشياء من حولنا وإدراكنا لمنظومتها أو جملتها الفراغية وشكلها وصورتها، تُعزى إلى الاختلاف اللوني لحقل الرؤية ، وعندما يثير الضوء نهايات أعصاب الشبكية فإن السائل الموجود في الخلايا البصرية " اللون الأحمر الأرجواني البصري " يتغير من الناحية الكيميائية ، وهذه العملية يمكن مقارنتها بشكل تقريبي مع العملية الفوتوكيميائية في المستحلب الحساس تجاه الضوء . وحتى الآن فقد تم تطوير عدة نظريات حول حساسية الشبكية تجاه الألوان ، بيد أن هذه النظريات لا يزال لها حتى اليوم طابع افتراضي ، حيث أن هذه العملية الفيزيولوجية لم تتم دراستها بعد بشكل مفصل ولذلك فإننا لا نذكر هنا المستقبلات الحمراء - الخضراوية أو الزرقاء - الصفراوية المقبولة بهذه النظرية وإنما فقط نتحدث بشكل عام عن حساسية الشبكية للألوان .

نستطيع بواسطة النظارات ذات الزجاج المختلف الألوان أن نحصل على الانطباعات اللونية التالية :

- انطباع أبيض من خلال الزجاج الأحمر والأزرق الأخضر .
- انطباع أبيض من خلال الزجاج الأحمر و الأصفر .

- انطباع أصفر من خلال الزجاج الأحمر و الأخضر .

هذا وإن الألوان التي تلحظها العين يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين وهما :

-ألوان كروماتية ، تختلف بالواقع الصبغ ويمكنها أن تلقى تغيرات من ناحية الإشباع ودرجة العتمة أو الظلام

-ألوان أكروماتية ، وينتمي إليها اللون الأسود والأبيض وكذلك كل درجات الرمادية .

تستطيع العين أن تميز في الطيف حوالي 150 درجة لونية " 150 وقع صبغي " وإلى ذلك تأتي أيضاً الألوان الأرجوانية الناجمة عن مزج اللون البنفسجي واللون الأحمر ، وبشكل عام فإن العين السليمة تميز في النور الطبيعي أكثر من 100000 من القيم النسبية لإشراق اللون Value وإن حساسية الشبكية تكون مختلفة بالنسبة لمختلف مساحات الطيف .ففي ضوء النهار تكون الخلايا البصرية هي الأكثر حساسية تجاه الأمواج القريبة من " 560mn " وهذا يوافق تقريباً الأكثر نضوعاً ، اللون الخضراوي - الأصفر . وتنزاح الحساسية عند الغسق إلى مساحة حوالي " 500 m n " وهذا يوافق اللون الأصفر المخضر ويبدو عند الغسق كاللون الزاهي نسبياً ومن أجل إحداث الانطباع الضوئي فإنه تكفي كميات قليلة جداً من الضوء ، ففي الليل وعند الرؤية الجيدة يمكن رؤية الشمعة تماماً من مسافة " 1000 m " ويُطلق على النهاية السفلى لحساسية الشبكية للضوء اسم العتبة الدنيا ، والعتبة العليا هي الحساسية للضوء التي تسبب التهيج " التنبيه " العاتم أو الألم العاتم أو الأعمى .إن كلاً من العتبة الدنيا والعليا يتعلّق بتهيؤ أو تكيف العين ، ولتمييز لونين من ناحية النضوع أو درجة اللون tone ، فإنه يجب أن يكون فرقاً ما ، ونرمز إلى هذا المقدار بالعتبة التباينية .وتكون الحساسية التضادية " تباين درجة اللون والنضوع " أكبر ماتكون عند الإضاءة ما بين 200 و 10000 LX ، وهذا يوافق قيم ضوء النهار، وعند القيم الأكبر يحصل العمى وأما عند القيم الأصفر فتتخفّض إمكانية الرؤية إلى حدٍ بعيد . إنَّ إنارة سطح العمل ذي إمكانية الانعكاس البالغة 10% فقط (مثال : خياطة المواد السوداء) يجب أن تبلغ حوالي 2000 LX وذلك من أجل تأمين الحساسية التضادية التامة .

الانطباعات والإدراك اللوني

إنَّ الإحساسات التي تتغلغلها مختلف أعضاء الحواس تمتاز بخصائص نوعية معينة ، فحاسة البصر تتغلغل الانطباعات اللونية ، وحاسة الشم تتغلغل الإحساس بالرائحة الخ . وعادةً لا نرى الألوان المختلفة منفصلةً عن الأشياء، وإنما سويةً مع الأشياء . وإنَّ سطوح الأشياء هي مثلاً حمراء أو خضراء ، ولكنها أيضاً وبنفس الوقت خشنة أو ناعمة ، مستوية أو منحنية ، مُوجَّهة إلى النور أو محجوبة عنه في الظل، شفافة أو مغطاة بالضباب ، هذا الانطباع اللوني مع ما يرافقه من ظواهر ثانوية نسّميه الإدراك اللوني وبالإمكان تسميته بالبروفيل " المقطعي " أو الإدراك المشخّص لأن كل انطباع لوني هو دائماً عبارة عن جزء فقط من ذلك الذي نراه بشكل عام ، من حيث المبدأ نرى العديد من الألوان بأن واحد وبالتالي نشعر بنفس الوقت بعدة انطباعات لونية . نستطيع أن نُحدث انطباعاً واحداً تجريبياً وذلك بملاحظتنا مثلاً من خلال حاجز دائري ، للحقل الأحمر فقط بغض النظر عن الجسم أو بدون تحديد الصفات الثانوية ، كالضوء والظل أو بنية السطح ، وبالتالي نتحدث عن الإدراك اللوني كانطباعاتٍ لونية في حقل الرؤية .

زمن استمرار التنبيه والانطباع :

إذا علمنا دائرة محترقة بعود ثقاب، فإننا نحصل على صورة خادعة لهالة ضوئية ، إن أشعة الدائرة التي تدور تشكل حجاباً رمادياً.. وإذا هيجنا جزءاً من الشبكية من خلال تأثير الضوء ، فإن هذا الانطباع عندئذٍ سيبقى بعد انطفاء المنبه بعد فترة قصيرة جداً من الوقت ، من أجل إدراك العملية الفوتوكيماوية نلزمنا فترة معينة من الوقت ، لذلك فإنه بعد توقّف التهيج يبقى في العين " أثر " أو تأثير مكرّر لهذا التنبيه .

إن هذه العطالة الصغيرة للأعصاب البصرية تؤدي إلى أنه نستطيع ملاحظة الصور الأحادية غير المتحركة للشريط السينمائي (عند التعاقب السريع المناسب) كصورٍ متحركة ، ونفس هذه الأسباب تؤدي إلى أنّ لونيّن مختلفين أو أكثر تصبح لوناً واحداً إذا ما تمّ تدوير قرص دائري بشكلٍ سريع .

التهبؤ أو التكيف

نسّمى التكيف بشكل عام التأقلم أو التمثّل ، فالعين تخضع للتكيف متأقلمةً مع الظروف الضوئية الموجودة من خلال رفع أو تخفيض حساسيتها ، نَمِيز هنا تكيف العين مع العتمة والنور والتكيف اللوني .

التكيف مع العتمة

إنّ من يدخل من مكان حيث ضوء النهار، إلى مكان دهليزي مُعتمٍ لن يستطيع في البداية رؤية أي شيء ولكنّه بعد بضع دقائق يتمكّن من تمييز مختلف الأشياء الموجودة في الدهليز .

في الحقيقة إنّ المكان لم يصبح أوضح ، وإنما العين هي التي غيّرت من كفاءتها في الرؤية ، فهي تنسخ الأشياء أيضاً عندما يكون النور ضعيفاً . ومن خلال نقل التكيف إلى العتمة خلال فترةٍ أطول من الزمن نحصل على زيادة حساسية الرؤية . بعد أربع وعشرين ساعة تكون الحساسية أكبر بحوالي 5,5 مرّة ممّا هو بعد ساعة واحدة .

التكيف مع النور

إذا خرجنا من مكانٍ مظلم إلى مكانٍ حيث ضوء النهار، فإن العين تبقى في البداية عمياء ، ومن الضروري إطباق العين مع تشكيل ثقب صغير من عند الأجفان ، وبالضبط وبعد مرور بضع دقائق تعود العين لتتأقلم من جديد مع ضوء النهار .

إنّ هذا التكيف نحصل عليه من جهة أولى بفضل الحدقة التي تتوسّع عندما يكون النور ضعيفاً ، وتضيق عندما يكون النور شديداً ، ومن جهة أخرى فإن هذا التكيف تستطيع تحقيقه - في جزءٍ كبير - الشبكية التي تبلغ في النور القوي حساسيةً صغيرةً ، بينما في النور الضعيف فتبلغ حساسيةً عالية .

التكيف اللوني

إذا أثر المنبه اللوني على العين خلال زمنٍ أطول ، فإن حساسية الشبكية لهذا اللون تنخفض عندئذٍ . إنَّ التكيف اللوني يكون أضعف من التكيف مع النور ويتم في زمنٍ أقصر ، ويكون أكبر ما يكون في المساحتين الحمراء والبنفسجية وأصغر ما تكون في المساحتين " أو المنطقتين " الصفراء والخضراء ، فمثلاً إن من يضطر أن يختار خلال زمن طويل الأشياء الحمراء ، سوف يفقد بعد فترة معينة القدرة على تمييز الاختلافات البسيطة . على أنه ومن خلال إدخال اختلافات كبيرة في الوضوح في حقل الرؤية ، إذا ما أجبرنا العين " من خلال تحريكها بشكلٍ نواسي " على تكيفٍ ثابت ، فإنها ستتعب وتكون النتيجة آلام في الرأس والنفرة " العصبية " وعدم الانتباه .

ثبات الألوان

نسَمي ثبات الألوان القدرة الخاصة لحاسة البصر التي تعتمد على تمييز ألوان الأشياء ، فبالرغم من الطرائق المختلفة للإضاءة فإننا نلاحظ الأشياء كما تبدو لنا في الضوء العادي . إنَّ تمييز ألوان الأشياء وعدم تغيُّر الألوان يتم بلوغه على الأغلب من خلال التغيُّر التلقائي لحساسية الشبكية ، وكذلك عن طريق تغيُّر فتحة الحدقة ، وهو يتعلَّق جزئياً بالوظائف المعقَّدة جداً للدماغ . وإن ثبات ألوان الأشياء المرئية - رغم التبدلات الكميَّة والكيفيَّة للإضاءة العامة لحقل الرؤية - هو واحد من الحقائق الفريدة والهامة لعلم البصريَّات الفيزيولوجي ، فبدون هذه الخاصية ، أي ثبات الألوان ، فإن قطعة الطباشير ستبدى في يومٍ غائمٍ لوناً كلون قطعة الفحم في يومٍ مُشمس ، وخلال يومٍ واحد كان من المتوجَّب على هذه القطعة أن تقبل كلَّ الألوان الممكنة الواقعة ما بين الأبيض والأسود . وفيما لو لم تكن ملاحظتنا أو إدراكنا الحسي ثابتاً لتغيُّر عندئذٍ عند أقل دوران للرأس أو أي تغيير للإضاءة ، وبالتالي عملياً عدم انقطاع الخواص التي نَميز من خلالها الأشياء ، وكما كان هناك إطلاقاً أي إدراك أو ملاحظة للأشياء ، وإنما فقط وميض غير متقطَّع للبقع المتوسَّعة والمتحركة باستمرار وللأضواء . إنَّ الألوان الذاكرية هي تلك الظواهر اللونية التي تنتمي إلى الأشياء ، أي التي نلاحظها عليها عدة مرات ، والتي انحفرت بقوة في ذاكرتنا ، وبهذه الطريقة نستطيع تمييز الكثير من الأشياء من ألوانها كالدَّم ، الثلج ، النحاس أو الأسمنت ، كما أننا نستطيع تمييز حتى الأشياء التي تستطيع أن تمثل تلوينات أو ألواناً مختلفة مثل الفستان الأزرق ، الكتاب الأحمر أو المزهرة البنية .

دوائر الألوان

تقسم دائرة الألوان إلى درجات والتي تبعاً لعدد الدرجات اللونية tones المتوسطة المُدخلة يكون عددها 12 أو 24 ، إن كلَّ الألوان التي تظهر في الدائرة تُسمَّى ألواناً كروماتية تمييزاً عن الألوان الأكروماتية ، أي المعتدلة أو الحيادية وهي : الأسود والأبيض والرمادي لكل الظلال . وتختلف الألوان عن بعضها البعض ب : الموقع الصبغي " درجة اللون " tone " ودرجة الإشباع وكذلك بدرجة النصوص النسبي .

ويعني اللفظ الصبغي tone خاصية اللون التي تُحدّد بشكلٍ شائع باللون ، وأما درجة الإشباع فهي تُحدّد بشدة اللون الصافي ، وبالتالي فإنّ كلا المفهومين يختصان بالألوان الكروماتية حصراً .

أما درجة النضوع أو بعبارةٍ أخرى الظل فيخصّ أيضاً الألوان الأكروماتية ، ونحصل عليه كما نريد وساعة نشاء من خلال جعل الألوان زاهية أو قاتمة وذلك بإضافة الأسود أو الأبيض لها ، ويُعتبر اللفظ الصبغي والإشباع و النضوع من الصفات الفيزيائية الأساسية للألوان .

اللفظ الصبغي الدافئ هو مجموعة من درجات اللون التي تظهر عادة في الضوء الطبيعي ، أما اللفظ الصبغي البارد فهو مجموعة من درجات اللون tones التي تظهر بشكلٍ مناسب في الظل .

إن كل الخواص لمختلف الألوان ومقارنتها يرتبط بشكلٍ دقيق مع فيزيولوجيا عين الإنسان ، وتشكّل معرفتها العنصر الأساسي لمعارفنا المعمّقة لفن الرسم ، علماً أنّ وعي وإدراك تلك القضايا يبرز بشكلٍ واضح في عصر النهضة " ليونارد دافينشي " وتبتعد النظرية الخاصة بالرسم حول الألوان عن النظرية الفيزيائية قليلاً ،

حيث نميّز هنا فقط الألوان الأساسية وهي : الأحمر ، الأصفر ، الأزرق والتي من خلال المزج المناسب يمكن أن تعطي كل الألوان الأخرى ، فمثلاً مزج الأصفر مع الأحمر يعطي اللون البرتقالي ، أما مزج الأصفر مع الأزرق فيعطي الأخضر ، بينما الأحمر مع الأزرق فيعطي البنفسجي .

إن أزواج الألوان التي تدخل في تركيبها كلّ الألوان الثلاثة الأساسية نسمّيها الألوان المتمّمة وبالتالي سيكون المتمّم للون الأصفر مزج الأحمر مع الأزرق ، أي البنفسجي ، والمتمّم للون الأحمر سيكون مزج الأزرق مع الأصفر أي الأخضر ، وأما بالنسبة للون البرتقالي الناتج عن مزج اللون الأصفر مع الأحمر فهو الأزرق تقع الألوان المتمّمة في دائرة الألوان مقابل بعضها البعض وعند المزج الإضافي additive فإن أنصاف أقطارها المتوضّعة على بعضها تعطي ضوءاً أبيض .

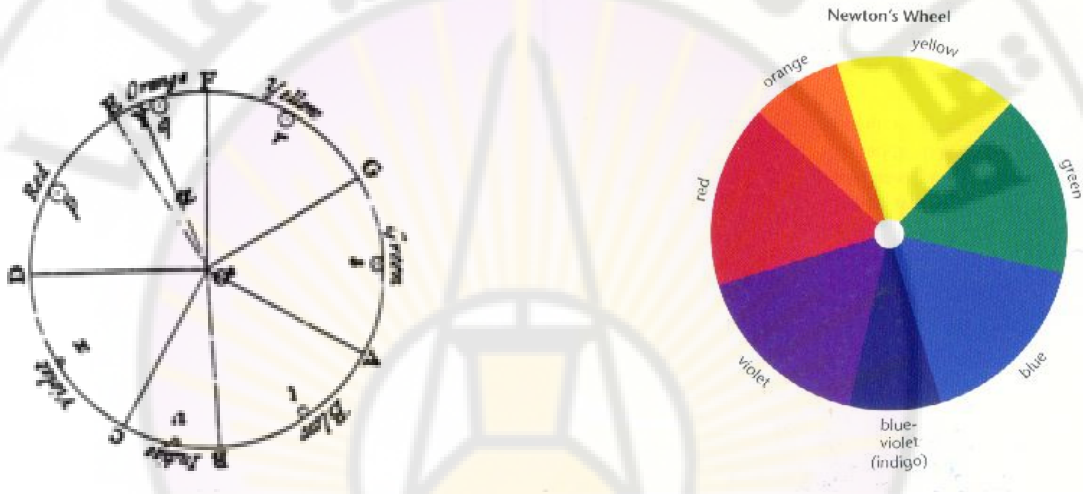
في العمل التصويري أو الخاص بالرسم فإن مزج الألوان المتمّمة يعطي من حيث النتيجة ظلاً للون الرمادي وهذا ناجم عن جوهر وماهية الصباغ .

على أن الصفة المميّزة الأخرى للألوان هو درجة حرارتها . تعرف الألوان الدافئة بأنها الألوان التي لها أكبر طول موجة وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر ، وأما الألوان التي لها أقصر طول موجة وهي : البنفسجي والأزرق والأخضر ، ويعتبر اللون الأزرق أبرد الألوان وأما اللون الأحمر فيعتبر أكثرها دفئاً ، على أنه يحصل بأن هناك ألواناً حمراء باردة (مثل اللون القرمزي) وألواناً زرقاء سماوية دافئة (تقترب لدرجةٍ معينة من اللون البنفسجي) وغالباً فإن درجة حرارة اللون تابعة لكيفية التوضّع .

دوائر الألوان : نيوتن ، مكسويل ، مانسيل ، غوته .

تقدّم دائرة ألوان نيوتن لنا العلاقات ما بين الألوان ومبدأ مركز الثقل لمزيج الألوان ويشكّل مستوى ألوان نيوتن فراغاً لونياً ثلاثي الأبعاد تتحكّم به قوانين محدّدة ، فقد وضع نيوتن الألوان الطيفية على مساحة الدائرة (spectrum locus) ونقطة اللون الأبيض " البياض " في منتصف الدائرة . وتشكّل النقاط على سطح الدائرة ألواناً غير مُشبعة . البعد الثالث يُعبّر عنه بعرض التلوين بواسطة الثقل الذي نعزوه للنقطة النوعية لسطح الكرة "

أنظر الشكل 4". ويمثل مقدار الثقل الشدة التي يظهر بها لون معين من الألوان ، على أن نظام الألوان الذي قدّمه نيوتن لم يكن صحيحاً تماماً ، وقد اختار نيوتن مساحة الدائرة كمحلٍ هندسي يمثل الألوان الطيفية ، وهذا لم يكن دقيقاً وفق ما أظهرته الدراسات اللاحقة ، وثانياً لم يكن يملك الإمكانية العملية للتحقق الكمي من فرضياته ، وبالضبط بعده بقرنين من الزمن تقريباً ، عندما تمّ استبدال المنحني الدائري للألوان بمنحني مكسوبل المثلث الزوايا ، فإن مبدأ ثقل الألوان قد ظهر بدقة مطلقة ، ويُعتبر هذا المبدأ حجر الزاوية والركن الأساسي الذي اعتمدت عليه كل نظرية الألوان ، بما فيها القوانين الأساسية التي تتحكم بها كقوانين غراسمان Grassman وأبني Abney وغيرها من القوانين .



الشكل 4 منحني دائرة الألوان لنيوتن بحسب زاوشنيتا أ " علم الألوان " ص 333

لقد انطلق نيوتن من حقيقة الطابع الموضوعي بشكلٍ مطلق للظواهر الموصوفة . فقد أكد بأنه وبدون أية علاقة للمراقب إطلاقاً يُوجد نظام تتحكم بطابعه وخواصه قوانين طبيعية دقيقة ، وقد صدرت أعمال نيوتن عام 1704/ رغم أنها ظهرت للوجود عام 1672/ . وخلال كامل القرن الثامن عشر لم يتمّ تعديل أو إكمال اكتشافات نيوتن بأي شيء جوهري ، ولكن في نهاية القرن الثامن عشر تمتّ تغييرات على يد الشاعر الألماني المعروف غوته ، فقد عالج غوته مسائل اللون من منطلقات مختلفة عن منطلقات وافتراضات نيوتن ، وحقّق نتائج مختلفة عنه تماماً ، بالنسبة لغوته كانت نقطة الانطلاق دائماً هي الإنسان وحواسه ولكن في حالة الانطلاق دائماً هي الإنسان وحواسه ولكن في حالة معينة الانطباع الذاتي للون والأحاسيس والأفكار المختلفة التي تشكّلها تلك الانطباعات . واليوم عندما نعرف آلية العمليات البصرية والبيولوجية التي تحصل في العين فإننا نستطيع القول بأن غوته في تجاربه وضع نفسه ليس في موقع الباحث أو الفاحص ، وإنما في موقع المدرّس أو المفحوص ، وهكذا فإنه بقدر ما اكتشف نيوتن في تجاربه الألوان الطيفية فإن غوته اكتشف الألوان الحدية ، وكما نعرف من الدراسات السابقة فإن الألوان المركبة يمكن اعتبارها مزيجاً من الألوان الحدية ، وهكذا إذن فإن نظام ألوان غوته هو من حيث المبدأ مقبولاً مثل نظام نيوتن ولكنه ليس مريحاً في الحسابات في

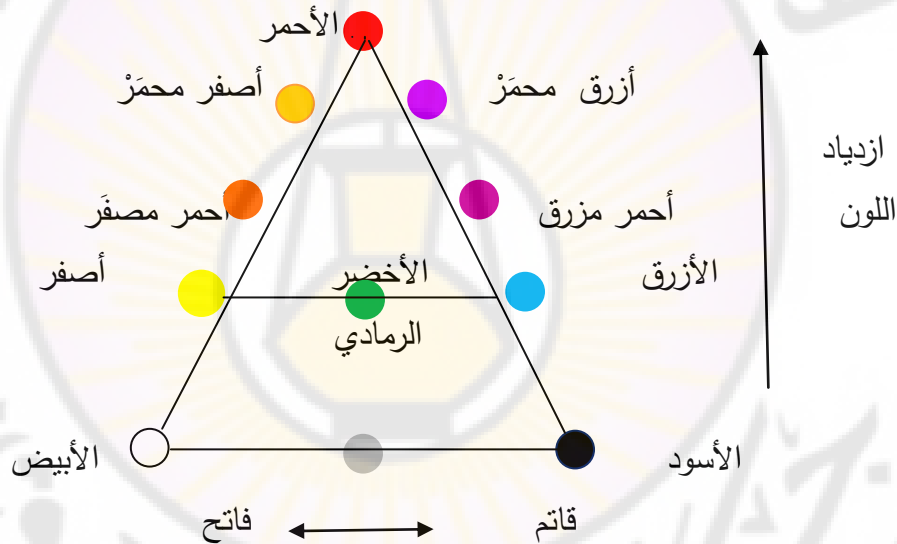
العمليات المتعلقة بالقياسات اللونية ، مثلما هو الحال بالنسبة لنظام نيوتن ، وبخصوص أفضلية نظام نيوتن الذي يعتمد على الألوان الطيفية فإن هناك ثلاثة عوامل تلعب الدور الحاسم والمقرر وهي :

1 - من خلال تعاملنا مع الألوان الطيفية ليس هناك قيم اصطلاحية .

2 - إن بعض أطوال الموجة في المرتبة الأولى من الطيف يمكننا التعبير عنها بواسطة الألوان الطيفية .

3 - بالنسبة للفحوص الفيزيائية والأخرى التي تتطلب الطابع الموضوعي للمنبيات ، فإنه يمكن استخدام الألوان الطيفية حصراً .

إن مخطط غوته المعروف والاستنتاجات التي طرحها على أساسه لم تستطع أن تصمد أمام التجارب والحقائق ، ومن الناحية العملية فإن العلم لم يستفد إلا القليل من الإسهامات التي قدمها ذلك الشاعر والعالم الكبير هذا وإن مخطط غوته مبني على تناقض مُفترض ما بين اللون الأسود واللون الأبيض اللذين يرمزان إلى تناقض الظلمة والنور (اللون الأسود واللون الأبيض) " انظر الشكل 5



الشكل 5 مخطط منظومة ألوان غوته بحسب زاوشنيتسا أ. " علم اللون " الصفحة 336

في مخطط غوته تنشأ من اللونين الأبيض والأسود على التوالي : اللون الأصفر الذي كما لو كان مُشوّشا باللون الأبيض " أو الأبيض المرئي من خلال الأسود " وكذلك اللون الأزرق الذي هو عبارة عن اللون الأسود الزاهي " أو الأسود الذي يرى من خلال الأبيض " وهذا فإن اللون الأصفر ينتمي إلى الجانب الواضح الإيجابي من المخطط ، وأما اللون الأزرق فينتهي إلى الجانب السلبي ... إن كلا اللونين ومن خلال التزايد سيتطوران باتجاه اللون الأحمر الذي فيه يتم انصهار خواصهما المتناقضة . إن اللون الأحمر لا ينتمي إلى أي جزء من المخطط ، لا إلى الجزء الإيجابي ولا إلى الجزء السلبي ، إذ يشكل التعادل أو نقطة الانتقال بينهما ، والنقطة الثانية من التوازن ما بين الخواص المتناقضة لألوان كل جانب هي اللون الأخضر الذي فيه يكون كلا اللونين الأصفر والأزرق ذي قيم واحدة من التزايد في حالة توازن ، على أنه وكما أشرنا إلى ذلك سابقاً فإن مخطط غوته ومن ثم استنتاجاته لم تصمد أمام الحقائق والتجارب عند الحديث عن تطور علم الألوان ، ومن الضروري أن نذكر توماس يونغ الذي دخل التاريخ بفضل أعماله ودراساته المتعلقة بظاهرة تداخل الضوء . وعالم آخر هو

جيمس مكسويل صاحب النظرية الكهرومغناطيسية للضوء ، كان أول من قام بالقياسات الكمية للطيف . إنَّ تعيين الخواص الكمية والكيفية للطيف يؤدي بسهولة إلى تحديد العلاقات القياسية اللونية الأساسية على غرار جداول ما يسمى بالمنبّه الثلاثي . على أنَّ نتائج أعمال مكسويل المتعلقة بالقياسات اللونية قد تمَّ رفضها نتيجة لظهور القياسات الأكثر دقة وكمالاً التي قام بها كوينغ . إن وجود عدة مفاهيم وأفكار نظريّة متنافسة فيما بينها قد شكّل المحرّك والدافع القوي للدراسات والفحوصات التجريبية التي كان هدفها التحقق من صحة تلك المفاهيم والنظريات ، وقد تبين بأنَّ أية نظرية من هذه النظريات لا تستطيع تفسير كلّ ظواهر وخواص الرؤية اللونية ، وحالياً يبدو من الطبيعي أن الطريق الوحيد للحصول على نظرية كاملة وتامة للرؤية اللونية هو تحليل مختلف الآراء والمفاهيم النظرية والتوفيق فيما بينها ، كل ذلك على قاعدة تقدّم المعرفة في المجالات التجريبية ، وقبل كل شيء في مجال علم تشريح أعضاء الرؤيا اللونية .

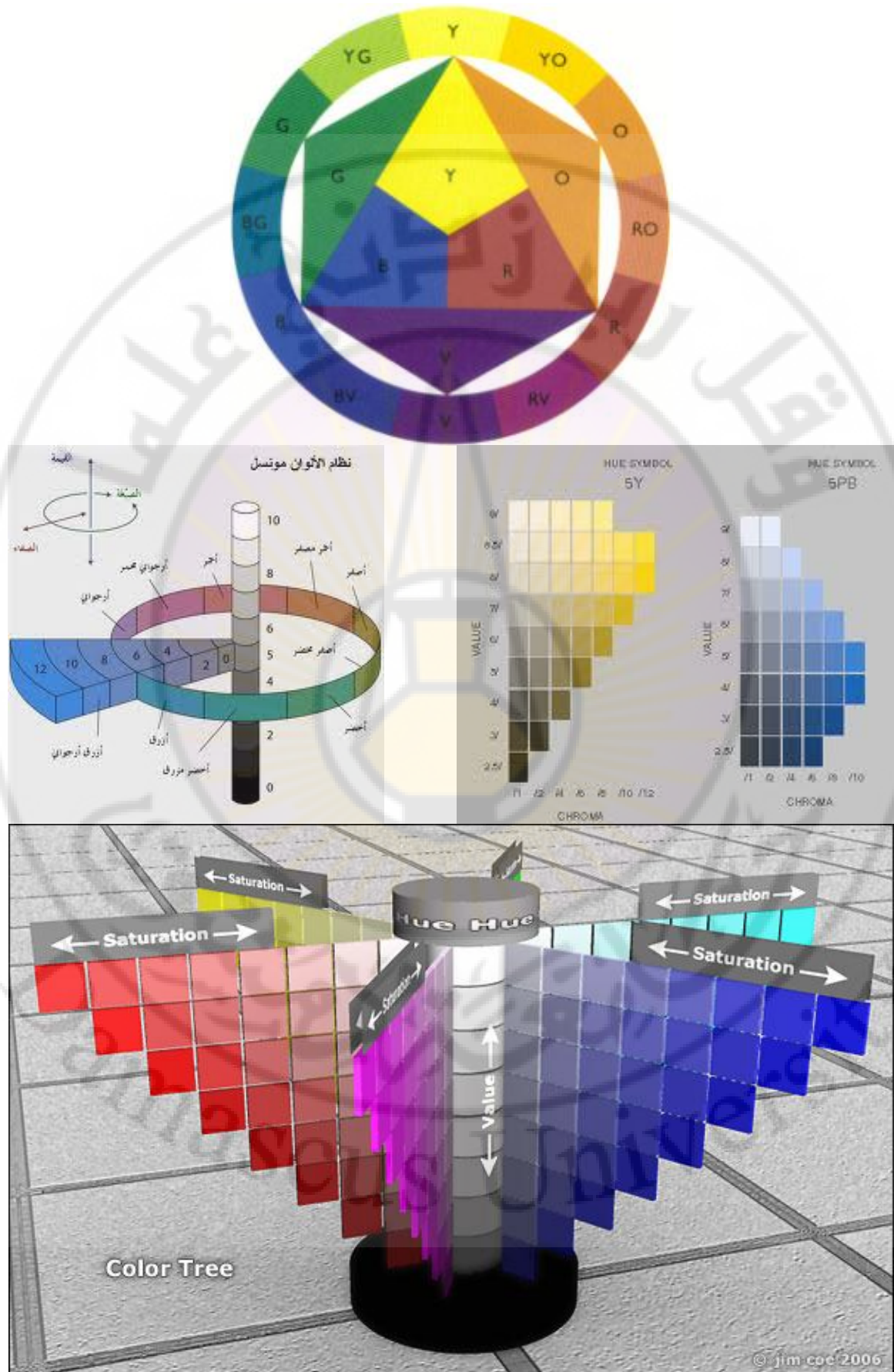


الشكل 6 الدائرة ذات التدرجات الأربع والعشرين للألوان النقية الخالصة بحسب j fillaui ص 76 " la pratique de la couleur "

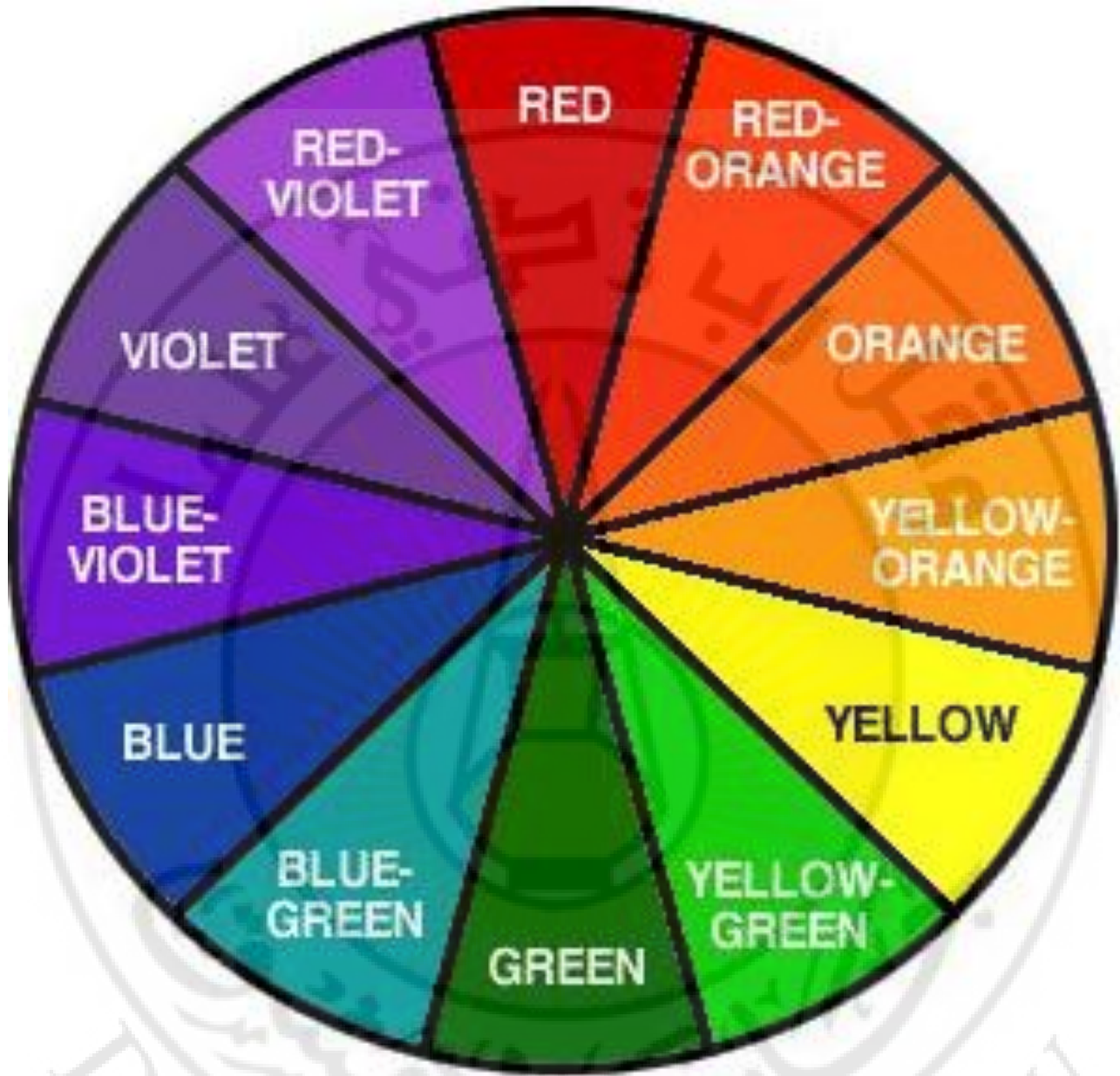


الشكل 7 دائرة ألوان مانسيل بحسب حراستاني Harastani e " عرض الهندسة المعمارية واللون ص 71
 " إن دائرة الألوان تتألف من عشرات ألوان وطريقة مكسويل في ترتيب الألوان تحتوي على خمسة ألوان أساسية
 وخمسة ألوان متممة والألوان الأساسية هي : الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، الأرجواني و الأحمر والألوان
 المتمم مستحصلة من اتحاد لونين أساسيين :

أزرق - أحمر	أحمر + أرجواني
بنفسجي	أحمر + أزرق
برتقالي	أصفر + أحمر
أخضر فاتح	أصفر + أخضر
فيروزي	أزرق + أخضر



شكل 8 دائرة ألوان ما نسيل بحسب موسوعة " Encyclopedia Britanica " الجزء السادس الصفحة 38



الشكل 9 دائرة ألوان شيفريل بحسب Harastani e " عرض هندسة العمارة واللون " ص 72

تتألف الدائرة من 12 لونا محتوى فيها ثلاثة ألوان أساسية هي الأحمر والأزرق والأصفر وإذا مزجنا هذه الألوان الأساسية بنسب مختلفة فإننا ما بين الأصفر والأحمر - أحمر فاتح، برتقالي، وهي ألوان متممة للون الأزرق . ما بين الأصفر والأزرق - أخضر مصفر، أخضر فيروزي وهذه الألوان متممة للون الأحمر ما بين الأزرق والأحمر - أحمر مزرق ، بنفسجي أرجواني وهي ألوان متممة للون الأصفر .



الشكل 10 قرص مكسويل اللوني بحسب A. Zausznica " علم الألوان " رسم X.za

وهي إحدى أقدم طرائق تشكيل المزيج المؤرخة من الأزمنة حيث لم يكن بالإمكان تفسير الميكانيكية السيكوفيزيائية لهذه الظاهرة .

الألوان المُنَمَّة

إن اللون المُنَمَّم والذي يُسمَّى أيضاً باللون المضاد هو اللون الأكثر تبايناً بالنسبة للون المُعطى ، واللون الأساسي والمُنَمَّم يُطَفئان بعضهما البعض و يُتَمَّان بعضهما إلى لونٍ أكروماتي معتدل ولهذا فإن ظاهرة إتمام الألوان لبعضها تم قبولها بشكل خاص في عصر اكتشاف هذه الألوان في منتصف القرن الماضي واعتبارها أساس تناسق التركيبات اللونية . إن المنظومات اللونية المبنية على أساس التوازن الفيزيولوجي للألوان التي فيها المجموع البصري للعناصر المكونة هو اللون الرمادي ، يمكن تسميتها بالمنظومات السكونية Static وهذه المنظومات يمكن في حالاتٍ معينة تطبيقها بنجاح ، بيد أنها لا تشكّل عموماً سوى نقطة الانطلاق وتمهيداً ما من أجل تركيب الألوان المُضفى عليها الديناميكية والتي يكون فيها أحد الألوان هو اللون الراجع، ولنحاول الآن إلقاء الضوء على مسألة اللون المُنَمَّم ، الصعبة والتي تَمَّت دراستها بشكلٍ قليل في حالة اللون الأزرق واللون الأصفر الذهبي مثلاً .

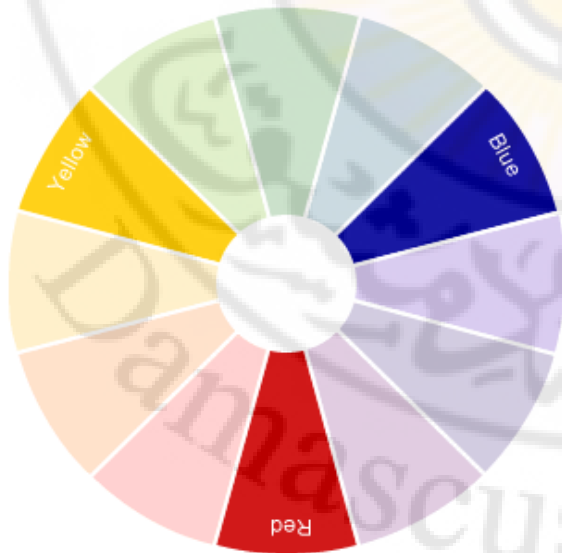
إن أحد مبدعي وناشري الفن الحديث ومنظريها البارزين " فاسيل كاندينسكي " جعل من تضاد هذين اللونين المحور الذي يضع عليه ويخضع بقية المسائل لهذا الترتيب . في الدراسات الإحصائية الحديثة يبرز اللون الأزرق في المقدمة كلون مُحَبَّب ومُفَضَّل " بالتأكيد في الظلال الدافئة المتوهجة مع إضافة بسيطة من اللون الأحمر " .

وبشكلٍ مشابهٍ فإن اللون الراجع في التشكيلات الفنية الملونة في العصور الوسطى كان اللون الأزرق مع ظل اللون البنفسجي ، بينما جعلت العصور الوسطى من اللون المُنَمَّم الأصفر رمزاً للغدر والخيانة ، فعلى لوحات ورسومات ذلك العصر كان يهوذا غالباً يرتدي ثوباً أصفر رمزاً لخيانته على أنه كانت هناك أوساط تفضّل ألواناً أخرى ، فمثلاً في الدوائر الثقافية القديمة ذات الميول المحبة للمتعة ، كان اللون المفضل والمحبب هو اللون الأصفر فقد كان اللون الأصفر الذهبي الشمسي الرائع يعتبر بالنسبة لهم أجمل وأروع وأبهى لون . ومثل هذه التفضيلات لهذا اللون عند القدماء لربما كان مرتبطاً بعبادة الشمس كرمزٍ لسعادة الحياة الفاتنة الباخوسية Apollonistic – hedonistic . إلا أن الرمزية ليست فقط عاملاً للحالة ، ولكنها عادةً تحمل في طياتها ارتباطاً أعمق مع الأساس المُحدَّد بعينه للظواهر .

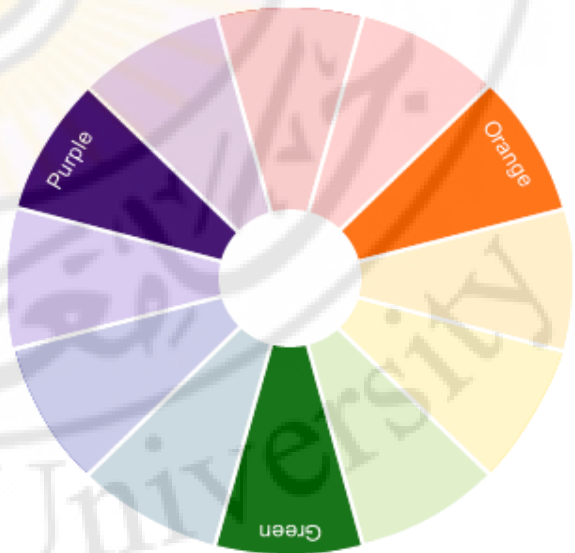
إن أشعة الألوان من المجال الدافئ للطيف كاللون الأحمر والأصفر لها زاوية انكسار أصفر ممّا لها الأشعة ذات طول الموجة الأصفر ، ونتيجةً لذلك فإنّه بالنسبة للعين المكيفة على مجال متوسط تتشكل صورة الأشياء ذات الألوان الدافئة خلف الشبكية ، بينما الأشياء نفسها تبدو أكبر، والألوان الدافئة تتقارب ظاهرياً كما لو كانت تندفع وتتقدم نحو الناظر . علاوة على ذلك فإن اللون الأصفر تكون أزهى وأنصع وأكثر إشراقاً من بقية الألوان فلا غرابة إذاً بأن الإنسان خاصة عند الوضع الخارجي غير الفعال يسعى إليه .



الشكل a 11 - الألوان الثانوية المتممة .

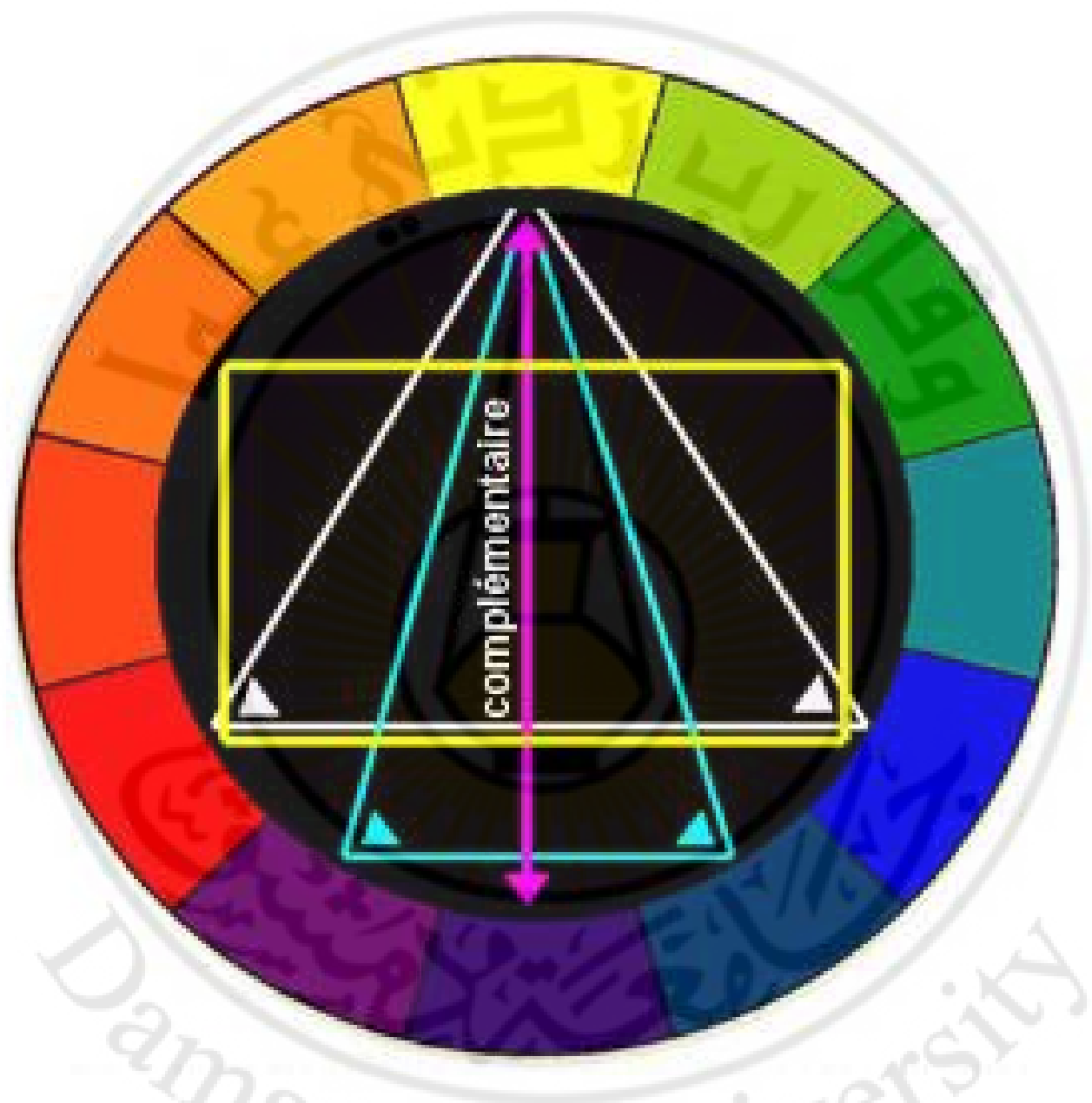


الشكل b 11 - الألوان الأساسية



الشكل c 11 - الألوان الأساسية المتممة

بحسب Harastani . R " ر . حرستاني " (عرض الهندسة المعمارية واللون)



الشكل / 12 / تناغم أو تناسق الألوان

بحسب : . E rnest Pfeiffer H . ; Deaudeneauj (HARMONIE DES COULEURS) ص 22 .

مزج الألوان

إنَّ أبسط طريقة مباشرة لدراسة الانطباعات اللونية هي دراستها عن طريق إضافة أنواع متباينة من الأشعة الضوئية لبعضها البعض ، ففي عملية إنجاز مزج الألوان لسنا محكومين بأية شروط من حيث كمية ونوعية الألوان المكوّنة ، إنَّ العمل المعاكس لإضافة الألوان لا يمكن تحقيقه في كل الظروف وإنما فقط في ظروف وشروط معينة ، والشرط اللازم لنشوء أو وجود إسقاط " Subtraction " اللون هو أن يدخل اللون المطروح في تركيب المزيج اللوني ونحصل على إسقاط لون الأشعة ذات طول الموجة المحدّد بعدة طرائق وعلى الأغلب بطريقة استخدام أنظمة بصرية خاصة لها القدرة على امتصاص الأشعة ذات طول الموجة المُعطى ، وهذا الجهاز نسميه بالفلتر والأشعة الضوئية التي تنفذ من خلال الفلتر هي الأشعة التي تم احتجازها من قبل الفلتر ، وبعبارة أخرى فإن لون الأشعة الذي تنفذ من خلال الفلتر يساوي الفرق ما بين لون منبع الأشعة وبين لون الجزء الذي امتصّه الفلتر ، ولا يجوز اعتبار طرح أو " إسقاط " الألوان معادلاً أو مكافئاً لجمعها أو تركيبها ، إذ أننا نستطيع إضافة أي لون آخر دون الحصر ، أما في حالة الطرح فلا نستطيع طرح سوى تلك الألوان التي تشكل لون الأشعة الأصلية ، وهنا يكمن الفرق الأساسي والرئيسي " رغم أنه ليس الفرق الوحيد " ما بين إضافة الألوان وطرحها علماً أنه يُوجد طرائق أخرى لمزج الألوان .

الطريقة الفراغية لمزج الألوان

تبرز هذه الطريقة لمزج الألوان في المقام الأول والتي خلال سنوات عدة - على الأقل حتى زمن مجيء توضيح وتفسير الأسس النفسية - الفيزيولوجية لتشكيل إنطباع اللون - كانت تعتبر الطريقة المستقلة لتشكيل اللون على التساوي ، مع الطريقة الإسقاطية والتجميعية ، وقد سُميت بالطريقة الفراغية لمزج الألوان . تعتمد هذه الطريقة على التنبيه المتزامن لنفس الأمكنة على الشبكية بمنبّهات مختلفة الألوان بأن واحد . هناك شيء جوهري وهو أن هذه الطريقة التي في حقيقتها ليست إلا الشكل الآخر للطريقة التجميعية ، كان لها ولا يزال استخدامات تطبيقية واسعة .

طريقة مزج الألوان نتيجة لجمع منبّهات غير متزامنة ١

عند الحديث عن الطريقة الفراغية لمزج الألوان أشرنا إلى أن المنبّهات المُرسلة من خلال النقاط الملونة إلى مستقبلات الشبكية تحصل بأن واحد ، هناك شكل آخر لهذه الطريقة وهو إرسال منبّهات مختلفة الألوان منزاحة زمنياً بحيث أن المنبّهات اللونية التي تنبض بسرعة أكبر مما يُسمّى بالتواتر أو التردد الستريوسكوبي تتدفّق داخل الجهاز الإستقبالي للشبكية في انطباع واحد متجانس للمزيج التجميعي لألوان مختلف المجموعات النبضية ، إن لهذه الطريقة استخدامات في أحد أنظمة التلفزة الملونة علماً أنه في الأفلام الملونة أصبحت هذه الطريقة قديمة وغير معمول بها .

طريقة تشكّل اللون بواسطة الانعكاس الانتقائي المتعدّد المرات

إنّ هذا النوع من مزج الألوان يحصل في حياتنا اليومية بشكلٍ أكثر مما يبدو من إلقاء النظرة الأولى وهذه الظاهرة تسهم تقريباً وبدون أية استثناءات في كل العمليات الطبيعية الخاصة برؤية وملاحظة الأشياء الملوّنة ويعتمد تشكّل اللون في هذه الطريقة على مزج الضوء اللوني الصادر عن الانعكاس الانتقائي عن السطوح الملوّنة المحيطة بالأشياء .

تشكّل اللون عن طريق توضّح الطبقات اللونية على بعضها ، والتي لها درجات

نفاذية متباينة أو لها قوة حجب متباينة

لهذه الطريقة تطبيقات واسعة في مجال الفن والديكور والزخرفة ، إن تحليل الآلية البصرية لتركيب طبقات الصباغ أو الطبقات اللونية لأية مادة مُستخدمة في الزخرفة يتطلّب دراسات دقيقة جداً ، هذا وإن طبقة الصباغ اللوني وبفضل معلّقة الجزيئات المتوزّعة فيها ، تعكس الضوء إلى الخارج من خلال الطبقات الوسيطة المتوضّعة بأعماق مختلفة ، فاللون الذي يصل إلى عيننا هو من حيث النتيجة مزيجٌ من حزم متجانسة من الضوء ، صادرة عن أعماقٍ متباينة ، والأصبغة ذات قوة الحجب الكبيرة تعكس إلى الخارج كامل الضوء الوارد إليها ، بحيث أن لونها لا يتعلّق بلون القاعدة أو الأساس الذي عليه تتوضّع .

إن الدرجة التي يكون فيها الصباغ شفافاً هي معيار تابعيته لسطح الأساس ، وإن اللون المُلاحظ المحصول عليه بنتيجة الشفافية الجزيئية لطبقة الصباغ التي يُطلّى بها الأساس اللوني ، له طابع شبيه بالمزيج الإسقاطي.



الشكل 13 المزج الإسقاطي للألوان كمثال على مزج الألوان .

بحسب : A. Zauszuica " علم اللون " ، شكل a 22. III.



الشكل 14 حساب مزج الألوان بحسب Bustanoby j. H. "مبادئ اللون ومزج الألوان".



الشكل 15 تطور دائرة الألوان بحسب B ustanoby Y. H. " مبادئ اللون ومزج الألوان

تأثير الألوان في إدراك أشكال الصور الفراغية

اللون المحلي والبنية الفيزيائية – الكيميائية للأشياء

لقد أكدت الفيزياء ما يلي :

- 1 - إن اللون مرتبط بشكل متلازم مع الضوء بحيث يمكن القول إنه لو لم يكن الضوء لما كان هناك لون .
- 2 - إن كلاً من الضوء واللون مرتبط بشكل متلازم بعضو خاص قادر على استقبال المنبهات الضوئية واللونية.
- 3 - إن الأشياء تستقبل الضوء وتغيره بأشكال مختلفة ومتنوعة ، ويتعلق منظرها بهذه التغيرات ويمكن للضوء أن ينعكس من خلال هذه الأشياء بشكل كلي أو جزئي ، وأن يمتص أو ينفذ من خلالها ويسبب ذلك اختلافاً وعدم تجانس في الألوان وظواهر لونية مختلفة .

ألوان الأشياء

إن اللون المرئي في أي ضوء لا على التعيين يسمى لون الجسم أو المادة ، وتنشأ ألوان الأجسام من خلال التخفيف حيث أن الجزء من الحزمة الضوئية الذي تسرب إلى بنية الجسم سينعكس كجزء مشتمت ، ويمكن أن يخفف أو يلغى كلياً ، كما يمكن أن يكون ممتصاً جزئياً أو بالكامل ، وفي كل الأحوال فإن الحزمة المعكوسة داخل الجسم تنعكس كحزمة مشتمتة ، وهذا الأمر يحدد تأثير السطح ، إن ضوء الشمس المشتمت والمنعكس مباشرة عن السطح يسبب انزياحاً خفيفاً لدرجة لون الجسم tone نحو اللون الأبيض .

عندما تكون الأجسام مليئة بالأصبغة فإن الألوان المحلية " الموضعية " تنشأ في شروط فيزيائية وبصرية محددة ، فمثلاً : إن الجسم الأصفر يمتص من الحزمة الضوئية الواردة المناطق الخضراء المزرقية والزرقاء والبنفسجية ، وكما أنه يخفف المناطق الحمراء المصفرة ، وهكذا فإنه في حالة هذا الجسم يتشكل اللون الأصفر عبر كامل مساحة الأمواج من الصفراء حتى الحمراء ، ولكنه لا يتشكل عند طول موجة واحدة فقط

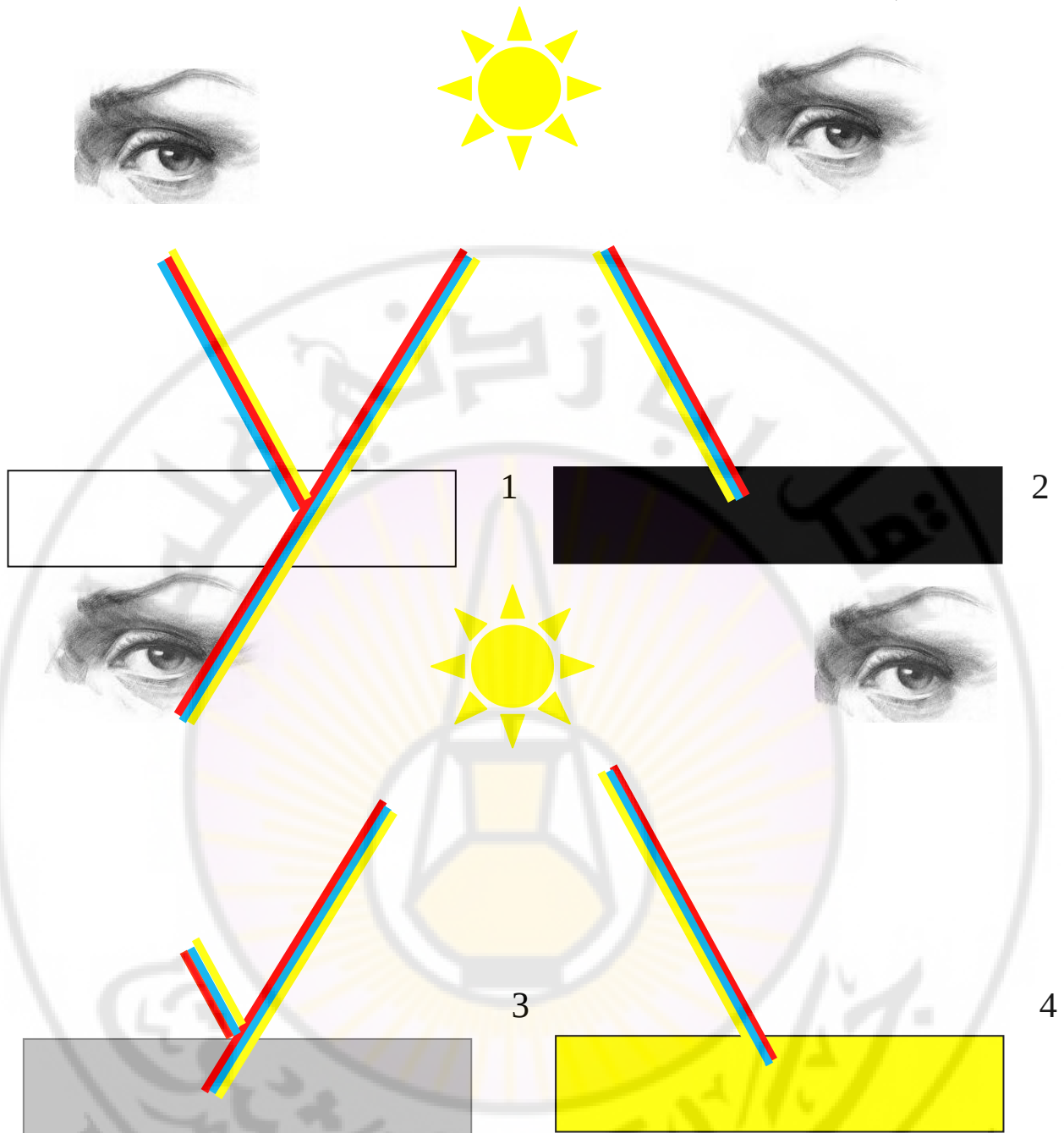
وبالطبع فإن محتوى اللون الصفير يتفوق ويقال هنا عن طول الموجة الراجع ...

في الطيف الدائري نستطيع تمثيل مساحة الأمواج المتممة من الحزام الطيفي كأنصاف دوائر ، ويسبب الضوء على سطوح الأجسام وبالإضافة إلى الظواهر اللونية بريقاً ولمعاناً ، فالصحون البورسلانية المصقولة وصفائح الطاولات بيدي سطوعاً ولمعاناً ، وسبب هذه الظاهرة هو البنية الفيزيائية لسطح الجسم . فهذا السطح أملس كلية وكثيف ولا يمكن أن يظهر أية تعرجات حبيبية ، ومثل هذه السطوح يمكن للسوائل أن تشكلها أيضاً..

ألوان الأجسام المضئية :

إن الأجسام المضئية بنورها الذاتي تظهر لون التوهج أو التألق " التفلور " ويمكن أن يكون لهذه الأجسام درجات لون مختلفة ، ولكن دائماً لها ألوان صافية " طيفية أو أمثلية " وتقع الألوان الصافية في الألوان الطيفية وتنشأ من خلال انطلاق حزمة الضوء في الأجسام الشفافة عن طريق الانتشار أو الامتصاص أو كذلك بفضل استخدام الفلترات وهي تمتاز بالصفاء أو بالقوة الضوئية وحيوية اللون ... والألوان الطيفية هي بنفس الوقت ألوان أمثلية " optimum " ...

في الأجسام المضيئة لا نلاحظ السطح ، ونرجع الانطباع لإمكانية النظر في العمق " الحديد المحمي " .
 إن هذه الأجسام ليس لها عادة مظهر بلاستيكي ، ومن هنا نأخذ كمثال على ذلك الشمس التي هي كرة حيث نراها كقرص مسطح " مستو " لأننا نراها من جميع النواحي بشكل متساو وموحد . ومن سطح الشمس تصل إلى أعيننا نفس الكميات من الضوء ، وذلك بفضل التشتت المتساوي ... وفي مثل هذه الحالة فإن تلون السطح المتوهج ينجم عن إما النقص أو الزيادة في مساحات معينة من الأمواج الضوئية . من الأجسام المضيئة يمكننا أن نعد المعادن التي لا يمكن إيجاد ألوانها لا في دائرة الألوان ، ولا في الألوان الطيفية ، نستطيع أن نحدد بأن الذهب يختلف عن اللون الأصفر الطيفي ، في هذه الحالة يكون حديثنا عن ألوان المعادن أو عن الظواهر أو الآثار المعدنية effects وهذه الظواهر تخص أيضا بلورات الفوشين " fuchsine " التي لها بريق معدني أخضر عاتم ... والأمر نفسه بالنسبة للغرافيت الذي له بريق معدني رمادي عاتم ...
 إن مقياس أو سلم scale ألوان المعادن ليس كبيراً فالذهب والفضة والفضة والزنك تبدو بيضاء ، والنحاس يبدو أحمر بنياً ، وبالإمكان الحصول اصطناعياً على ألوان أخرى مع آثارها المعدنية . إن الضوء لا يخترق إلى طبقة المعادن ، وإنما فقط ينعكس عن السطح ، فالفضة تعكس تقريباً كامل الحزمة الضوئية الواردة ، والذهب يمتص الأمواج الزرقاء المخضرة بينما النحاس يعكس الأمواج الخضراء .



الشكل 16

- 1- إذا كان جسم ما يعكس أو يسمح بمرور الضوء الأبيض بشكل كامل فإن هذا الجسم لا لون له .
- 2- وإذا امتص بشكل كامل الضوء الأبيض فهو أسود .
- 3- وإذا كان الامتصاص غير كامل فإن الجسم رمادي .
- 4- إذا امتص الجسم فقط أشعة طول موجة محدد وعكس أو سمح بمرور البقية فإن الجسم يظهر لونا ، كالأصفر مثلا .

وهذا بحسب Lowczy K.A. " بيتي " رقم 2 ، 1983 صفحة 32 .

الإضاءة الطبيعية للأشكال الفراغية .

تغير اللون المحلي " الموضوعي " وطابع الإضاءة

لكي نهتم بهذا الموضوع ينبغي علينا تذكر خواص الضوء التي هي أحد فروع الفيزياء وعلم البصريات ويهتم علم البصريات بشكل عام بانتشار الضوء ، حيث أن الأجسام المختلفة تغير بشكل أقل أو أكثر الضوء الوارد إليها ، وهناك أنواع متعددة للضوء التي تسقط على الأجسام وكذلك هناك أشكال متعددة مختلفة لامتناس الضوء الإشعاعية وانعكاسها من خلال سطح الجسم ، علماً أنني قد أشرت إلى امتصاص وانعكاس الضوء في الفقرة السابقة ، والآن أردت أن ادرس ماهية وجوهر الضوء ومنابعه ، فتحت اسم الضوء نعني الإشعاع المرئي الذي هو جزء من الإشعاع الكهرومغناطيسي المرسل من قبل الذرات والجزيئات .

ويعتبر الضوء من أكثر ظواهر الطبيعة تعقيداً على أن التفسير الكامل بكل التفاصيل لم يظهر حتى الآن. نقبل وفقاً لنظرية اينشتاين بأنه يمكن اعتباره إشعاعاً مؤلفاً من جزيئات مادية صغيرة جداً لا يمكن قياسها هي الفوتونات التي لا يلزم لانتشارها أو حركتها أية حوامل أو أية نوافل " وكذلك أشعة الأجسام المشعة radioactive أي أشعة ألفا ، بيتا وغاما هي كما هو معروف ذات طبيعة مادية ، كأجزاء من الذرات مثل نوى ذرات الهليوم والالكترونات " .

في إطار علم الألوان يهتما فقط بأن الضوء ينبغي أن نضمه إلى الأمواج الكهرومغناطيسية ، وذلك نظراً لطريقة انتشاره .

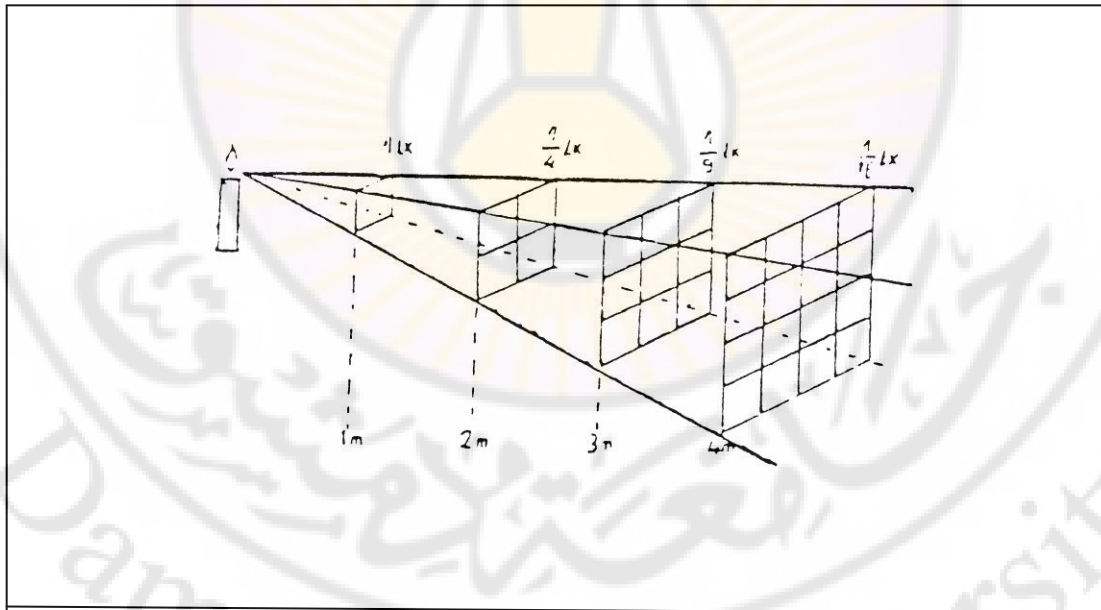
انتشار الضوء وصفاته القابلة للقياس

إن الضوء من المنبع النقطة المعلق بشكل حر ينتشر بخط مستقيم وبشكل متساو في كل الاتجاهات ، في الحقيقة لا يوجد منبع ضوئي كامل ولكنه كنموذج يمثل خصوصاً خواص الضوء بشكل جيد وتقريباً كل المنابع الحقيقية للضوء لها سطوح مضيئة كبيرة أو صغيرة ولا تصدر في كل اتجاه كمية متساوية من الضوء .

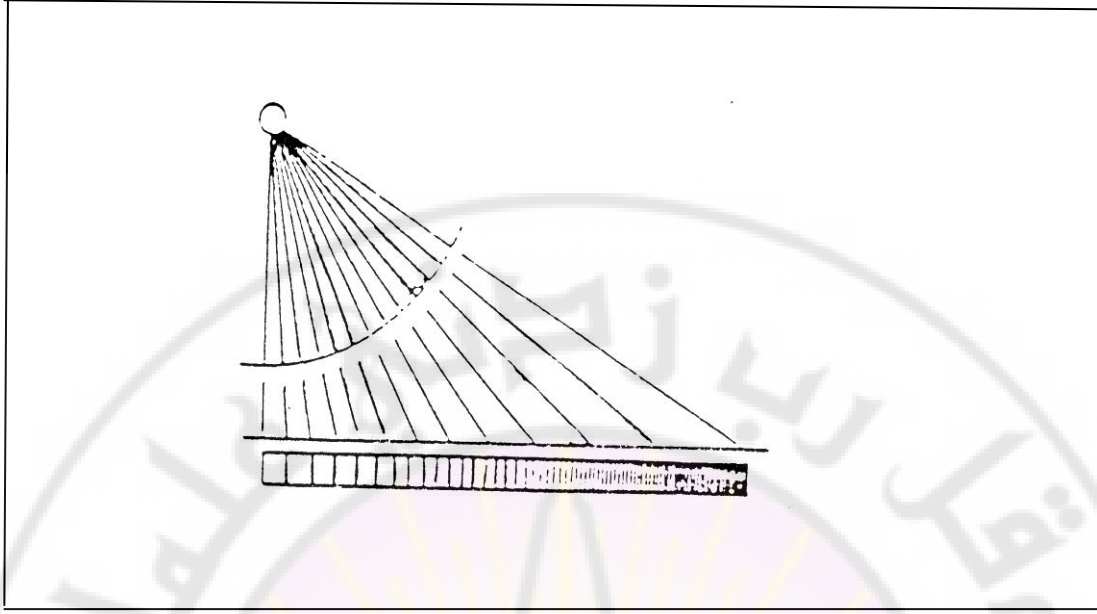
إن آلية التعليق وشكل السطح المضيء يحددان اتجاهاً تفصيلياً للإشعاع الضوئي ، عند قياسات الضوء نميز كمية الضوء التدفق الضوئي ، شدة الضوء ، الإضاءة ، زهر اللون أو سطوعه . نعريف كمية الضوء بأنها الطاقة المشعة على شكل ضوء من منبع خلال زمن استمرار ابتعاث الإشعاع .

نسمي كمية الضوء المشعة في كل الاتجاهات في الفراغ وفي زمن محدد (ثانية ، دقيقة ، ساعة ، وما شابه ذلك) بالتدفق الكلي لمنبع الضوء . وبالتالي فإن التدفق الضوئي هو : مقياس لقوة الإشعاع الضوئي (مثلاً من أجل كمية الضوء الذي تم إشعاعه في ثانية واحدة) إن وحدة التدفق الضوئي هي اللومين Lumen " l m " وبالتالي فإن المردود الضوئي للمصباح يقاس باللومينات .

أما شدة الضوء فتقدم لنا معلومات عن سطوح منبع الضوء ، فكلما كانت كثافة التدفق الضوئي المسجل بالعين ، كلما بدا لنا منبع الضوء أكثر سطوعا وإشراقا وشدة الضوء تكون عادة مختلفة في الاتجاهات المختلفة للإشعاع وكذلك فإن شدة الضوء نقيسها داخل زاوية مجسمة صغيرة نسبيا " مخروط الضوء " تظهر سطوعا متساويا ، ووحدة شدة الضوء هي الشمعة " الكانديلا " " cd " . إن الإضاءة والسطوح ينبغي دراستها دائما بناء على السطح بقوة محددة . وتتناقض إضاءة السطح المضاء ، فعندما يسقط التدفق الضوئي على السطح ، فإنه يضيء السطح بقوة محددة . وتتناقص إضاءة السطح بازدياد البعد عن منبع الضوء ، حيث تتناقص مع مربع المسافة ، كما أن الإضاءة تضعف أيضا عندما تتناقص زاوية ورود الأشعة الضوئية وبالتالي فإن الإضاءة تكون أعظمية عند الورد الشاقولي ، أصغرية عند الورد المائل إن أثر لون الجدار يكون إذا متنوعاً تبعاً لإضاءته (مائلة أم شاقولية) وتقاس الإضاءة باللوكسات ($L \times$) . إن السطوح الصغيرة المضيئة تخلق انطباعات أشياء ساطعة وعندها تعاني العين من انطباع انبهار البصر ، هكذا يكون عندما ننظر بشكل مباشر إلى المصباح ، أما إذا توزعت شدة الضوء على سطح كبير فإن السطوح يكون صغيرا وعندها لا يحدث انبهار للبصر ، مثلما نلاحظ في حالة المصابيح المتفجرة .



الشكل /17/ تتناقص الإضاءة مع ازدياد المسافة .



الشكل /18/ تتعلق الإضاءة فيما تتعلق بزاوية الورود وبالتالي بميل الأشعة الواردة . بحسب Zeugner G " اللون والإنسان " ص 33 .

من أجل تحديد لون أي طبقة فإن الأهمية الأولى تكون للسطوح السائد في المكان المعني ، ونستطيع قياس السطوح مثل بقية صفات الضوء .

إن سطوح السطوح المنعكسة كطبقة الجدران و سطح الورق مثلا ليس كبيرا بالمقارنة مع السطوح المضيئة . على أن هذا المقدار يكون مختلفاً عند السطوح المختلفة ، ولهذا الأمر سببان وهما :

1 - يتغير السطوح من خلال تغير الإضاءة .

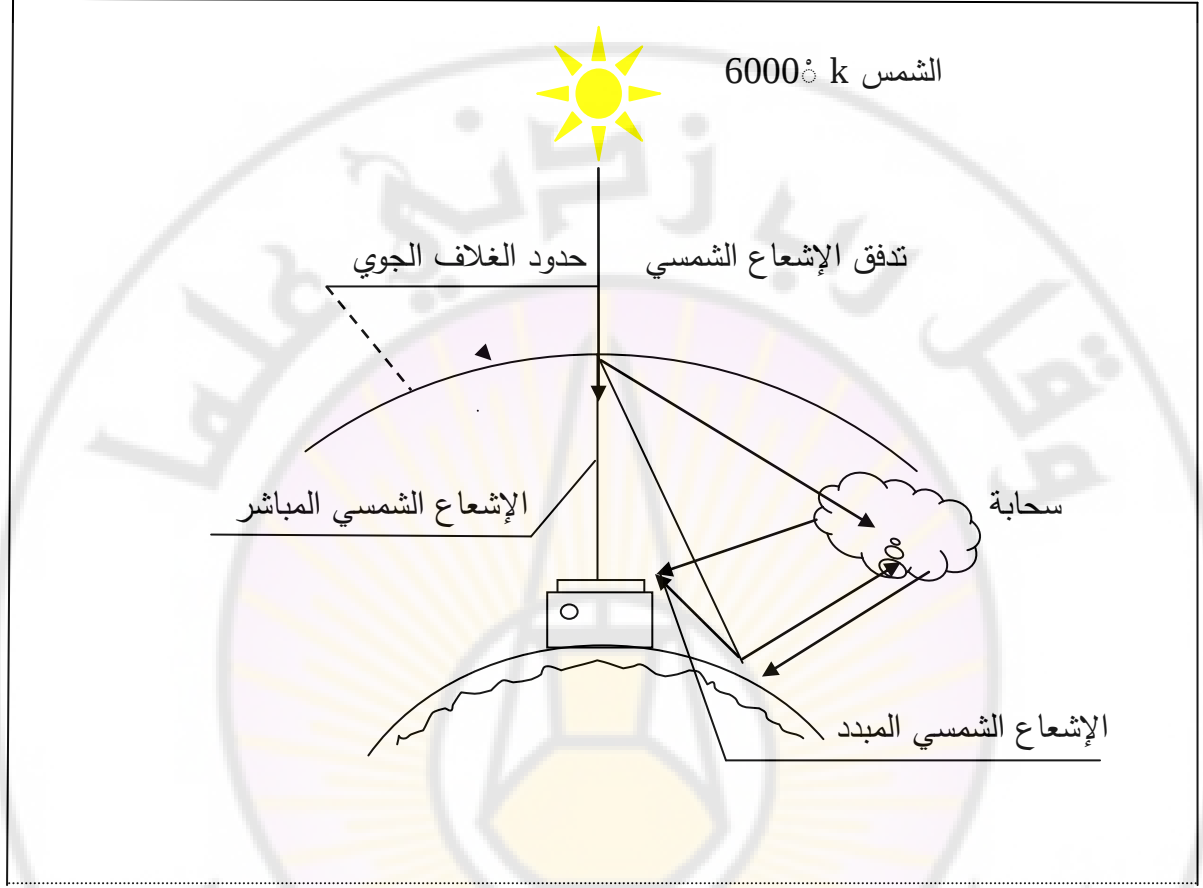
2 - عند الإضاءة الموحدة يتغير السطوح مع قدرة السطح على الانعكاس .

وتملك السطوح السوداء قدرة صغيرة على الانعكاس ولذلك فإن لها سطوحا صغيرا ، أما الجدران البيضاء فلها قدرة كبيرة على الانعكاس ، وإزاء ذلك فلها سطوح كبير ، ووحدة السطوح هي الستيلب (" sb " Stillb) وفي هذه الوحدات نقيس سطوح السطوح المضيئة بالضوء الذاتي " الخاص " .

مصادر الضوء ، الشمس ، الإشعاع المباشر

هناك مصادر طبيعية واصطناعية للضوء ، إضافة لذلك فإننا نميز أشعة حرارية وأشعة تألقية " التألق " luminescence ومن المصادر الطبيعية للضوء نعد الشمس ، أما القمر والكواكب فهي مصادر ثانوية للضوء وهذا يعني أنها تعكس فقط قسما من أشعة الشمس أما النجوم الثابتة فهي في الحقيقة تضيء بنورها الخاص ، ولكن نظرا للمسافة الكبيرة بينها وبيننا ليس لها أية أهمية لنا كمصدر للضوء ، كذلك الأمر ليس للظاهر الضوئية البيولوجية في الطبيعة أهمية بالنسبة للأهداف والأغراض التقنية لها ،

وهذه الظاهر يطلق عليها اسم أو مفهوم التألق البيولوجي " bioluminescence " مثل هذه الظواهر نجدها عند حشرات سراج الليل " glowworm " أو في البكتريا المضيئة على الخشب المنخور .



الشكل /19/ الإشعاع الشمسي على جسم موضوع على الأرض . بحسب : Daher F. M. " الضوء واللون " ص 135

الأشعة الشمسية

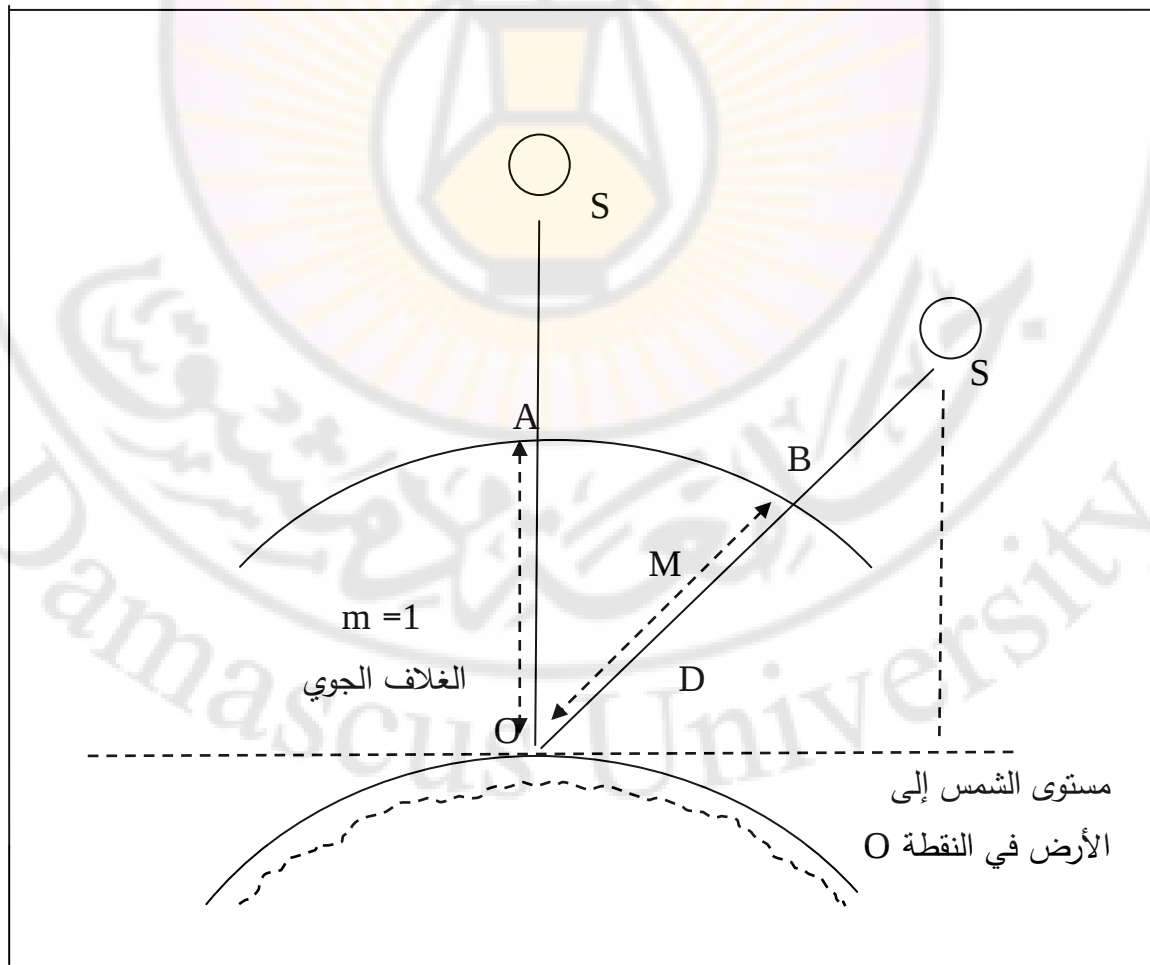
إن أشعة الشمس قريبة من أشعة الجسم الأسود ذي درجة الحرارة / 6000 / كلفن ، وقوتها الإبتعائية تتغير تبعا لطول الأمواج المرسله ، وتضعف شدة الأشعة الشمسية مع تبدد وامتصاص الأشعة المارة بالغلاف الجوي مصادفة في طريقا الأوزون وبخار الماء والدخان والغبار وما شابه ذلك . ويخضع الجسم الواقع على سطح الأرض ل :

- 1 - الأشعة الشمسية المباشرة .
- 2 - الأشعة القادمة من الغلاف الجوي المحيط ومن الغيوم والأجسام المجاورة له بالإضافة إلى بخار الماء والدخان والغبار ، ومثل هذه الأشعة تدعى بالأشعة الشمسية المشتتة .

الأشعة المباشرة

إن شدة الأشعة الشمسية على حدود الغلاف الجوي عندما تكون الشمس في الذروة " السميت " ، على السطح الأسود العمودي على الإشعاعات الشمسية تبلغ : $1224 \text{ Kcal/ m}^2/\text{h}$ على أنه إذا ما أخذنا بعين الاعتبار بأن جزءا معينا من الأشعة الشمسية يتم امتصاصه لحظة انتقاله إلى الغلاف الجوي ، فإننا نتوصل إلى تحديد القيمة النهائية للثابت الشمسي الذي يبلغ : $1164 \text{ Kcal/ m}^2/\text{h}$.

إن التدفق الحراري للأشعة الشمسية ومن خلال مروره بطبقة الغلاف الجوي يخضع لعملية امتصاص وتشتت وذلك تبعا لشفافية الغلاف الجوي ، ونتيجة لذلك فإن شدة الإشعاع الشمسي على سطح الأرض ستتناقص ، وهذا التناقص سيكون أكبر كلما كانت المسافة المقطوعة من قبل الأشعة الشمسية أطول ، وبهذا فإن شدة الإشعاع الشمسي تكون مختلفة لكل خط عرض جغرافي عن الآخر وتتغير باستمرار تبعا لارتفاع الشمس . من الشكل /20/ ينتج أن المسافة التي يجب أن تقطعها الأشعة الشمسية عندما تكون الشمس عند الذروة " السميت " يعبر عنها بالقطعة المستقيمة AO ، بينما عندما تكون الشمس في الموضع S المشخص بالزاوية " O " لارتفاع مستوى الشمس فإن مسافة الأشعة الشمسية يعبر عنها بالفصل BO .



الشكل /20/ تغير القيمة M تبعا للزاوية " " لارتفاع مستوى الشمس بحسب : Daher F. M. " الضوء واللون " ص 136

وتشير ملاحظات الأرصاد الجوية إلى أن ثابت الشفافية عندما يكون هناك صفاء كبير وجفاف في شهر تموز يبلغ على مستوى سطح البحر قيمة وسطى هي 0,75 ، ويتغير هذا الثابت بشكل بسيط بتغير خط العرض الجغرافي ، بحيث يمكن إهمال هذا التغير ، وتطراً على ثابت الشفافية " " تغيرات كبيرة نتيجة لوجود بخار الماء والغبار في الغلاف الجوي .

إزاء ذلك ونظراً لدرجة إشباع الغلاف الجوي ببخار الماء يمكن تمييز وملاحظة مناخات متعددة ومتنوعة ، ويمكن لتأثير الغبار في الغلاف الجوي أن يؤخذ بعين الاعتبار من خلال تخفيض ثابت الشفافية للمدن الصناعية بمقدار 0,05 ونظراً لوجود بخار الماء والغبار في الغلاف الجوي فقد تم تحديد أربعة مناخات أساسية وإدراج خصائصها المميزة في الجدول 3 .

المناخ	الصفة المميزة له	قيمة "k" E
I	مناخ ضبابي ومغبر ، وهو يوافق المدن الصناعية الواقعة في المنخفضات أو فوق البحر	0,60
II	مناخ أقل ضبابية ومتوسط الغبار ، يوافق المدن الواقعة في المنخفضات	0,65
III	مناخ صاف ، قاري خارج المناطق الصناعية	0,70
IV	مناخ صاف جداً ، قاري وجاف ، غالباً في حدود ٤٠ - ٣٥ خط عرض جغرافي شمالي	0.75

الجدول رقم 3/ : الصفات والخصائص المميزة للمناخات الأربعة الأساسية بحسب المؤلف .

المنابع الاصطناعية للضوء

إن المنبع الأكثر شيوعاً للضوء في أيامنا هو المصابيح الكهربائية وتُقسم إلى مصابيح ذات تشكّل حراري للضوء (المصابيح lamps والأقواس الكهربائية عادة) ومصابيح ذات تشكّل تألقي للضوء ، ومنهم

a- مصابيح التفريغ ، المصابيح الزئبقية والصودية ، التي ينشأ فيها الضوء من تهيج ذرات الزئبق والصوديوم أو ما يُسمّى بالتألقات والأنابيب التألقية أو التوهجية المملوءة بغاز حامل " نبيل " تحت ضغط والتي تحت تأثير التوتر المطبق يحصل فيها تفريغ توهجي .

b - المصابيح الكهربائية التفلورية التي فيها يكون مصدر الإضاءة هو طاقة الأشعة المرئية الناشئة بنتيجة التفريغات الكهربائية في غازات الزئبق من خلال الطبقة الضيائية lumini ferrous التي تغطي داخل سطح الأنبوب .

نصادف في حياتنا اليومية ثلاثة أنواع من المصابيح وهي : المصابيح العادية - المصابيح الضيائية - المصابيح التوهجية ، ولهذا السبب ناقشناها في بحثنا هذا . ففي المصباح العادي يكون الجسم المشع هو سلك من wolfram الذي يصل إلى التوهج من خلال التيار الكهربائي .

يبلغ مردود المصباح فقط 2 - 3 % أما الجزء المتبقي من الطاقة المقدمة فيتحول إلى حرارة .

أما المصباح الفلوري فيعمل كما أسلفنا على مبدأ التفريغ الكهربائي في الغاز حيث يتم ملء الأنابيب الزجاجية بغازات معينة مثل النيون أو بخار الزئبق ، الجدران الداخلية للأنابيب تغطي بالمواد التفلورية lumini ferrous التي تحول الأشعة فوق البنفسجية إلى أشعة مرئية ، إن نوع المادة التفلورية يحدد لون الضوء المرسل من قبل المصباح التفلوري .

وأما المصابيح التوهجية فهي مملوءة بالغازات النبيلة والتي تستخدم للإعلانات الضوئية والإشارات الضوئية.

ألوان المنابع المختلفة للضوء

سوف نولي اهتمامنا للتركيب الطيفي وبالتالي لتلون مختلف مصادر الضوء ، في الحياة العملية نصادف اللون الأحمر والصفراوي والخضراوي والأبيض وأيضاً الزرقاوي ، وهناك اختلافات كبيرة خصوصاً ما بين المصدر الحراري لضوء المصباح والمصدر الذي يصدر الضوء بفضل ظاهرة التفلور luminescence في المصادر الحرارية للضوء توجد علاقة سببية أحادية .

ضوء النهار المشتت في شهر حزيران	المصابيح الفلورية التي لها ضوء النهار	المصابيح الفلورية ذات الضوء الأبيض	المصابيح الفلورية ذات الضوء الدافئ	المصابيح العادية الكهربائية bulbs
اللون بضوء النهار	ألوان الأشياء المشاهدة بالنسبة للون بضوء النهار			
	شاحبة قليلا ورمادية	أكثر اصفرارا	غنية وصارخة	خفيفة أكثر
	أفتح قليلاً	باهتة	حمراء قليلاً	خفيفة قليلاً
	أبرد قليلا	أدفي قليلا	أكثر حيوية	برتقالية فاتحة
	غير متغيرة	أكثر حيوية	غنية وصارخة	أكثر بياضاً
	غير متغيرة	أدفي قليلا	أكثر حيوية	قريبة إلى لون الزنجفر
	أبرد قليلا	حمراء فاتحة أكثر	وردية بشكل خفيف	رمادية
	أكثر إشباعا	أكثر حيوية	متغيرة قليلا	رمادية
	غير متغيرة	مطفأة قليلاً	مطفأة	رمادية
	غير متغيرة	مطفأة قليلاً	مطفأة	رمادية
	أكثر إشباعا	متغيرة قليلا	صفراوية مطفأة	صفراوية شاحبة أكثر
	أبرد قليلا	أدفي قليلا	أكثر حيوية	برتقالية فاتحة
	متغيرة قليلا	غير متغيرة	قريبة إلى لون الكلس	قريبة إلى لون الكلس

الجدول رقم 4 التقييم البصري للون الأشياء في ضوء النهار والضوء الاصطناعي بحسب Baran I " الإضاءة في التجارة " ص 67 .

المعنى بين درجة الحرارة ولون الضوء ، ولذلك أدخل مفهوم درجة الحرارة اللونية بهدف تعيين لون الضوء وكقيمة مقارنة نستخدم درجة حرارة ما يسمى بالجسم الأسود الكامل .
إن مفهوم درجة الحرارة اللونية يتم اعتماده كقيمة نموذجية أيضا من أجل ألوان ضوء تلك المصادر التي تصدر الضوء البارد " emit " .

ضوء النهار

إن ضوء الشمس يفوق كل الأنواع الأخرى للضوء، وقد تكيفت عينينا بيولوجيا تحت تأثير هذا الضوء ، ولذلك فإن الانطباعات والملاحظات التي يزودها عصبنا البصري تكون أفضل ما تكون عند الإضاءة الموافقة لضوء الشمس أو الأضواء القريبة منه . والتركيب الطيفي لضوء الشمس ، أي التقسيم المتساوي لطول أمواج الضوء المرئي ، يمكننا من التمييز الأكثر وضوحا لكل الجلاءات " Values " الممكنة للألوان

إن التشتت المفيد عبر الغلاف الجوي يمكننا من الرؤية التشكيلية _للأجسام ويسبب تمايزا لاغنى_ عنه لكل لون للجسم إلى مساحات الضوء والظل .

★ الجلاء Values هو المقدار النسبي لإشراق اللون .

يعطي ضوء النهار أفضل الشروط والظروف للرؤية عند كل عمل ، وبنفس الوقت يؤمن أكثر قدر من الأمان عند استخدام الأدوات وتشغيل الآلات .

المصابيح الكهربائية bulbs

بما أن كل المصابيح هي مصادر حرارية للضوء ، فإن لونها يتعلق بدرجة حرارة توهج النسيج المعدني (سلك الولوجرام) . عند مرور تيار ضعيف فإن الضوء يبدو أحمر وعند مرور تيار عادي فإن النسيج يتوهج بلون ما بين الأحمر المصفر والأصفر ، وبما أن التوهج الأبيض يسبب تخريب النسيج المعدني فإنه من غير الممكن التحميل الكبير للمصابيح خلال فترة طويلة من الزمن . وبالتالي فإننا اهتمامنا باللون الأصفر الذي ينقصه اللون الأزرق والأخضر يكون أسوأ في حالة المصابيح مما هو في حالة ضوء النهار .

المصابيح التي تعطي ضوء النهار الاصطناعي

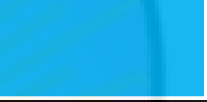
إذا دهنا زجاج المصباح بشكل خفيف باللون الأزرق ، فإنه يمتص جزءا من مساحة الموجة الطويلة للضوء المشع ، ويفضل ذلك يحدث توازن ما بين الأمواج القصيرة والطويلة . وبهذه الطريقة نحصل على مفعول إضاءة قريب من الإضاءة النهارية وبالطبع نخسر هنا جزءا من الطاقة الضوئية نتيجة للامتصاص .

المصابيح التوهجية

لملء المصابيح التوهجية نستعمل النيون أو مزيجا من النيون والأرغون وبخار الزئبق ، يصدر النيون مجالا من الأمواج ما بين 6000 و 8000 انفرستروم ، وهذا هو اللون الأحمر .

إن مزيج النيون والأرغون وبخار الزئبق يضيء بلون أزرق فاتح . من خلال استخدام فلتيرات مناسبة " أنابيب لونية من المصابيح التوهجية " نستطيع أن نشكل من الضوء الأحمر والأزرق الفاتح بقية الألوان كلها .

الجدول ٥/ بحسب : عمل مجموعة من الباحثين " مسائل اللون في العمارة والبناء " .

المصباح الزئبقي	المصابيح العادية bulbs	المصباح الفلوري في الضوء الدافئ	المصباح الفلوري في ضوء النهار	ضوء الشمس في الصيف	
خضراوي	أعمق	أعمق في التظليل	بدون تغير		ألوان فاتحة - سطح باهت
أزرق رمادي	خضراوي رمادي	مطفأ	أكثر حيوية		
أعمق	بدون تغير	مطفأ بشكل خفيف صفراوي	بدون تغير		
رمادي أخضر	أعمق	أعمق	بدون تغير		
برونزي	أعمق مطفأ قليلا	مطفأ	بدون تغير		
طاء أزرق مخضر	صفراوي	رمادي	زرقاوي		ألوان مشبعة - سطح لامع
تظليل بنفسجي أكثر إشباعا	خضراوي	رمادي	بدون تغير		
أعمق	صفراوي	رمادي	بدون تغير		
خضراوي	أعمق	أعمق	بدون تغير		
برونزي مطفأ	أكثر حيوية	أعمق	بدون تغير		
برونزي	أكثر حيوية	أعمق في التظليل الخمرى	مطفأ		
أكثر حيوية	مطفأ	قرمزي	زرقاوي		

تغير اللون المحلي تبعا لطريقة الإضاءة

تأثير الضوء على الألوان والملمس في التشكيلات الفنية الفراغية

إن الفن التشكيلي للمجسم " الكتلة " والرسم التفصيلي يمكن الحصول عليه بواسطة الضوء واللون والسطح المميز أو ما يسمى ب : " الملمس " وهذه العوامل الثلاثة تظهر دائما معا وسوية ، فبدون الضوء لا نرى أي شيء ، ولكل شكل لون ، كما أنه لكل مادة بنية وسطحا مميزا أو " ملمسا " .

بيد أن أهمية ودور كل عامل من هذه العوامل في التشكيلات الفنية يمكن أن يكون مختلفاً وذلك تبعاً لاختيار الألوان والملبس وشدة الإضاءة ومن بين هذه العوامل الثلاثة فإن للإضاءة التأثير الأكبر على الفن التشكيلي للأعمال والإنشاءات والتي بواسطتها نستطيع بقوة أن نحدد شكل الجسم والرسم التفصيلي mass and detail ، فعلى الأشكال البيضاء الباهتة يتم رسم الظلال بأوضح ما يمكن ، وتتناقض هذه الظلال بأقوى ما يمكن مع سطوح السطوح المضاءة ، ويمكن أن نرى عليها حتى الفروق البسيطة نسبياً في شدة الظل والسطوع . إن الظلال الخاصة الذاتية تتمايز وتختلف عن الظلال المسقطة . في الإنشاءات المعقدة كالإنشاءات على رؤوس الأعمدة ذات الطراز الأيوني أو الكورنثي ، تنشأ كل حزم " غامات " شدات الظلال والسطوح التي تحدد براءة ودقة الرسومات التفصيلية detail .

إن الشمس تظهر بقوة كبيرة جداً التشكيل الفني للمجسمات البيضاء والعناصر البيضاء من الإنشاء . وينشأ دور لآخر للظلال والأضواء على الأشكال الرمادية اللون ويرتسم الظل الرمادي بشكل ضعيف على المجسم الرمادي ، ولا تعود ترى الانعكاسات الضعيفة والفروق الصغيرة في شدات الظلال والتي لها عادة أهمية جوهرية عند استخراج الفن التشكيلي plastic للرسم التفصيلي detail ، وبالتالي فإن الإنشاءات الرمادية تكون مجردة من أهم العناصر التشكيلية ذات القيمة والأهمية الكبيرة : الدور التدفقي Subtle للأضواء والظلال ، ونتيجة لذلك فإن الإنشاءات الرمادية ينبغي أن تتشكل بصورة مغايرة للإنشاءات البيضاء ، في المادة الرمادية يتم تصميم رسم تفصيلي بسيط مرسوم بشكل حاد ومقطوع بشكل قوي وينبغي أن نتجنب الانحناءات الدقيقة والعناصر الصغيرة ، والتي تشكيها الفني لا يمكن أن يستخرج بالظل والضوء وتطبق أثلام << أخايد >> عميقة ونتوءات أكبر ورسومات تفصيلية أكثر تحدياً ونافرة بشكل كبير ، كما أنه يجب أن نسعى لإضاءة الإنشاءات الرمادية بشكل كبير ، وذلك بهدف التمايز الكبير للسطوح المضاءة والمظلمة ، وأيضاً ينبغي الأخذ بعين الاعتبار لصفة مميزة أخرى للإنشاءات الرمادية ، فبالمقارنة مع الأشكال البيضاء فإنها تحدث انطباع الأشكال المصمتة الثقيلة . البناء الرمادي يتحد بالتلوين مع الكتلة الرمادية للأرض الموضوع عليها ، ومع بلاطات الرصيف الرمادية ، ومع طريق مرور السيارات وكذلك مع الأحجار الرمادية . وبالمقابل فإن البناء ذي الألوان الفاتحة له تعبير تشكيلي مختلف تماماً ، حيث ينقطع بشكل واضح عن الأساس الرمادي ، متناقضاً بالتلوين الفاتح مع رمادية طريق المرور والأرصفة . ولنتأمل على سبيل المقارنة مثلاً في البياض الزاهي في أشعة الشمس ونرى صفاً من الأشجار الحدائقية على خلفية كوبالت السماء الصيفية وفي الصف الرمادي الموجود في محيط مشابه ، وعندها نلاحظ بسهولة فروقاً جمة وأهمية الألوان الناصعة (الزاهية) في هندسة العمارة من أجل إحداث مزاج وجو عام مريح ، والذي عرف كيف يخلقه بذكاء المهندسون المعماريون في اليونان القديمة ... في الظروف المناخية لمدننا تتحول الأبنية الفاتحة والملونة بسرعة إلى رمادية ، وبالتالي فإنه عند التصميم يجب أن نستخدم الفن التشكيلي ليس فقط من أجل التلوين المعد ، وإنما أيضاً للألوان التي تحولت إلى رمادية والتي ستظهر في الإنشاءات ولعدة سنوات .

بنية السطح وماهية المواد

إن التأثير الخاص على نشاط السطوح الملونة يكون لبنيتها وكذلك الصفة العامة للسطح فالسطوح يمكن أن تكون ملساء كالمرآة أو خشنة لدرجة أنها يمكن أن تكون على شكل حبيبات خشنة ، ويمكن أن تكون مستوية وغير مستوية كما يمكن أن يكون لها شكل مختلف .

إن عدم الاستواء يمكن أن يُرى مثل النموذج النظامي Regular أو يمكن أن يتوزع بشكل غير نظامي Irregular ، وكل بنية سطحية تسبب أثراً تشكيمياً خاصاً وإثارة خصوصية للبصر ، كما تؤثر بنية السطح بقوة كبيرة على طابع وماهية الألوان ويمكننا ملاحظة هذا الأثر بشكل واضح خصوصاً إذا ما غيرنا داخل مجموعة الألوان بنية أحد السطوح الملونة ، على أننا نجد مثل ذلك في الطبيعة نفسها ، حيث أن الورود الصفراء تُرى على المرعى الأخضر بشكل ممتع ومنسجم ، وينبغي هنا أن نؤدي بدرجة كبيرة إلى تأثير البنية السطحية للمرعى ، على أن قلب العلاقات والنسب اللونية لا يؤدي إلى نفس النتيجة الانسجامية " التساوق " فالسطح الأصفر مع قطرات خضراء لا يثير إطلاقاً إثارة أو تنبيه جمالي ، مثلاً هو الحال في المثال المذكور أعلاه أي المرعى .

إن خواص النسيج المخمل أو الحرير ، الخشب ، الرخام الخ ، تخلق في العين انطباعات خاصة وبنية السطح تكسب المواد ديناميكية خاصة ، وهكذا على سبيل المثال فإن نوع السطح المرسوم " المدهون " الذي ينعكس عنه الضوء يكون هاماً جداً ، فالسطح الأملس يعكس أشعة أكثر ويمتص أشعة أقل مما هو في حالة السطح الخشن ، وتمتلك الأشعة المنعكسة عن السطح الخشن اتجاهات غير متناهية العدد للانعكاس وبنفس الوقت فإن قيمتها صغيرة ، ولكي نقيم بشكل أفضل تأثير الأنواع المختلفة للألوان على التشكيل الفني وعلى دوائر ظلال الضوء فإنه من الضروري تفحص ومراقبة المباني الملونة المجددة حديثاً من الضواحي القديمة للمدينة بكل انتباه ، فعلى العديد منها تم فرز وتمييز قوالب نوافذ وأبواب وكذلك ترتيبات نحتية بواسطة ألوان مختلفة ومتنوعة ، وقد أضحت اللون العنصر الأساسي والسائد في هذه الإنشاءات والتشكيلات ، هذا وإن الصور الجانبية للرسومات التفصيلية details للنوافذ والأبواب المرسومة في لون واحد قد فقدت أهميتها بنتيجة ضعف رسوم الظل وبسبب النشاط والتأثير التناقصي للأطر الملونة والترميزات النحتية .

إذا دهنا نموذجاً لمبنى غني بالتشكيلات الفنية بألوان مختلفة على التوالي ، قوية ، عاتمة وفاتحة ، ومن ثم أدخلنا مجموعات مختلفة من الألوان محاولين في كل مرة إبراز عناصر مختلفة للإنشاء والتشكيل فإنه بالإمكان بسهولة إثبات بأن البناء الواحد يمكن أن يكون له تبعاً للتلوين بضعة عشر تعبيراً تشكيمياً ، كل واحد مختلف عن الآخر والتي فيها يؤدي الظل والضوء دوراً مختلفاً أيضاً ، بحيث يكون في إحدى المنظومات العنصر السائد وفي منظومات أخرى يفقد أهميته بالكامل والأهمية الخاصة في الإنشاءات المعمارية هي للأشكال ذات السطوح البراقة والتي أصبحت تستخدم بشكل أكثر ، حيث يخلق عليها الضوء أثراً قوياً جداً ومختلفة تماماً وبالتالي من الأهمية بمكان الإشارة إلى مجموعة من الصفات المميزة للأشكال ذات السطوح البراقة .

حدود المجسم

إذا نظرنا إلى المجسم ذي السطح الباهت فإنه يلاحظ بوضوح حدود المجسم ، بينما على سطوح المجسمات البراقة فإن الانعكاسات التي تنشأ للمواد المحيطة والارتدادات_تخلق انطباع العمق . وعند الإضاءة القوية يمكن لتعبيرات العناصر الصغيرة و الإنشاءات الأكثر تعقيدا أن تضعف .

عند الإضاءة المشتتة تكون رسومات الظل على الأشكال الباهتة صغيرة جدا عادة ، وتصبح واضحة ومرئية فقط عند الإضاءة المباشرة ، ولكن السطوح البراقة تتفاعل بشكل مختلف تماما في هذا المجال ، فحتى عند الإضاءة الضعيفة المشتتة تنشأ ومضات وانعكاسات قوية ، ويمكن بسهولة أن نتأكد من خلال ملاحظة ومراقبة السيارات الموضوعة في الظل ، وأجهزة الهاتف الخ فبالرغم من أنه لا تسقط عليها أشعة الشمس فإنه تتشكل عليها انعكاسات قوية reflex وهناك ظواهر وآثار شبيهة تنشأ في الأيام الغائمة على الكرات المتموجة وعلى المسلات الموجودة في الأبراج العالية وفي العليات .

إن السطوح البراقة تتأثر بشكل قوي جدا بأية تغيرات في شدة الضوء ، فعلى سبيل المثال إن عبور السحابة الخفيفة الشفافية التي تحجب للحظة الشمس ، تسبب ضعفا شديدا جدا وحتى أنها تسبب اختفاء العديد من الآثار الضوئية التي تظهر من جديد بعد عبور السحابة فورا .

إن إمكانية نشوء الآثار الضوئية باستخدام المواد البراقة لم يستفاد منها بالشكل المطلوب حتى الآن .

المواد وتأثيرها

يؤثر الخشب بشكل دافئ ، أما الحجر فيؤثر بشكل بارد ، وتعتبر الأقمشة مسامية وخفيفة ولكن مثلا المخمل مكتنز وثقيل ومليء بالجلال ، ولذلك فقد تم الاحتفاظ له بالألوان العاتمة والمعدن كثيف ، ثقيل وذو بريق ، والزجاج شفاف وبراق لدرجة التألق وإطلاق الشرارة ، يشكل الخشب سطوحا دافئة وعاطفية ويظهر حالة طبيعية من دون تكلف كما يظهر بساطة وبالتالي فإن الخشب هو أكثر المواد تعبيرية في يد الفنان .

تحب المعادن الأشكال المملدة الضعيفة وتتسامح بالأغطية الرسمية " الدهانية " ولكنها تبدو أكثر نقاوة وبريقا، والمعادن المتأكلة أو المتأكسدة تحدث انطبعا بالآشياء المخربة والمتهدمة .

الزجاج هو لب وجوهر الأناقة والزخرفة والنقاء ، وهو يفيد كمادة فصل في الأماكن التجارية كالأقسام الخاصة بالسّمك والأقسام الخاصة باللحم مثلا .

هناك علاقة بين نوع المادة والسطح المميز لها وبنيتها وبين اللون فالألوان القوية ترتدي رونقا ولمعانا خاصا في المواد ذات السطح الأملس أو اللامع كالآنية المطلية بالمينا ، الزجاج الملون ، المسحة الزجاجية ، خبث المعادن ، اللدائن الخ . أما السطح الباهت ، الحبيبي الخشن ، أو الليفي مثل اللوح الجصي ، السطح الأولي الخام للأجر ، البيتون ، الحجر المشكل بشكل ثخين وما شابه ذلك ، فإنه يتوافق ويتألف مع الألوان في الظلال الهادئة ، العميقة والمكسورة بخليطة رمادية علاوة على ذلك فإن اللون الأحمر بشكل خاص لا يتحمل السطح الليفي ذي الاتجاه الراسخ " ربما بنتيجة نشاكه الأحادي المعنى " .

إن توهج الأصبغة الزيتية يكون غير محبب خصوصاً في الظلال البنية ، التي سمتها المتأصلة هي الألوان الباهتة والمطفأة للأحجار الطبيعية والأرض ولكي نستفيد أكثر ما يمكن من المادة ونحصل بشكل كامل على آثار ضوئية للسطوح البراقة ، ينبغي أن نعرف الأشكال الأكثر نوعية التي تسمح ببلوغ دور غني وكبير للأضواء ، الظلال ، الانعكاسات والبريق . ولنضع على سبيل المقارنة سطحا مستويا للمادة البراقة مع تشكيل مركب من عدة أشكال صغيرة وكبيرة . في التشكيل المركب وعند أقل إزاحة لمنبع الضوء يتغير دوره على السطح المضاء ، أما على السطح المستوي فإن الإزاحة البسيطة لمنبع الضوء يمكن أن لا تؤدي إلى أية تغييرات ، وتكون السطوح المستوية دائما أكثر فقرا في الآثار الضوئية ، وبالتالي فإنه يتم تصميم الأشكال المركبة ذات السطوح غير المستوية ، بحيث تطلق الانعكاسات على بعضها البعض ، وبحيث أن الانكسارات القوية والميول المختلفة للسطوح تؤدي إلى تغير في جملة الأضواء والظلال حتى لو كانت إزاحة منبع الضوء أصغرية .

تأثير الضوء على الألوان

كيف يمكننا ظاهريا تغيير لون معين من خلال الاستفادة من علاقته بالضوء ، سواء الضوء الملون أو الضوء الأبيض ؟

ينبغي البدء من تلك المجالات التي تلعب فيها علاقة الضوء واللون دورا هاما نذكر منها :ك في المسرح ، التلفزيون ، الفيلم ، التصوير ، المعارض والهندسة المعمارية . وقد أدخل الضوء الملون أول ما أدخل في المسرح ، فمن خلال كتابات ووصوفات مسارح إيطاليا النهضة نستنتج بأن الفنانين النهضويين قد علقوا الأهمية الخاصة والمطلوبة لدور الضوء . وقدم سيرليو " Serlio " مؤشرات بخصوص استخدام الأضواء الملونة . وينبغي بلوغ هذه الأضواء الملونة باستخدام زجاجات مملوءة ، مثلما ترى في الصيدليات الريفية ، بسائل أحمر أو بنفسجي ، و أما الشمعات أو المصابيح فقد تم وضعها بجوارها المباشر ، علما أنه تم بالإمكان وضع حوض ذي بريق خلفها كعاكس reflector .

إن هذا النوع من الأجهزة كانت مستخدمة كما هو معروف بشكل واسع في إيطاليا ، وطول المدة كانت فيها الشموع والمصابيح الوسيلة الوحيدة للإضاءة ، فإن الأمل كان ضعيفا في نجاح الآثار الخادعة البصرية على خشبات المسارح في عصر النهضة ، ولم يكن بالإمكان توقع الكثير من تلك الأساليب البدائية مثل الأواني الزجاجية مع السوائل الملونة والألواح الزجاجية الملونة ، إلا أن إدخال المصابيح الغازية قد أعطى إمكانات جديدة ، حيث أنه بالإمكان إضاءة خشبة المسرح بشكل واضح أو تعتيمها بشكل كامل ، ولكن ذلك ليس من خلال عملية شاقة لإحراق وإطفاء مئات الشموع ، وإنما ببساطة من خلال تدوير أو قتل الصنوبر أو السدادة ، ومن استعمال الغاز إلى استعمال الغاز إلى استعمال الكهرباء كانت هناك خطوة واحدة فقط .

ومع الكهرباء أتت الإضاءة الأكثر وفرة وإبهارا حيث السهولة الكبيرة في توزيع منابعها ، وحيث الأمان وإمكانية إدخال الآثار والنتائج التي لم يتم بلوغها حتى ذلك الوقت .

ويمكن الآن وبنجاح معين تتبع ومحاكاة ضوء القمر والشمس ، بينما في وقت قصير فإن إسقاط الصور الفوتوغرافية Slide قد أدخل ما يسمى بسموات جديدة والتي لم يحكم بها في أزمنة الأحزمة الثابتة للسماء ومن

الألواح الخشبية أو القماش . ومما لاشك فيه بأنه وبدءا من القرن السادس عشر كان مهندسو الديكور المسرحي مدركين لإمكانية الإضاءة الاصطناعية في أبنيتهم المسرحية المغلفة الجديدة ، ولكن لم يفلحوا كثيرا في إنجاز وتنفيذ تلك الأفكار إلى أن استطاعوا أن يمتلكوا الغاز والكهرباء وعندها أحرزوا النتائج التي قدمها لهم القدرات المبدعة والخيال الجامح . ورغم أنهم بدءوا من التشكيل الملون للظاهر المختلفة التي تلاحظ في الطبيعة ، فإنهم توصلوا إلى إلى الاستفادة الواعية من تأثير الضوء على الألوان للأغراض الإبداعية .

في التسلسل الهرمي الزمني يجب وضع استخدام الضوء الملون " الفلترات الملونة " في المرتبة الثانية بعد المسرح في التصوير الضوئي " الفوتوغرافي " ، سواء التصوير الفوتوغرافي الأسود والأبيض أو التصوير الفوتوغرافي الملون الأحدث ، هذا وإن دور الفلترات الملونة في التصوير الفوتوغرافي يوضحه "سيبريان" على الشكل التالي : إن التصوير الفوتوغرافي الأسود والأبيض يعطي ألوان الطبيعة بواسطة الظلال المختلفة والمتنوعة للسلم الأسود و الأبيض ، ولكن هذا السلم لا يوافق عموما وبشكل دقيق سلم عين الإنسان .

إن الصفيحة العادية أي الصفيحة الفوتوغرافية العاتمة تقدم بعض الألوان بشكل واضح جدا ، على الأغلب بشكل أبيض بينما الألوان الأخرى على الأغلب بشكل أسود وعلى أن عيننا توزع تلك الألوان بشكل مختلف تماما على سلم النصوص أو " السطوع " وأحيانا بشكل معاكس تماما للمستحلب .

ولكي نتجنب هذا التزييف أو الخداع لسلم نصوص أو سطوع الألوان في الصورة الفوتوغرافية ، فإنه يتم قبل كل شيء استخدام المستحلبات الفوتوغرافية الحساسة تجاه ألوان معينة " المستحلبات الأورتوكروماتية " أو تجاه كل الألوان " المستحلبات البانكروماتية " ، إلا أن هذا لا يكفي لأن بعض الألوان تعطي إما فاتحة بشكل كبير أو سوداء بشكل كبير ، ولذلك توضع على جسم الجهاز ألواح زجاجية ملونة بشكل مناسب وتدعى بالفلترات والتي تعيق مرور بعض الألوان و تسمح للألوان الأخرى بدون أية إعاقة ومن الطبيعي نتيجة لذلك أن تنخفض الكمية الإجمالية للضوء المار بالجسم ولذلك فإن الفلترات تتطلب من حيث المبدأ إطالة زمن الإضاءة وهذا الأمر عائد لنفاذية الفلترات ودرجة حساسية المستحلب إزاء مختلف الألوان .

إن هذه الحالة الأخيرة تؤدي إلى أنه لا يمكن حقيقة الحديث عن الإطالة المضاعفة لزمن الإضاءة بنتيجة استخدام فلتر معين كشيء ثابت ودائم بحد ذاته ، ولذلك أن هذه الإطالة تتعلق أيضا بنوعية المستحلب وحتى أنها تتعلق كذلك بنوع ضوء الشمس ، إذ أن ضوء الشمس في الصباح يكون مختلفا عما هو عند الظهر ، كما أنه يكون مختلفا في المنخفضات عما هو في الجبال ، بالإضافة إلى أن ضوء الشمس يكون مختلفا عن الضوء الاصطناعي .

الآثار والمفاعيل الأساسية البصرية التي تحدث عند تأثير الضوء .

تأثير الضوء على الألوان

إن مشكلة العلاقة ما بين الضوء والألوان يمكن تقسيمها إلى مجموعتين أساسيتين وهما : تأثير الضوء الملون على الألوان وكذلك تأثير الضوء الأبيض على الألوان ، علما أن عبارة " الضوء الأبيض " على أنه ما يسمى منابع الضوء المفيدة المستخدمة بشكل واسع لإضاءة الأشياء الداخلية المختلفة مثل الأنواع المختلفة للمصابيح الكهربائية ، الأنواع المختلفة للمصابيح التفلورية ، المصابيح الزئبقية مع السمات المميزة المحسنة لتشكيل وصناعة الألوان وما شابه ذلك .

إن الصفة المميزة لكل منابع الضوء الأبيض هي حقيقة وخاصة التغير الظاهري لدرجة حرارة اللون للضوء المنبعث من خلال هذه المصادر ، فمثلا إن الضوء الموضوع مع الضوء الأبرد منه يبدو كأنه أكثر دفئا والعكس بالعكس . من المعروف أن الضوء الذي يشكل جيدا كل الألوان هو ضوء النهار الطبيعي وهذا لا يتعلق بالتغيرات الكمية والنوعية لهذا الضوء في الأوقات المختلفة للسنة واليوم ، أو حالة الغيوم ، على أنه يجب أن تكون الكمية كافية من هذا الضوء ، وذلك حتى لا يحس المراقب بظاهرة الغسق ، ولكي يتم تشكيل لون ما عند إضاءة معينة ، فإن مقابله أو نظيره يجب أن يكون محتوى في الضوء الساقط عليه ، وإذا كانت كمية هذا المقابل هي نفسها كما في ضوء النهار أو في ضوء قريب من الذي يظهر في ضوء النهار ، فإننا عندئذ نكون أمام حالة تشكيل مثالي للون المعطى ، أما إذا كان في الضوء الساقط كمية أكبر من الموافق " النظير " للون المعطى مما هو في الضوء الطبيعي ، فعند سيتعادل اللون المضاء بمثل هذا الضوء إلى اللون الأبيض " أي أنه سيبيض "بينما لو كانت في الضوء المضى كمية أقل من اللون المعين مما هو في ضوء النهار ، فإن اللون المضاء بمثل هذا الضوء النهار ، سيتعادل إلى اللون الأسود " أي أنه سيسود " إن قوة ظهور آثار ونتائج تأثير الضوء الملون على الألوان تزداد بتزايد إشباع لون الضوء / الفلتر .

تأثير الضوء الملون على السطوح الملونة .

تغير النصوص أو " السطوح "

إن العنصر الأساسي للون والذي سيبرز كأهم عنصر عند تحليل تأثير الضوء الملون على ألوان السطوح هو النصوص أو " السطوح " وإن سلم السواد لا يخضع لتأثير الضوء الملون ، كما أن جملة سطوح هذا السلم تبقى من الناحية العملية ثابتة ولا يرتبط ذلك بلون الضوء / الفلتر ، المستخدم .

إن تغير سطوح السطوح الملونة المضاء بالضوء الملون يمكن بلوغه باستخدام أثرين قبل كل شيء وبالتالي تعديله إلى الأبيض وإلى الأسود . وبشكل عام فإن مفعول التعديل إلى البياض يتعلق بشكل رئيسي بدرجة إشباع لون السطوح الخضراء ، وعلاوة على ذلك فإن بعض العوامل لها تأثير مثل لون وإشباع الضوء المستخدم / الفلتر ، ولون السطح وما شابه ذلك . وفي حالة الألوان الخضراء ذات الإشباع القليل والتي تعرف بالبستلية ، يمكننا الحصول على تعديل كل الألوان إلى البياض ، بغض النظر عن موقعها في دائرة الألوان . فمثلا يمكننا

التعديل إلى البياض تحت تأثير الضوء الأحمر القاتم والأزرق القاتم ، الألوان المبيضة " أو المخففة اللون " ذات الإشباع الأصغري المتوسطة في نقاط مختلفة في دائرة الألوان ، في حالة الألوان من الجزء الطويل الموجة للطيف : الأصفر - البرتقالي - الأحمر وكذلك الأرجواني ، يمكننا التعديل إلى البياض أيضا الألوان ذات الإشباع الأعظمي على أنه ينبغي التأكيد بأنه ليس بالإمكان الحصول على التبييض الجوهري للألوان المشبعة بالنسبة للألوان من الجزء القصير الموجة للطيف : الأخضر .

التعديل إلى الأسود

إن تسديد السطوح الملونة المضاءة بالضوء الملون يحصل عندما يكون لون الضوء / الفلتر منزاحا بدرجة قريبة من 180 في دائرة الألوان وذلك بالنسبة للون المضاء وبشكل عام فإن التعديل إلى الأسود يتعلق بشكل رئيسي بدرجة تلوث أو " تلطخ " العينة المسودة أو العينة الرمادية ، وعلاوة على ذلك فإن لبعض العوامل تأثيرا على ذلك فإن لبعض العوامل تأثيرا على ذلك ، ومن هذه العوامل لون ودرجة إشباع الضوء / الفلتر المستخدم ، ولون السطح وما شابه ذلك ، في حالة الألوان الملونة وذات الإشباع القليل يمكننا التعديل إلى الأسود كل الألوان بغض النظر عن موقعها في دائرة الألوان . في دائرة الألوان السوداء ذات الأنتي عشرة درجة فإن الألوان تتعدل إلى الأسود بشكل متناوب أي أن اللون الأول مثلا يطراً عليه تعديل أما اللون الذي يليه لا يطراً عليه تعديل وهكذا على كامل دائرة الألوان ذات الأربع والعشرين درجة ، وذلك سواء كان هناك فلتر أحمر قاتم أو فلتر أزرق قاتم . وبشكل مشابه لحالة التعديل إلى الأبيض فإن أكثر الحزم تفاعلا و تأثيرا بالمفاعيل المختلفة للتسويد هو الجزء الطويل الموجة من الطيف ، أي الأصفر ، البرتقالي ، الأحمر ، الأرجواني . ولدينا هنا إمكانيات كبيرة لتظليل الأثر المطلوب . في حالة الألوان من الجزء القصير الموجة للطيف ، فإن مثل هذه الإمكانيات تكون قليلة . وباستفادة من ظاهرة أو مفعول التعديل إلى الأسود ، يمكننا أن نعادلها مع بعضها أي : الألوان ذات اللون الواحد ولكن درجة إشباع مختلفة ولها نصوع أو " سطوع " مختلف ، وكذلك الألوان الواقعة قرب بعضها في دائرة الألوان ولها درجة سطوع مختلفة ، أو الألوان الواقعة في دائرة الألوان بمسافات كبيرة عن بعضها البعض .

تغير " الكروماتيك " أو اللون

إن تغير الكروماتيك / اللون للمادة يظهر من حيث المبدأ عندما يكون لون الضوء / الفلتر منزاحا بالنسبة إلى لون المادة المضاءة بدرجة قريبة من 90 في دائرة الألوان . ويظهر تغير الكروماتيك عند ألوان الضوء / الفلتر الأقل إشباعا وهذا التغير ليس قابلا للتنفيذ في مجال كبير . والتغير الجوهري للكروماتيك يظهر من أجل ألوان الضوء / الفلتر من خارج الطيف الفيزيائي ، أي من أجل الألوان الأرجوانية والبنفسجية ، ويتعلق أثر الإضاءة بدرجة إشباع لون السطح (إن المشبعة تضيء بشكل أفضل) ، وقبل كل شيء يتعلق بالحزمة اللونية ، والألوان الصفراء ، والبرتقالية والحمراء والأرجوانية تضيء بشكل كامل عند كل الفلترات الأرجوانية والبنفسجية ، بينما الألوان الخضراء والزرقاء السماوية والبنفسجية " أي المشبعة " هي أقل تأثرا بهذا الأثر أو المفعول . ويمكن الحصول على أثر الإضاءة بسهولة ليس فقط من أجل الألوان الصعبة الحصول عليها " الملونة " " المشحوبة

والمسودة " وينبغي ملاحظة أنه باستخدام فلتر بنفسجي قائم يمكننا الحصول إضافة لظاهرة الإضاءة - على معادلة وتسوية نصوع العديد من الألوان . في دائرة الألوان النقية وعند الفلتر الأرجواني الذي يوجد فيه كمية كبيرة من اللون الأحمر ، ويتم الحصول على أثر الإضاءة فقط من أجل الجزء الطويل الموجة للطيف ، وأما الجزء القصير الموجة فإنه يطرأ عليه تعديل إلى اللون الأسود . من خلال استخدام أثر أو " ظاهرة " الإضاءة يمكننا إجراء تغيير اللون ، والنصوع والإشباع لمختلف الألوان وذلك في مجال كبير .

الجمل أو المنظومات الممزوجة " المختلطة "

عند الاستفادة العملية من آثار " مفاعيل " تأثير الضوء الملون على الألوان فإن أكثر ما يلزمنا هو مساواة وتعادل عدة ألوان مختلفة ، لكي نزيد أو نقلل بهذه الطريقة وتبعا للاحتياجات من كمية الألوان التي تظهر في الإنشاء أو التشكيل اللوني ولهذا الهدف يمكننا الاستفادة إما من كل من الظاهر " الآثار " الموصوفة أعلاه أي التعديل إلى الأبيض ، التعديل إلى الأسود تغيير الكروماتيك والإضاءة ، كلاً على حدا أو من خلال مزجها مع بعضها البعض على شكل ثنائي مثلاً حيث أن أنواع الدمج متعددة في هذا المجال . إن مجال تغيير السطوح كبير جدا ويتعلق بشكل رئيسي بسطوح السطح المستحصل بتعديل اللون المعين إلى الأبيض وبلاستفادة من هذه العملية يمكننا مساواة وتمايز السطوح الملونة وذلك بقبول قواعد مختلفة للعمل .

تغير الألوان من خلال الانعكاس في المرآة :

بما أن المرايا لا تصنع عادة من الزجاج الذي لا لون له بشكل طبيعي وإنما من زجاج ذي تلوين خفيف أزرق أو أزرق مخضر فإن الألوان المنعكسة في هذه المرايا تكون مشوهة وهذا ناتج عن بنية المرآة التي تكون فيها الطبقة المنعكسة موجودة في الطرف الثاني للصفحة الزجاجية بالنسبة للصورة . إن الضوء يمر من خلال كامل ثخانة الصفحة الزجاجية وبما أن هذه الصفحة هي فلتر ملون ذو درجة إشباع صغيرة فإن الصورة المنعكسة تبقى مشوهة من الناحية التلوينية . من الأمثلة التي نوقشت أعلاه ينتج أنه بالاستفادة من الآثار والمفاعيل الأربعة الأساسية للكروماتيك وإضاءة الألوان والتي تتعلق بتأثير الضوء الملون على الألوان فإننا نستطيع وفي مجال واسع تغيير المكونات المختلفة للصيغ وهي اللون النصوع الإشباع وطريقة التشكيل والمعالجة .

إن معرفة القوانين التي تتحكم بهذه الظواهر تخلق إمكانيات واسعة للاستفادة منها في الحياة العملية فإذا ما استغلينا هذه الظواهر يمكننا تقريباً وبشكل غير محدد زيادة كمية الألوان عند كمية محدودة للألوان الأولية أو حذف تلك الألوان التي تكون في لحظة معينة غير لازمة من التشكيل اللوني . من خلال معرفتنا بتشكيل مختلف الآثار أو الظواهر المرئية التي تعتمد على تأثير الضوء الملون على الألوان فإنه بالإمكان البحث عن استخدامات جديدة تماماً لها ، مثلاً قراءة نفس الصورة أو الشكل مرة كصورة مقعرة ، ومرة أخرى كصورة محدبة أو نافرة ، أو تغيير نص الكتابة تبعا للضوء / الفلتر المستخدم الخ ، بالنسبة لإضاءة الإنسان فإن الشيء الملائم هو ظاهرة التعديل إلى الأبيض وظاهرة الإضاءة ، ولكن الشيء غير الملائم وبدرجة كبيرة هو ظاهرة التعديل إلى الأسود . وإذا أخذنا بعين الاعتبار بأن الدم له لون أحمر قائم وأن لون الدم هذا يظهر أو يرى من خلال الجلد نصف الشفاف بالنسبة للضوء ، فإن الشيء الملائم للبشر هو حزمة الأضواء / الفلترات

البرتقالية والحمراء التي يظهر فيها أثر التعديل إلى الأبيض وبالتالي تمويه أو إخفاء عيوب البشرة من تجعدات وندبات وما شابه ذلك ، والحزمة الملائمة أيضا رغم أنها تسبب مظهرا غريبا وذلك من خلال ظاهرة تعدد ألوان البشرة وهي حزمة الأضواء / الفلترات الأرجوانية والبنفسجية والتي تستخدم بشكل واسع في النوادي الليلية ، إلا أن الفلترات غير الملائمة بشكل كبير هي الفلترات الزرقاء والخضراء (الألوان المتممة للأسود ألوان جلد الإنسان) ، وهي تظهر بزرقاق الجسم وخاصة العناصر الأكثر حمرة كالشفيتين وغيرهما .

تغير اللون المحلي تبعاً للألوان التي تظهر في محيط المادة

التباين المتزامن " الجانبي " ومشكلة الصورة التلوينية

نفهم التباين المتزامن على أنه تغير الانطباع اللوني والذي يحدث من قبل الألوان المجاورة ، فكل لون يتم رفعه في الأثر أو الظاهرة اللونية من قبل اللون المتمم وذلك بغض النظر سواء كان المقصود تباين النصوع أم الوقع الصبغي tone ، فإن اللون الرمادي الموضوع مع الأسود يعاني من الإزاحة نحو الأبيض ، أما اللون الموضوع مع الأبيض فينزاح نحو الأسود ، وبشكل مشابه فإن اللون البرتقالي يبدو في الوسط المحيط الأحمر فاتحا أكثر أما في الوسط الأصفر فيبدو قاتما أكثر .

الصورة التلوينية : عن العمل . هي الإحساس البصري الذي يحدث عادة بعد أن يكون المنبه الخارجي الذي سببه قد كف عن العمل . ومن الأرجح أن أول إشارة مكتوبة حول موضوع التأثير المتبادل للألوان " في الحقيقة لا نرى أي لون نقيا كما هو في الواقع وإنما نراه متغيرا إما بسبب تأثير الألوان الأخرى أو بسبب الضوء والظل " ، يمكننا إيجادها في البحث الذي عنوانه " حول الألوان " والذي تم نقله إلينا من العصر القديم ، وهذا البحث هو البحث الاختصاصي الوحيد من الطراز القديم والمحمول حتى الآن ، ويعزى تأليفه إلى أرسطو أو إلى تلميذ تيوفراستوس . أما في عصر ليوناردو دافيتشي فقد كان معروفا بأن الألوان ترتبط بالألوان المجاورة لها ، حيث أن ليوناردو دافيتشي نفسه قام في " بحثه حول الرسم " بدراسة الظاهر المتعلقة بالتأثير المتبادل للألوان، وقد كتب فيما كتب بأن الألوان تغير من نوعيتها من خلال وضعها مع اللون الأساسي أو الخلفي background وأن كل لون سوف يبدو أنبل في مكان ملاسته واحتكاكه باللون المعاكس مما هو في الجزء الأوسط كما أن النوعيات اللونية مرتبطة بدقة مع بعضها البعض ومرتبطة بتوضعاتها المتبادلة فاللون يبلغ قوته الكاملة عندما يوضع مع اللون المباين له ، فإذا كان اللون الأبيض مجاورا للون القاتم فإنه على حدود هذا التماس سيبدو اللون القاتم أكثر مما هو . وقد كتب في مكان آخر عن تباين الألوان بأن أي مادة لا تظهر في لونها الأبيض الطبيعي ذلك أن الوسط المحيط الذي نراها فيه يجعل منها بالنسبة للعين أكثر أو أقل بياضا، تبعاً للوسط المحيط فيما إذا كان قاتماً أكثر أو قاتماً أقل >> أكثر أو أقل سواداً << . اللون الأحمر الموضوع مع اللون الأزرق الباهت يبدو أحمر بشكل متوهج مما إذا وُضع مع اللون الأرجواني . وتبدو استنتاجات ليوناردو دافيتشي الخاصة بتأثير الألوان على شكل أو منظر الإنسان غريبة فهو يستنتج بأن في الفساتين السوداء يبدو جسم الإنسان أكثر شحوباً مما هو في الواقع ، والألوان البيضاء تجعل منه أكثر سواداً ، في الألوان الصفرة يبدو أكثر تلوناً ، أما في اللون الأحمر فيبدو الجسم باهتاً . وقد كان بحث شيفرويل Cheofreul (حول قانون التباين

المتزامن للألوان أول عملٍ كُرس للتأثير المتبادل للألوان ، وقد تم إصداره لأول مرة عام / 1838 / حيث صاغ شيفرويل في هذا البحث جملة من القوانين التي تتحكم بتأثير الألوان ، وكان لسته أسس الأهمية الخاصة والتي تم قبولها فيما بعد في الواقع العملي للرسم في مرحلة الانطباعية المتأخرة postimpressionism وهذه القوانين الستة هي :

- 1 - إن وضع اللون على قطعة القماش لا يعني فقط تلوين الجزء من القماش المشمول بعمل فرشاة الرسم بهذا اللون ، ولكنه يعني أيضا تلوين السطح المخصص لذلك بلون متمم لنفس اللون .
- 2 - إن وضع اللون الأبيض إلى جانب أي لون آخر يعني رفع الوقع الصبغي " tone " أي درجة اللون "
- 3 - إن وضع اللون الأسود إلى جانب أي لون آخر يعني تخفيض الوقع الصبغي له .
- 4 - إن وضع بقعة رمادية إلى جانب أي لون آخر يعني جعل هذا اللون أكثر إشراقا وتألقا ويعني أيضا تلوين اللون الرمادي بلون مكمل للون الموضوع معه .
- 5 - إن وضع اللون القاتم إلى جانب أي لون آخر أفتح منه يعني رفع الوقع الصبغي للأول وتخفيض الوقع الصبغي للثاني ، وذلك بغض النظر عن تعديل الألوان المتممة المتشكلة بنتيجة المزج .
- 6 - إن وضع بقعتين مستويتين لهما وقعان صبغيان مختلفان من نفس اللون يعني تشكيل ما يسمى بالجلاء والفتمة chiaroscuro .

إلا أن كينينسكي Kepinski يعتبر أن القوانين التي تتحكم بظاهرة التباين المتزامن هي من إنجاز غوته وليس شيفرويل ، حيث أن غوته كان الأول الذي أعدها ونشرها ويكتب من خلال بحثه عن التباين الحقيقي أي الإتمام إلى الحلقة المغلقة للسلم اللوني مؤكدا أنه لكي نؤمن لنفسنا الشمولية فإن العين تبحث لنفسها إلى جانب كل حقل ملون عن فراغ آخر غير ملون لكي تحدث عليه اللون المطلوب ، وأما شيفرويل فبعد غوته بثلاثين عاما كتب في بحثه المذكور أعلاه : (إن وضع اللون على قطعة القماش لا يعني فقط تلوين الجزء من قطعة القماش المشمول بتأثير فرشاة الرسم بهذا اللون وإنما يعني أيضا تلوين السطح المخصص لذلك بلون متمم إلى نفس اللون ، وإن وضع بقعة رمادية بجانب أي لون آخر يعني جعل هذا اللون أكثر توهجا وإشراقا ويعني بنفس الوقت تلوين الرمادي بلون متمم إلى اللون الموضوع معه) هناك بعض القوانين التي تتحكم بالتباين المتزامن والمتعاقب قد أجراها غوته نفسه هذا وإن العديد من تجاربه قد بينت فيما بينت بأن المربعات الملونة المصفوفة في الخلف بشكل نصف أبيض ونصف أسود قد اكتسبت إطارا مختلفا مع اللون الأبيض عما هو مع اللون الأسود وحتى أنه مكون من عدة مساحات لونية .

ويؤكد ديلاكروا Delacroix حول موضوع الألوان والظلال التي تظهر في الصورة رغم أنها غير مجسدة على الصورة في الصباغ " الدهان " قائلاً : توجد في اللون أشياء خفية غير عميقة تسببها التوضعات غير الحاملة اسما وغير الموجودة على أية لوحة رسم . وهذه الانعكاسات التي تتدفق إلى بعضها على التبادل ليس لها حدود مطلقة ومن تزواجها السري تتولد اتحادات دائمة بدون انقطاع والتي يمكنها أن ترتصف على بعضها دون أن تفقد شفافيتها ويكتب في مكان آخر : " أعطيني من فضلك هذه الوسادة الزرقاء وهذه السجادة الحمراء لنضعها إلى جانب بعضهما البعض فإنك ترى أنه حيثما كان هناك وقعان صبغيان tow tone

يتلامسان فإنهما يسلبان بعضهما بالتبادل فالأحمر يتلون بالأزرق والزرق يصبح مطلياً بالأحمر وفي الوسط يتشكل لون بنفسي . ومع تطور الفيزيولوجيا وعلم النفس تم الشروع بالقيام بمحاولات تفسير الأسباب النفسية - الفيزيولوجية للتباين المتزامن الذي وجوده حتى الآن يعود فقط لأسباب بصرية تم تقديمها من قبل ليوناردو دافنتشي وغوته و شيفرويل . ومن العديد من المحاولات التي أجريت لإعداد نظريات مختلفة فإن الزمن من حيث المبدأ تم التحقق منه من خلال نظريتين فقط وهما نظريتا هيلمهولتز وهيرينغ . فقد عالج هيلمهولتز Helmholtz مسألة تفسير التباين المتزامن من الجانب النفسي حيث عزى انطباع هذا التباين إلى الخداع البصري . وتحاول نظريته النفسية تفسير ظاهرة التباين المتزامن بتأثير العوامل الذاتية subjective للإدراك الحسي بشكل عام كالسعي مثلاً إلى التشديد المبالغ به للاختلافات وتحديد الانطباعات على أساس الذاكرة وما شابه ذلك . ويعتقد البعض بأن نظرية هيلمهولتز تفسر ظاهرة التباين المتزامن بواسطة الأحكام الخاطئة والعامل الأساسي الذي يتعلق به تباين النصوص وتباين اللون هو نفسه كما في العديد من الحالات الأخرى للتباين الحاصل بين المواد فعندما نسير بسيارة بسرعة متوسطة بعد السير بكامل السرعة فإنه يبدو لنا بطيئاً جداً والقاعدة بحسب هيلمهولتز هي أن الفروق الملحوظة يطرأ عليها إما تصغير أو تضخيم أما هيرينغ Hering فقد عالج مسألة تفسير التباين المتزامن بالجاني الفيزيولوجي مفترضاً نقطة الانطلاق للتأثير المتبادل للأجزاء المختلفة لشبكية العين "induction"

فبحسب هيرينغ فإن عمل حقل واحد للشبكية يسبب عن طريق التحريض induction عملاً معاكساً في الحقل المجاور أي تفاعلاً كيميائياً متما وتعتبر تجارب شيرينغتون Sherrington أقوى برهان على النظرية المحيطية فقد بين شيرينغتون بأن النقطة الحرجة لانسكاب اللون الأسود والأبيض على دواء يمكن رفعها بواسطة تأثير التباين . وربما ليس ممكناً بأن يكون الوميض متعلقاً بالعوامل النفسية المذكورة أعلاه من قبل هيلمهولتز ومن الممكن مضاعفة الحقائق والبراهين الدالة على أن ظاهرة التباين تحصل كذلك في الظروف التي تستبعد إمكانية مساهمة القوى الدافعة النفسية في تشكيل ونشوء التباين كما هو الحال مع القرص الموصوف أعلاه ولذلك فإن نظرية هيلمهولتز عاجزة عن تفسير ماهية وجوهر الظاهرة وبالتالي فإن ظاهرة التباين مشروطة بالتأثير المتبادل وبدرجة مختلفة للأجزاء التهيجية من الجهاز البصري علماً أن تأثيراً من هذا النوع ليس من الضروري حدوثه في الشبكية ولكن على ذلك يدل مثال التباين الثانوي حتى في المراكز العصبية العليا على أنه يجب الإقرار بأن القوى الدافعة النفسية يمكن أن تؤثر على درجة وطابع القدرة على رؤية ظاهرة التباين بيد أنها ليست مفسرة بشكل كاف والمراجع الحديثة تقدم غالباً وعلى التوازي كلتا النظريتين المدروستين أعلاه مضيضة إلى ذلك بأنهما ليستا كاملتين ، وعلى كل حال فإن الحقيقة هي أنه على الرغم من مرور عشرات السنوات على نشر نظريتهما فإن هيلمهولتز وهيرينغ لا يزال لهما مكانة ووزن في هذا المجال ، وفي هذا الوضع فإن نظرية أوغين فيرون Eugene veron المنشورة عام 1842 تبدو أنها لا تزال سارية المفعول حيث تقول في مجال معرفة التباين اللوني فإن الفن قد سبق العلم إذ أن هذا الأخير الآن فقط قد أدرك الظواهر التي منذ قرون هيمن إسهامات الرسامين على أساس العمل الحدسي لهم .

ونضيف هنا بعض الأحاديث الخاصة بالتباين المتزامن .يعتبر إيتين Itten بأن ظاهرة التباين المتزامن تظهر ليس فقط بين ألون الرمادي واللون الكروماتي القوي وإنما أيضا بين أي لونين لا على التعيين اللذين ليسا لونين متممين بالنسبة لبعضهما البعض . وكل لون منهما سوف يكون عنده ميل لإزاحة اللون الآخر باتجاه الإتمام الذاتي له وبشكل عام فإن كلا اللونين سوف يفقد بعضا من طابعه الأصلي وبنتيجة ذلك الظاهرة سيصبحان ملونين بشكل إضافي .في هذه الشروط يكون اللونين مظهر ديناميكي وستختل ثباتيتهما ويخضعان لتأرجح متغير . كلا اللونين يفقد طابعه الذاتي الخاص ويتحول إلى وجوه نوع واقعي ، ويصبح اللون هنا مجردا من المادة Zdematerialized والمبدأ القائل بأن انطباع اللون ليس دائما يتوافق مع تأثيره ، هو صحيح تماما . ويقدم لنا زيوغنير Zeugner التالي : (نفهم التباين المتزامن " الثانوي " بأنه تغير الانطباع اللوني الذي تسببه الألوان المجاورة . كل لون سيطرأ عليه ارتفاع في الأثر اللوني من خلال اللون المتمم سواء كان السطوع " النصوع " أم تباين الوقع الصبغي للون tone ألون الرمادي الموضوع مع اللون الأسود يعاني من الانزياح نحو اللون الأبيض ، أما إذا وضع مع اللون الأبيض فينزاح نحو الأسود ، وبشكل مشابه فإن اللون البرتقالي يبدو في الوسط المحيط الأحمر فاتحا أكثر أما في الوسط المحيط الأصفر فيبدو قاتما أكثر . وبما أن كل لون يظهر في حقل الرؤية نعتبره جزءا من الكل ، فإنه من خلال التباين الثانوي ينشأ تأثير متبادل بين الجزء والكل .

أما تايلور Taylor فيقدم لنا : (التباين اللوني هو العملية المتصلة للعين والدفاع التي تسبب العديد من التغيرات الجوهرية للون في الحالات التي نضع فيها الألوان بجانب بعضها البعض .

إن لكل من العين والدماغ ميلا لتمييز لونين متاخمين لبعضهما على الأغلب من خلال بروز الفروق بينهما أكثر من التشابهات ويجب على المستخدم أن يدرك ذلك عندما يضع واحدا على خلفية الأخرى) .

وفيما لوحللنا اللون أو الصباغ إلى عناصره المكونة " اللون ، النصوع الإشباع و طريقة التشكيل " وحاولنا القيام بمراجعة المراجع الأدبية المتعلقة بتغيرات هذه المكونات نتيجة لتأثير التباين المتزامن ، فعندئذ سيتبين بأن ظاهرة التباين المتزامن معروفة بشكل جزئي فقط ، ووغن تغير عامل النصوع قد تم تقديمه من قبل ليونارد دافينشي . والمرجع المكتوب يخص فقط اللون الأبيض " البياض " : (لا يمكن لأية مادة أن تظهر في لونها الطبيعي الأبيض لأن الوسط المحيط الذي نرى المادة فيه يجعل منها بالنسبة للعين أكثر أو أقل بياضا ، وذلك تبعا للدرجة التي فيها يكون المحيط أكثر أو أقل سوادا) ، على أنه ينبغي الافتراض بأن ليونارد دافينشي استطاع أن يطبق هذا المبدأ على اللون الرمادي وبقية الألوان أيضا ، وقد كان تغير اللون الرمادي على الخلفيات الملونة معروفا وموصوفا من قبل غوته ، شيفرويل، ديلاكرويكس، سيفناك ، وآخرين أي أنه تم إثبات بأن اللون الرمادي الموضوع مع لون آخر يتلون باللون المتمم للون الذي وضع معه .

من الصعب صياغة القوانين التي تتحكم بتغير عامل اللون في الحالة التي يكون اللون فيها على خلفية ملونة . ومن المبدأ الأول لشفرويل نستطيع التكهّن بأنه تم البحث عن اللون المتمم كنتيجة للتأثير (أي وضع اللون على القماش لا يعني فقط تلوين الجزء من القماش المشمول بتأثير عمل الفرشاة بهذا اللون) . ويقدم لنا شيفرويل أيضا (إن قانون هذه التعديلات عندما يصبح معروفا لمرة واحدة يسمح لنا بالتنبؤ بالتغيرات التي يخضع لها لوان موضوعان مع بعضهما ، فيما لو تمت معرفة اللون المتمم لكل منهما ومعرفة ارتفاع الوقع

الصبغي له . وبقدم إيتين رأيا مماثلا حيث يكتب : (ينتج التباين المتزامن من حقيقة أن كل لون تتطلب العين بنفس الوقت لونا متما له وتولده تلقائيا إذا لم يكن بالأساس موجودا) ويؤكد ألبيرس Albers بأن (كل خلفية تحذف ظلها الخاص بها من الألوان التي تنقله ولذلك تؤثر هذه الخلفية ، وهذا التأثير يخص حذف ظل اللون وكذلك النصوع) . ويوضح ألبيرس في أية جهة يتغير اللون تحت تأثير التباين المتزامن مؤلدا : (في مجال الألوان الأكروماتية تكون المسألة بسيطة ، إذ تتغير الألوان باتجاه الابتعاد الأعظمي لأحد الألوان عن الآخر ، فعلى الخلفية القائمة يبدو الحقل فاتحا أكثر وعلى الخلفية الفاتحة يبدو الحقل قاتما أكثر ، في حالة التباين الملون يكون تحديد التغير أكثر صعوبة وبشكل عام فإن لون الحقل هنا ينزاح إلى جهة اللون الأكثر تميزا له عن لون الخلفية . وبشكل تقريبي يمكننا التأكد بأنه تحت تأثير التباين المتزامن للألوان تتغير الألوان باتجاه اللون المتمم للون الخلفية ، بيد أنه ولكي يكون دقيقا فإن الألوان الناتجة عن التباين المتزامن لا يتوقف بشكل كامل الألوان المتممة ، على الأقل ليس لكل أجزاء الطيف . وبحسب الدراسات فإن ألوان التباين المتزامن تتطابق أو بالأحرى تنطبق على الألوان المتممة فقط في أربعة مجالات ضيقة لطول الموجة ألا وهي حوالي 444 ، 498 ، 510 ، 570 nm

أما بالنسبة لبقية الألوان فهي تختلف عن بعضها البعض ، فأكثر تباين تم تأكيده في الجزء الأزرق والبرتقالي الأصفر من الطيف ، ففي هذه المسافات تتباعد ألوان التباين المتزامن بشكل كبير بالنسبة للألوان المتممة نحو البنفسجي و الأحمر على التوالي . والخاصية المميزة لألوان التباين المتزامن والتي تميز هذه الألوان عن الألوان المتممة هي حقيقة أنها ليست متبادلة بالنسبة لبعضها البعض ، أي أنه إذا كان للون الأخضر المحرض " 541 nm لون التباين لهذا الأخير لن يكون اللون الأصلي أي الأخضر " 598 nm فإن اللون المباين لهذا الأخير لن يكون اللون الأصلي أي الأخضر " 541 nm وإنما سيكون لون آخر هو الأزرق السماوي " 487nm على أن لهذه الخاصية لألوان التباين المتزامن والتي تبدو ظاهريا مدهشة ما يفسرها والذي يعتمد على حقيقة نشوء علاقة معينة ما بين المنبهات اللونية في آن واحد وفي نفس المكان من الجملة العصبية ، ومن أسس ظاهرة التباين المتزامن وجود عمليات التأثير التحريضي للمنبهات في الأماكن المتميزة فراغيا من الجهاز العصبي . والتغيرات التباينية للألوان الناجمة عن العمل المتزامن في حقل الرؤية للمنبهات المختلفة يمكن أن تخص كل الصفات المميزة للون ، أي النصوع ، الإشباع والوقع الصبغي .

في التباين الضوئي يبدو لنا المستطيل الرمادي ذو النصوع الموحد فاتحا أكثر على الخلفية السوداء مما هو على الخلفية البيضاء . وفي التباين اللوني يبدو المستطيل ذو اللون الأخضر المزرق على الخلفية الخضراء ، بينما على الخلفية الزرقاء فيبدو أخضر وتظهر الخدعات اللونية المشابهة أيضا في حالات أخرى .

وقد أكدت دراسات العديد من العلماء وكذلك تجارب الحياة اليومية أن ظاهرة التباين تزداد وتتمو مع مقدار وإشباع المنبه ، فمع ازدياد إشباع الخلفية يزداد مقدار التباين المتزامن . تظهر ظاهرة التضاد المتزامن في درجات نصوع غير كبيرة للمنبهات ، بينما درجة نشاطه وتأثيره ترتبط بعلاقة نصوع حقل المادة مع الخلفية، ويكون التباين أكثر جلاء على الأجزاء المحيطة للشبكية مما هو في الجزء المركزي .

وتبرز بعض العوامل الثانوية تأثيرها على تعبيرية التباين ، ومن هذه العوامل طابع تمييز حقل المادة عن الخلفية والاتصالات ما بين الحقول المقارنة الخ . وينبغي أيضا أن نذكر حقائق التباين المتزامن الثنائي العيني ، ويعتمد على أن عينا واحدة ترى حقل المادة ذات اللون ألتبايني كما هي مضاءة العين الأخرى . من المعطيات المطروحة أعلاه ينتج بأنه بخصوص التضامن المتزامن توجد هناك قوانين دقيقة وذات معنى واحد تتحكم بتغير عامل النصوص وعامل اللون في الألوان الرمادية على الخلفيات الملونة ، بينما دائما وباستمرار تكون الآراء منقسمة حول موضوع القوانين التي تتحكم بتغير عامل اللون في الجمل حيث اللون على اللون ، وهناك نقص تام في تفصيل الأسس التي تتحكم بتغير عامل الإشباع وبشكل جزئي عامل التشكيل والتقنية (مثلا فيما يخص نقص البريق) فيما يتعلق بالإضاءة فقد وضع ألبيرس الأسس لذلك معتبرا هذه الظاهرة تابعة للتباين المتعاقب وليس للتباين المتزامن ومسميا إياها باهتزاز الألوان ، وفيما يتعلق بعامل الإشباع فبالمكان إيجاد إشارات بأن التباين المتزامن ينطبق أيضا على الإشباع ولكن لم يعط كيف يمكن بلوغ هذا التغير للإشباع . إن الصورة التلوئية التي تتشكل في عين المراقب هي نتيجة لحالة معينة من الانبهار باللون مشوشة للرؤية الطبيعية للألوان، وتظهر الصورة التلوئية بعد تحديق لفترة طويلة من الزمن في السطح اللوني " كروماتي أو أكروماتي " ويتراوح زمن التحديق لإحداث الصورة التلوئية ما بين بضع وبضع عشرة ثانية ، وذلك تبعا لحالة تعب العين ، إشباع اللون ، التباين بين العينة والخلفية وما شابه ذلك ، ولا يخفي الانطباع البصري بأن واحد مع توقف عمل المنبه في الحالة التي تتوافق فيها ظاهرة الصورة التلوئية من ناحية النصوص مع المنبه الأصلي أي عندما يكون فاتحا أكثر من الخلفية فإننا أمام صورة تلوئية موجبة أما عندما تبدو الصورة التلوئية للمنبه الفاتح قاتمة أكثر من الخلفية فنقول عندها أن الصورة التلوئية سلبية . وتسير ظاهرة التلوئية بالطريقة التالية :

إذا ما أطبقنا أجفان العين بعد تحديق أطول في مادة ما فاتحة ، فإنه في البداية نرى الصورة التلوئية موجبة ، وإذا نقلنا بصرنا إلى جدار فاتح فإن صورة هذه المادة الفاتحة سنراها قاتمة أكثر من الخلفية ، أي أن الصورة التلوئية ستكون سالبة والمسار أثناء ظاهرة الصورة التلوئية معقد جدا ، بعد توقف عمل وتأثير المنبه في المكان المثار تنشأ أولا مرحلة عتمة تامة تستغرق حوالي 0,2 من الثانية ، وبعد ذلك يظهر طور النور ولكن بلون متمم ، نسمي هذه الصورة التلوئية المكررة " بصورة يوركينيه " purkini . وفي النهاية تتشكل صورة تلوئية ثالثة مفصولة بخط العتمة ، واضحة وأكثر ثباتا ، ولكنها تتطفئ تدريجيا عند تأثير المنبه بطريقة مستمرة فإن كل الأطوار الثلاثة للصورة التلوئية المفصولة عن بعضها بفواصل زمنية قصيرة جدا تتحد في صورة تلوئية متجانسة ومنصبة ، ومن الطبيعي أن انصباب الصور التلوئية الثلاثة التي كل منها له نصوص مختلف ولون مختلف يؤثر بدرجة كبيرة على الأقل خلال الزمن اللازم لاختفاؤها التام ، على الإدراك الحسي العام للألوان ، ليس فقط ألوان المادة المعطاة وإنما أيضا لون كامل الوسط المحيط بنا . وقد كان لازارييف Lazariw أول من قدم لنا نظرية الصورة التلوئية والتعبير الكمي لها، وهذه النظرية تقتض أن ظاهرة الصورة التلوئية ذات أصل أو منشأ ضوئي - كيميائي photodeniicd محصور في المنطقة المحيطية / الشبكية . وفي الحياة العملية لدينا العديد من البراهين على حدوث الصورة التلوئية ، فمثلا عود الثقاب المحترق إذا كنا في العتمة سنحدد به الدوائر فإنه سيبدو كدائرة ضوئية مستمرة ، ومعلوم لنا أيضا أنه بعد النظر الطويل إلى مصباح فاتح مثلا فإن صورته تبقى خلال فترة معينة في ذاكرتنا ووعينا ، إن المواد التي تسبب حدوث الانطباع والتي تتشكل بتأثير الضوء لا

تختفي فوراً ، علاوة على ذلك فإن المنبه يؤدي في كل حالة إلى استخدام جزء معين من المواد الحساسة للضوء من العين ، ولذلك أيضاً عندما نؤثر بالمنبه مرة أخرى فإن العين ستتأثر فيما لو لم يكن هناك استخدام للمواد الحساسة للضوء والتي تم ذكرها أعلاه (الاحمرار البصري) ولتسوية " الفواقد " فإنه يلزم أيضاً فترة محدودة من الزمن ، ومن المحتمل جداً أنه في هذا الزمن تحصل عمليات تجديدية في المراكز البصرية ، ومن خلال كل هذه الفترة التي استغرقت في عمليات اختفاء المواد المحرصة للتفكك ولتجديد الاحتياطي الأصلي من المواد وبالنهاية من أجل إعادة المراكز العصبية للوضع الابتدائي فإننا نعاني من انطباع ثبات واستمرار : كما لو كان أثراً متبقياً للمنبه الأصلي . وهذا الأثر المتبقي ما نسميه بالتحديد الصورة التلوئية .

التباين غير المتزامن " المتعاقب "

مثلاً تدل التسمية فإن التباين غير المتزامن ينشأ نتيجة لإثارة نفس الأماكن من الشبكية في الزمن الذي يسبق لحظة الرؤية ، وفي الحياة العملية نصادف غالباً ظاهرة التباين غير المتزامن ، وحيث يكون للإدراك الحسي النوعي للألوان أهمية أساسية وجوهرية يكون لهذا النوع من التباين أهمية كبيرة " كالرسم والأفلام الملونة والزخرفة الخ " وكمثال على التباين اللوني غير المتزامن يمكن أن تكون التجربة البسيطة التالية : لنضئ بمنبع قوي للضوء أو لنقرض على التأثير المباشر لضوء الشمس لوحاً من الورق ذي لون بنفسجي نقي ولنركز بصرنا فيه خلال لحظة طويلة من الزمن ، وبعد ذلك نبذل الورق البنفسجي بلوح من الورق الأبيض فسوف لن يبدو أبيض وإنما أصفر ليموني . وبشكل مشابه لحالة التباين المتزامن فإن لون التباين غير المتزامن لن يكون لوناً متمماً " رغم أنه سيكون أقل ابتعاداً عنه والانتظام في توزيعه واتجاهاته الإزاحة سيكون أكبر " وبناءً على الدراسات العميقة التي أجريت خلال ما يقرب من العشرين عاماً " كرافكوب وفيدوروف وآخرون " فقد تم إثبات أن ألوان التباين غير المتزامن تكون منزاحة بالنسبة إلى الألوان المتممة بشكل متناظر بالنسبة للأخضر ، نحو الجزء الأزرق والأحمر من الطيف " انظر الجدول رقم 6 "

لون السطح الذي تنتظر إليه العين						لون السطح الذي تكيفت معه العين
أبيض	بنفسجي	أزرق	أخضر	أصفر	أحمر	
أخضر زمرد	أزرق	أزرق سماوي	أخضر مشبع	أصفر خضراوي	أحمر	أحمر
بنفسجي	بنفسجي أزرق مشبع	أزرق مشبع	أخضر أزرق سماوي	أصفر رمادي	أرجواني	أصفر
أحمر أرجواني	أرجواني	بنفسجي	أخضر رمادي	برتقالي	أحمر مشبع	أخضر
برتقالي	أرجواني	أزرق رمادي	أخضر مصفر	أصفر ومشمع	برتقالي	أزرق
أصفر خضراوي	بنفسجي رمادي	أزرق أزرق سماوي	أخضر مصفر	أصفر ليموني و مشمع	برتقالي	بنفسجي

الجدول رقم 6/ مجموعة ألوان التباين غير المتزامن بحسب : كرافكوف ، وبحسب زاوشنيتا " علم الألوان " ص 250 . في السطوح الملونة الأخرى .

إن ظواهر التباين المتعاقب تحصل ليس فقط عند النظر في السطوح البيضاء ، ولكن أيضا عند النظر بعد الإثارة المسبقة للعين بمنبه اللون الأزرق ستخفض حساسية العين إزاء هذا اللون ومن هنا نستنتج تأثيره الضعيف كعنصر مكون لهذه الألوان التي وجعنا بصرنا إليها . ويصف كل من وودورث Woodworth وشلوشورغ Schlosberg ظاهرة التباين المتعاقب على الشكل التالي : (إذا نظر المراقب في بقعة ملونة خلال 30 ثانية فإنه تحصل تغيرات معينة في شبكيته وتستمر بعد ذلك خلال زمن معين ، اللون الأصلي للمنبه سيستمر أيضا لفترة زمنية قصيرة بعد توقف عمل وتأثير المنبه لأن الشبكية تتصف بتأخير وظيفي معين ، وهذا هو الصورة الأولى من الصور الموجبة المتعاقبة ونسميها موجبة لأنها من ناحية اللون والنصوع شبيهة بالأصل) . وعادة تختفي بشكل سريع جدا تاركة مكانها للصورة المتعاقبة السالبة والتي من ناحية النصوع تشكل تباينا للأصل ولها لون متمم لونه وتستمر الصورة السالبة بضع ثوان ومع مرور الزمن تنطفئ تدريجيا . وإذا ما اهتز الجسم المدروس أو إذا ما تغيرت الإضاءة فإن الصورة السالبة يمكن أن تعود أو يمكن أيضا أن تظهر صورة موجبة جديدة . عند تعريض العين لمدة طويلة لتأثير الضوء القوي تتشكل كل سلاسل الصور المتعاقبة ذات الكميات المذهلة من الظلال الملونة المختلفة " Beny ، 1927 " . إلا أن هذه التجربة محفوفة بالمخاطر لأنها يمكن أن تؤدي إلى إيداء التجويف المركزي . ويمكن لنظرية هيلمهولتز أن تفسر جيدا الصورة المتعاقبة السالبة ، فهذه النظرية تؤكد أن كلا من المستقبلات الثلاثة يتأثر بالدرجة التي يكون مهيجا بها من قبل المنبه المناسب له . وعندما يتم إيقاف تأثير المنبه ويستعاض عنه بضوء أبيض فإن الذي سينتشر بذلك هو فقط العناصر غير المجهد ، وهذا يعني أننا نرى اللون المتمم بالنسبة للون المنبه ، وتفسير ذلك هو على الأرجح بسيط جدا وأما الحقائق التجريبية فهي أعقد مما قدمنا أعلاه .

إن العين تبحث لنفسها إلى جانب كل حقل ملون عن فراغ آخر لا لون له لكي تحدث عليه اللون المطلوب . وقد حدد غوته بأن الصورة التلوية هي اللون المتمم للون الذي يحدثها . ويقول زيوغنير : إن كل لون وبدون استثناء يولد كصورة تلوية لونا تباينيا " متمما بشكل إطرابي " ويلاحظ أيضا في هذه الظاهرة الحقائق التالية :

- 1 - يظهر في الصورة التلوية كل وقع صبغي tone للون ، وذلك كلون متمم إسقاطيا " تباينيا " .
- 2 - تتقلب درجات النصوع في الصورة التلوية.
- 3 - إن الصور التلوية الأفتح تتوضع ظاهريا خلف اللون الأساسي أما الصور الأعتم فتتوضع أما اللون الأساسي.

أما كرافكوف فيقول : " بشكل مشابه لما في حالة التباين المتزامن فإن لون التباين المتعاقب " غير المتزامن " سوف لن يكون لونا متمما ، رغم أنه يبتعد عنه بشكل أقل وأن الانتظام في توزيعه وفي اتجاهات الإزاحة سيكون أكبر " وقد طرح العديد من الافتراضات لتفسير سبب إزاحة ألوان التباين غير المتزامن بالنسبة للألوان المتممة . وأكثر هذه الافتراضات إقناعا هو حساسية العين إزاء منبهات اللون الأحمر والأخضر و البنفسجي تتناقض من بداية تأثير المنبه بسرعة غير موحدة ، وبعد بضع لحظات على تأثير المنبهات اللونية ، فإن النسبة المتبادلة بينها تتغير مقارنة مع الوضع الابتدائي ، وفي كل الأحوال فإن المساهمة النسبية للون الأخضر بعد هذا الزمن

تزداد وهكذا إذا فإن الوقع الصبغي للون المنبه قد انزاح نحو اللون الأخضر ، ولون التباين المتعاقب هو اللون المتمم لهذا اللون الجديد للمنبه المنزاح نحو اللون الأخضر . ويصبح بالتالي واضحا لماذا ألوان التباين المتعاقب كألوان متممة للألوان القريبة من الأخضر تباعد عنه ، الأمر الذي يتفق مع الملاحظة . تحصل ظواهر التباين المتعاقب ليس فقط عند النظر في السطوح البيضاء وإنما أيضا عند النظر في السطوح الملونة .

بعد التهيج المسبق للعين بمنبه اللون الأزرق فإن حساسية العين إزاء هذا اللون تنخفض ومن هنا نستنتج التأثير الضعيف لهذا اللون كعنصر مكون لهذه الألوان التي سلطنا عليها بصرنا يقول زيوغنير : إن الصورة التلوية ترى بالطبع أيضا على الخلفيات ذات الألوان المختلفة ، ولكنها تبدو على الخلفيات البيضاء أوضح ما يمكن ، ذلك أنه على الخلفيات الملونة تمتزج ألوان الخلفية والصورة التلوية . ويقول زاوشنيتا Zausznica : بشكل مشابه لما في حالة التباين المتزامن فإن رؤية ألوان التباين المتعاقب يرتبط لدرجة معينة بالعوامل النفسية ، والعامل الحاسم والمقرر الذي يضعف أثر التباين المتعاقب هو وضع الخلفية واللون المحرض في مستويات مختلفة ، ونفس الشيء فإن حقل اللون المحرض المحاط بأرق خط أو الذي يشكل جزءا من صورة أو شكل ما يبرز التباين المتعاقب " غير المتزامن " بشكل أضعف بكثير . وكما أشرنا سابقا فإن ظاهرتي التباين المتزامن وغير المتزامن لهما أهمية أساسية بالنسبة للمسار الحقيقي لعمليات الرؤية اللونية . ونستطيع التأكيد على النظرية القائلة بأن ملاحظة العالم المحيط بنا تحصل في شروط تهيج أماكن مختلفة من الشبكية ، وتمكن لهذا التهيج أن يكون متزامنا أو منزاحا مع الزمن ، وهكذا فإن ظاهرتي التباين المتزامن وغير المتزامن هما واحدا من العناصر الأساسية للإدراك الحسي الحقيقي للألوان . ومثلما هو الحال بالنسبة للتباين المتزامن فإن رؤية ألوان التباين المتعاقب تتعلق لدرجة معينة بعوامل نفسية . وعلى سبيل المثال هي وضع الخلفية واللون المحرض والمحاط بأرق خط أو الذي يشكل جزءا من صورة ما يظهر أثر التباين غير المتزامن بشكل أضعف بكثير .

ومن المعطيات المدرجة أعلاه ينتج أن التباين المتعاقب بشكل مشابه للتباين المتزامن ويعمل ويفسر من حيث المبدأ من خلال نظرية هيلمهولتز التي تم وضعها منذ عشرات السنوات . في المراجع لا يوجد تحليل للصور التلوية عند تجزئتها للمكونات المختلفة للصبغ " اللون - النصوص والإشباع " كما أنه لم تتم دراسة ومناقشة الصور التلوية عن الألوان الأكروماتية على الخلفيات الأكروماتية .

ألوان الصورة التلوية

إذا نظرنا بشكل ثابت في دائرة حمراء على السبورة ونظرنا بعدها إلى صليب صغير فإنه هذا المكان تظهر صورة تلوية سلبية للبقعة الحمراء - دائرة خضراوية .

وإذا ما نظرنا في اليمين وفي الشمال على التبادل فعندئذ إلى جانب السطح الأحمر للدائرة تتشكل صور خضراوية ، وكلما قامت العين بهذه الحركات التبديلية بشكل أطول كلما كانت الصورة التلوية أوضح (في هذه التجربة تتحرك العين وفي الواقع العملي يمكن أن تتحرك أيضا المادة الملونة) . عند النظر في اليمين فإن الصورة التلوية تتوضع على حزام أصفر وتغير لونها في منطقة التقاطع وعند النظر في اليسار فإن الحزام الأصفر يشكل صورة تلوية بنفسجية والتي أيضا تسبب تغيرا على المستوى الأحمر للدائرة .

إن ظواهر الصور التلوئية الملونة ينبغي أن تؤول إلى إجهاد الخلايا البصرية المجهدة مسبقا وهذا ما أشرنا إليه عند تباين النور والظلمة .

إذا تأملنا شيئا أحمر فإننا نهيج تلك الخلايا البصرية التي توافق المنطقة " اللون الأحمر " وإذا أزعجنا بعد ذلك النظر مباشرة إلى مستوى أبيض فإن الأشعة الضوئية المخففة من هذا المستوى تسقط على الخلايا البصرية المختلفة الإجهاد الموافقة للمنطقة الخضراء المقابلة فتكون قادرة تماما على العمل . إنها تتأثر بمنبه ضوئي جديد من الخلفية الملاحظة بشكل أقوى من الخلايا البصرية للمنطقة الحمراء ولذلك فهي تعطي انطباعا خادعا للسطح الأخضر الذي تراه العين غير المجهدة بشكل أحادي الجانب أبيض خالصا . وهذه الصورة التلوئية ترى بالطبع أيضا على خلفيات ذات ألوان أخرى ولكن تبدو الخلفية والصورة التلوئية تمتزج وتختلط مع بعضها على الخلفيات الملونة .

ألوان الصورة التلوئية والخلفية

في الواقع العملي إن الصور التلوئية لا تظهر دائما على الخلفيات البيضاء أو السوداء . والملاحظات المنتظمة التالية يمكن أن تعطي رأيا بخصوص العلاقات الأساسية ما بين الصور التلوئية والخلفيات المختلفة ، وبالضبط فإن لهذه التغيرات أهمية خاصة لاختيار أماكن العمل والحد من الصور التلوئية المزعجة إلى الحد الأصغري ، وينبغي علينا أيضا أن نشير إلى خصوصية أن الصورة التلوئية الملونة يمكن أن تبدو أفتح من الأبيض وقائمة أكثر من الأسود . إن المراقب المنتبه سوف يرى في هذه الظاهر الحقائق التالية :

- 1 - في الصورة التلوئية تتقلب درجات النصوص .
- 2 - في الصورة التلوئية يظهر كل وقع صبغي tone للون، كلون متمم بشكل إطرابي Subtractively " لون تبايني " .
- 3 - تكون الصورة التلوئية دائما أقل إشباعا .
- 4 - إن الصورة التلوئية تمتزج دائما مع الخلفية .
- 5- إن الصورة التلوئية الأفتح تقع ظاهريا وراء الخلفية والصور الأعمق تقع أمام الخلفية " انظر الجدول 7"

إطفاء الصور التلوئية

تحتنا حتى الآن عن الأسس والمبادئ التي تتحكم بتقوية الصور التلوئية ، وبما أنها تنتمي على الأرجح إلى الظواهر غير المحببة والمزعجة للإدراك الصحيح للألوان فيجب التفكير بكيفية الحد من تأثيرها من خلال عملية الإطفاء . وقد كنا قلنا بأن الصورة التلوئية من الصعب إحداثها في تباين نصوعي صغير وكذلك في تباين لوني بين العينة والخلفية ، وإذا ما نشأت الصورة التلوئية فإننا نستطيع إطفاءها ولو كان ذلك جزئيا من خلال إسقاطها على خلفية لها نفس اللون الذي للصورة التلوئية ولكنها مشبعة أكثر بقليل بذلك اللون ، وذلك تبعا لدرجة إشباع و نصوع الصورة التلوئية ، ذلك أنه عند إسقاط الصورة التلوئية على خلفية ذات الإشباع نفسه الذي للصورة التلوئية فعندئذ تتشكل بقعة أو " لطفة " فاتحة أو قائمة على الخلفية .

لون الخلفية	لون المادة	اللون الذي تظهر عليه الصورة التلوينية	لون الصورة التلوينية
أسود	برتقالي	أبيض	أخضر مزرق فاتح
أسود	برتقالي	رمادي	أخضر مزرق متوسط
أسود	برتقالي	أسود	أخضر مزرق قاتم ، أفتح من الأسود
أسود	برتقالي	برتقالي	برتقالي رمادي ، قاتم أكثر
أسود	برتقالي	بنفسجي	أزرق بنفسجي ، قاتم أكثر
أسود	برتقالي	أخضر	أخضر مزرق ، قاتم أكثر
أبيض	برتقالي	أصفر	خضراوي ، قاتم أكثر
أبيض	برتقالي	أبيض	أخضر مزرق ، أفتح من الأبيض
أبيض	برتقالي	رمادي	أخضر مزرق ، أفتح
أبيض	برتقالي	أسود	أخضر مزرق ، أفتح
أبيض	برتقالي	برتقالي	برتقالي رمادي ، أفتح
أبيض	برتقالي	بنفسجي	زرقاوي ، أفتح
أبيض	برتقالي	أخضر	أخضر مزرق ، أفتح
أبيض	برتقالي	أصفر	خضراوي ، أفتح

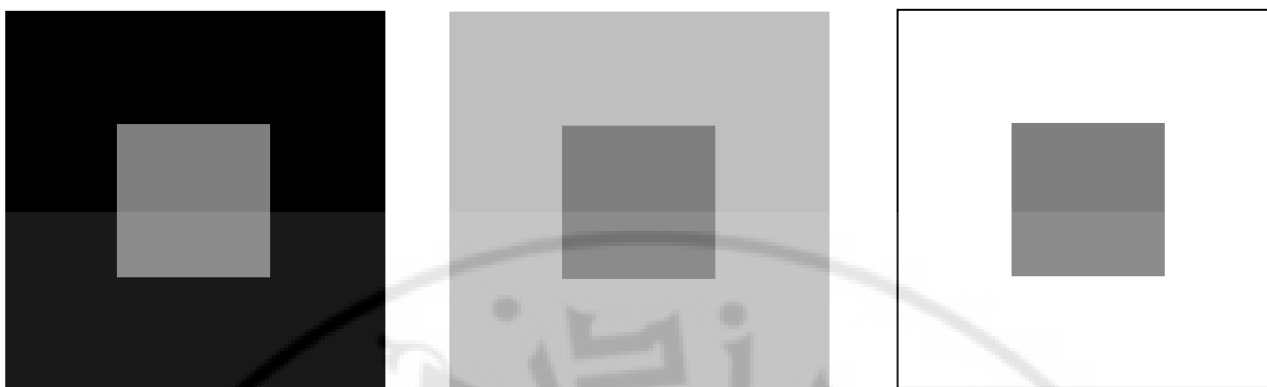
الجدول رقم ٧/ أمثلة على الألوان المختلفة للصور التلوينية حسب زيوغنيرج . " اللون والإنسان " ص ١١٣ (Zeugner G.)

الاستنتاجات :

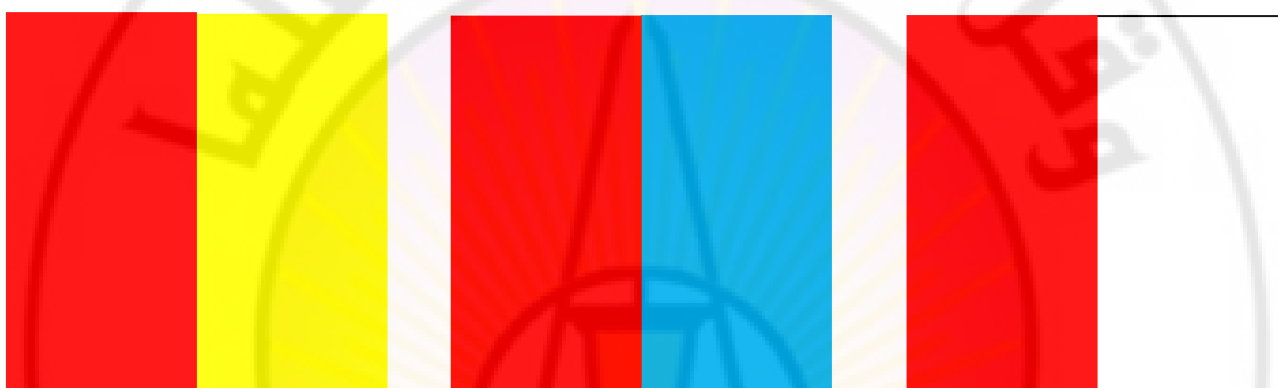
نستطيع من خلال الأمثلة السابقة استخلاص الاستنتاج العام التالي :

إن لون أي مادة يتعلق بلون الخلفية المحيطة بها . وهناك قانون معين بالنسبة لاتجاه تغير الألوان تحت تأثير التباين المتزامن .

في حالة الألوان الأكروماتية تكون المسألة بسيطة ، فهذه الألوان تتغير باتجاه الابتعاد عن بعضها البعض ، أي على الخلفية القائمة تبدو هذه الألوان فاتحة أكثر ، أما على الخلفية الفاتحة فتبدو قائمة أكثر .



الجدول رقم 21 a تباين نصوع اللون . مستطيل رمادي ذو نصوع متجانس يبدو فاتحا أكثر على الخلفية السوداء مما على الخلفية البيضاء .

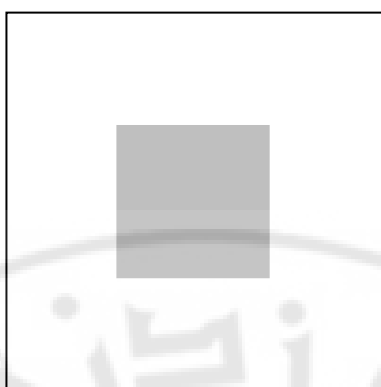
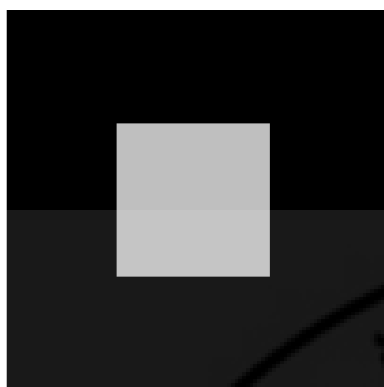


الشكل 21 b تباين الوقع الصبغي للون في الألوان النقية الخالصة .

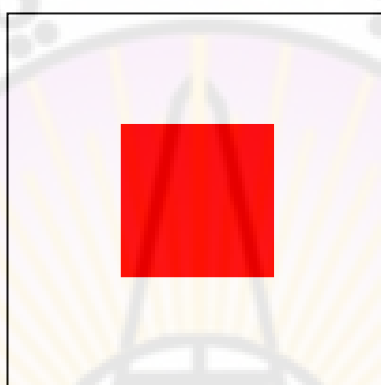
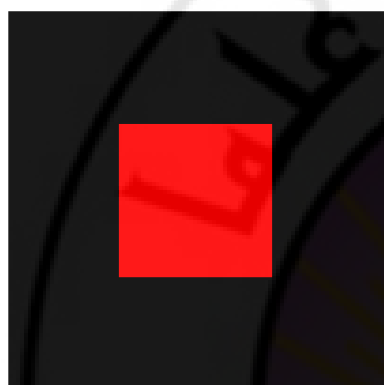


الشكل 21 c تباين الوقع الصبغي للون في مزيج الألوان .

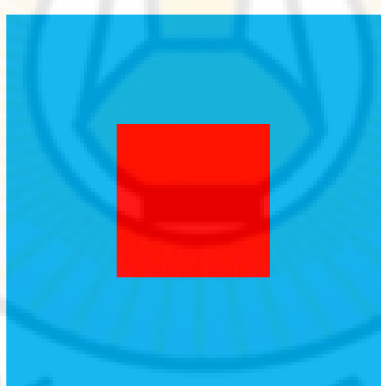
الشكل 21 c تباين الوقع الصبغي للون في مزيج الألوان . مستطيل ذو لون أخضر مزرق على الخلفية الخضراء يبدو أزرق ويبدو أخضر على الخلفية الزرقاء ، ونحصل أيضا خدعات أخرى في حالات أخرى ، حسب زاؤشنييتا أو علم الألوان ، الشكل 8 v .



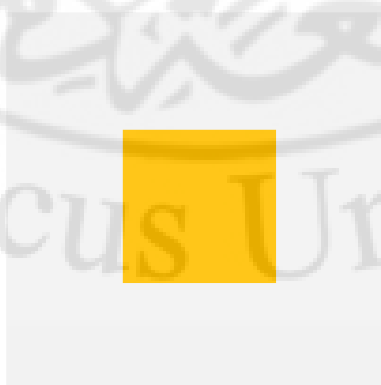
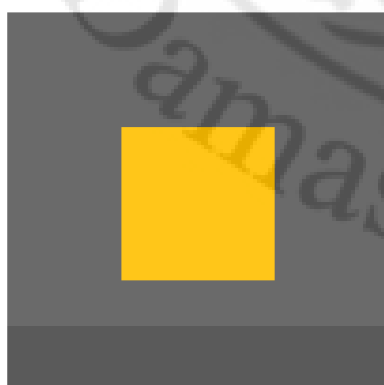
الشكل 22a درجة النضوج



الشكل 22b اللون



الشكل 22c الإشباع .



الشكل 22d طريقة التكوين والمعالجة
"الإضاءة ، فقدان البريق واللمعان .

الشكل 22 أمثلة على تمايز الألوان المختلفة حسب حركتاني ر . "عرض العمارة واللون "

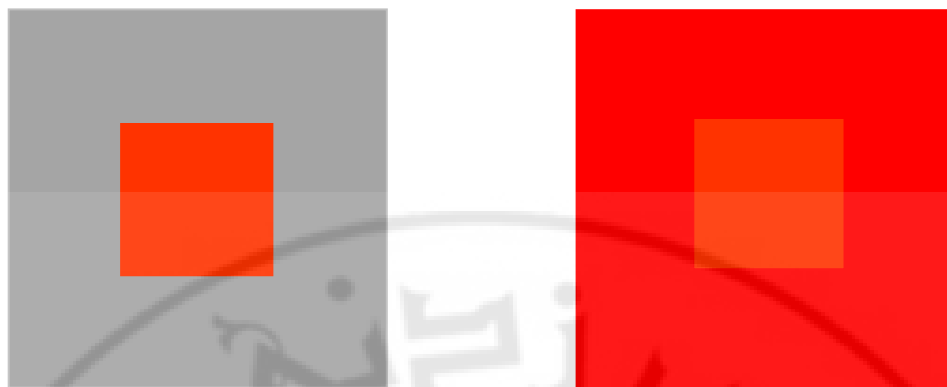


الشكل 23 . مثال على إضاءة الألوان

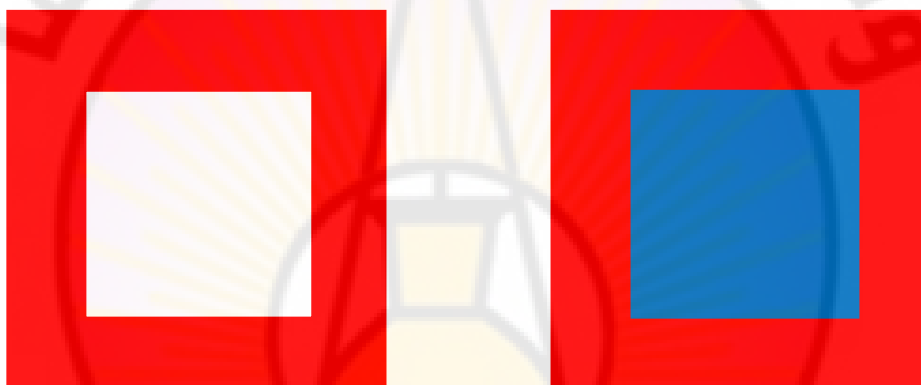
الشكل 22 . مثال على إضاءة الألوان وهو أثر الإضاءة لنفس اللوحة البرتقالية الفاتحة والزرقاء .
توجد هنا إمكانية قلب الألوان - الأزرق إلى خلفية برتقالية ، وبرتقالي على خلفية زرقاء .
بحسب وفنتشيسيك ي . " بيتي " رقم 39 ، 1988 ، الصفحة 46 - 47 .



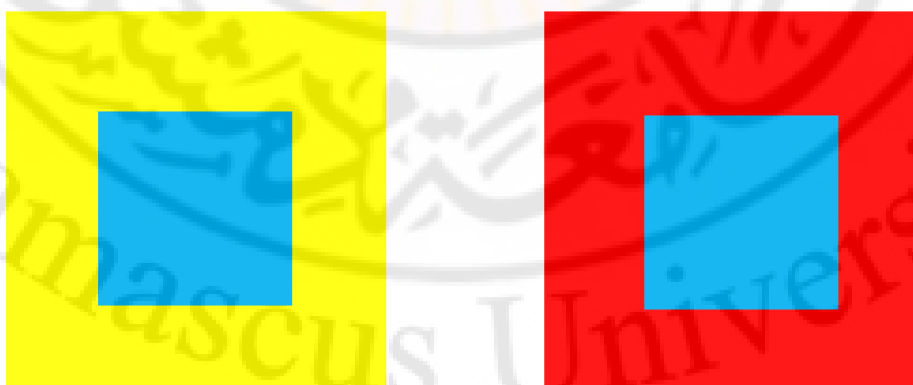
لون برتقالي فاتح على خلفية أفتح منه " صفراء " تصبح قاتمة أكثر ، بينما على خلفية قاتمة أكثر منه " برتقالية " تزهو وتصبح فاتحة أكثر ، وب نفس الوقت مع تغير النصوص يتغير اللون والإشباع وطريقة التكوين والمعالجة للون بحسب ووفنتشيتلسك ي . " بيتي " رقم 39 ، 1988 ، الصفحة 46 ، 47 .



الشكل 25 مثال على اللون البرتقالي القائم على خلفية برتقالية يفقد إشراقه الذي يكون له على خلفية رمادية ووفتشيتلسك . ي . " بيتي " رقم 39 ، 1988 ، الصفحة 46 ، 47 .



الشكل 26 أمثلة على الصور التلوينية للون النقي الخالص على خلفية بيضاء مسقطه على خلفية ملونة . وبحسب رالف م . ي . " مقدمة أو مدخل إلى اللون " ص 170، 171



الشكل 27 مثال على الصورة التلوينية للون النقي الخالص على خلفية ملونة مسقطه على خلفية ملونة بحسب رالف م . ي . " مدخل إلى اللون " ص 170، 171



الشكل 28 مثال على إحداث الصورة التلوية لكي نحدث صورة تلوية ينبغي خلال نصف دقيقة أن نحدق أو ننظر في نقطة سوداء وبعدها ننقل بصرنا إلى خلفية بيضاء فنحصل عندها على صورة تلوية للون الأصفر على خلفية بيضاء مسقط على خلفية بيضاء بعد نقل البصر إلى الخلفية السوداء نحصل على صورة تلوية للون الأصفر على خلفية بيضاء مسقط على خلفية سوداء . بحسب رالف م. ي. "مدخل إلى اللون " .

إضاءة الجدران المختلفة للمبنى

إن هذا التحليل تمّ إجراؤه بناءً على المعطيات فيزياء لون الضوء الطبيعي تبعا لارتفاع مستوى الشمس فوق الأفق وتبعا لحالة الغيوم ، وهذه المعطيات تعبر عن الفروق في حدود فقط عامل واحد وهو درجة الحرارة اللونية ، ولها طابع استرشادي حصرا . إن تلّون الضوء الطبيعي يتغير ضمن حدود واسعة تبعا للعرض الجغرافي والظروف المناخية " رطوبة الهواء " وبشكل رئيسي يتعلق بدرجة تغيير الهواء ، وتظهر على واجهات المبنى الموجهة في جهات مختلفة بالنسبة للضوء شروط متغيرة للإضاءة سواء من ناحية الشدة أو من ناحية تلّون الضوء .

الجدار الشرقي

إن ارتفاع الشمس فوق الأفق من الساعة الثامنة صباحاً خلال فترة نصف السنة " من أيلول حتى آذار " يتراوح ما بين 5 و 18 درجة ، عند الارتفاع ضمن هذه الحدود فإن تلوّن الأشعة الشمسية المباشرة يوافق بشكلٍ تقريبي لون ضوء المصباح . إن هذه النسب تظهر في حالة الهواء النقي ، بيد أنه معروف بأنه في المدينة الحديثة لا يمكن أن يكون الهواء إطلاقاً نقياً في الجو المُفعم بالدخان ، يكون لقرص الشمس حتى لو كان مرتفعاً ظل أحمر " نحاسي " وهكذا إذاً بنتيجة هذه العوامل سيكون الجدار الشرقي للمبنى خلال القسم الأكبر من السنة مُضاء بضوءٍ ذي درجة حرارة لونية منخفضة مع مزيج كبير من الأشعة ، من المجال الدافئ للطيف : الحمراء ، البرتقالية والصفراء ، في مثل هذا النوع من الضوء تتفوّق وتتعرّز الألوان الدافئة وتكتسب إشباعاً أكثر ، بينما الألوان الباردة : الأزرق والأخضر المُزرقّ والبنفسجي فتضعف بنتيجة الإطفاء الجزئي بسبب اللون المتم للضوء ، كما أن إشباعها ينخفض، إن الشروط المناخية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم منظومة الألوان على الجدار الشرقي ، عند اختيار اللون في ضوء النهار في المعمل مع نوافذ مُطلّة على الجهة الشمالية للعبة السماوية ينبغي انحراف توازن المنظومة وذلك بإعطاء الألوان الباردة شدة أكبر مما نتج عن ظروف إضاءة المعمل ، مع الإضعاف المتزامن لإشباع الألوان التي من المجال الدافئ . في حالة السماء الغائمة حيث للضوء المتشتت درجة حرارة لونية أكبر من أشعة الشمس المباشرة يكون تأثير الموقع المنخفض للشمس فوق الأفق أقل ، وعندها تنخفض أيضاً شدة الضوء ، ونتيجة لذلك فإن إشراق وزهو الألوان ليس صاحباً .

الجدار الغربي

إن شروط إضاءة الجدار الغربي مشابهة لشروط إضاءة الجدار الشرقي بضوء النهار التي تمّ تحليلها سابقاً ، والفرق الوحيد هو أنه نتيجة للتغيير الكبير للهواء عند أفول النهار ، فإن قسماً كبيراً من الأشعة من الحدّ البنفسجي للطيف يتم امتصاصه من قبل الغلاف الجوي وبذلك يزداد إسهام الأشعة الضوئية في الألوان الدافئة و المشكلة الوحيدة هي مسألة الفترة من النهار التي يحصل فيها أكبر تكرار في مشاهدة الواجهة الغربية للمبنى .

الجدار الجنوبي

يمتاز الجدار الجنوبي بأفضل الشروط من حيث الإضاءة ، مما يتميز به الجدران الغربي و الشرقي وأفضل بكثير من الجدار الشمالي ، وكما هو معروف فإن إضعاف إضاءة العمل الفني الملوّن ينبغي أن يتبع معه تباعد تبايناته اللونية ، ومن هنا الاستنتاج بأنه على الجدار الجنوبي الذي يمتلك أفضل شروط الإضاءة يجب أن تكون هذه التباينات مُطفأة بالنسبة لمنظومة الألوان على الجدران الضعيفة الإضاءة .

إن انحراف الحزمة اللونية للتشكيل الفني باتجاه الألوان الباردة كعملية معاكسة لمشكلة الجدار الشرقي ما كان يمكن أن يكون هنا في محله . وسيكون الجدار الجنوبي مُضاء في الصيف بالضوء الأبيض ذي درجة الحرارة اللونية المرتفعة سواء عندما يكون الطقس مشمساً أو عندما تكون السماء متلبّدة بالغيوم ، ففي هذه الحالة يكون

بسبب ارتفاع مستوى الشمس ، أما في الحالة الثانية فيكون بسبب التشبث ، وبالتالي يجب أن نستخدم لمثل هذا النوع من الإضاءة منظومة الألوان على الواجهة الجنوبية ، لأنها ستكون مُشاهدة بشكلٍ رئيسي في هذه الفترة من ، ولهذا الاعتبار أيضا يمكننا ملاحظة حقيقة أنه في فترة الشتاء يكون لتلون الأشعة المباشرة درجة حرارة منخفضة للون ذي المزيج الكبير للون الأصفر المُحمّر .

الجار الشمالي

إن وجود الواجهة الشمالية على الأغلب في الظل يجعل إضاءتها خلال كل السنة أضعف من بقية الجدران الثلاثة الأخرى ، ومن هنا تنتج ضرورة تباعد التباينات في التشكيلات اللونية المُستخدمة على هذه الواجهة مع الألوان زاهية .

ويكون ضوء هذه الواجهة بالأساس ضوءً متبدداً ذي درجة حرارة لونية مرتفعة سواء كانت السماء مُغطاة بالغيوم أم كانت قبة السماء صافية ، ولا يوجد رجحان لأشعة الألوان الدافئة ، والذي يحصل في فتراتٍ معينة، ليس فقط على الجدارين الشرقي والغربي ، وإنما يحصل حتى على الجدار الجنوبي أيضا ، وبالتالي فإن النسبة المتبادلة لكلا المجالين من الألوان لا يطرأ عليها أي انزياح ، ويتطلب في التشكيل اللوني لهذه الواجهة رجحاناً للألوان الشمسية ، من المجال الدافئ للطيف .

النسبة المتبادلة للجدران

من الملاحظات أعلاه حول تمايز اللون على الجدران المُوجّهة في الجهات المختلفة من العالم لا ينتج على الأقل ، بأن كل جدار يجب أن يحصل على لونٍ آخر ، على الرغم من أنه يمكن مصادفة مثل هذه المنظومة. إن المبنى يشكّل كلاً معمارياً متكاملًا ، وبذلك فإن تمايز التعبير التشكيلي للجدران المُوجّهة في جهاتٍ مختلفة من العالم لا يمكن أن يفتت هذا الكلّ المتكامل وإنما على الأرجح يجب أن يثبتّه ويعزّزه ، عند استخدام لون واحد على كل الجدران ، يمكننا من حيث المبدأ فقط تغيير العناصر الأخرى للون ، أي درجة الإشباع و النصوع من خلال إضافة اللون الأبيض إلى الأسود بشكلٍ رئيسي .

عند إضافات ومزج الأصبغة الملونة لا يجوز نسيان النتيجة المختلفة جوهرياً للامتزاج الإضافي والإسقاطي للألوان ، عندما يكون موقع الشمس منخفضاً فوق الأفق فإن إضافية الصباغ الأصفر للصباغ الأزرق ونتيجةً للمنظومة الإسقاطية للألوان ، لا تضعف درجة إشباع اللون الأزرق ولكن يكسبه ظلاً أخضرًا أقل أو أكثر قوة تبعاً للكمية المضافة .

أمثلة تاريخية

نصادف في الهندسة المعمارية للعصور السابقة أمثلة على التمايز في التعبير التشكيلي للجدران المُوجَّهة في جهاتٍ مختلفة من العالم ، وتعتبر الهندسة المعمارية الروسية بكنائسها المختلفة على الخلفية الفاتحة للسماء الشمالي وبمعالجة التفاصيل المعمارية على الواجهات المُتَّجهة في مختلف جهات العالم ، من الأمثلة الرائعة التي تدلُّ على معرفة وإتقان الاستفادة من الضوء للأغراض المعمارية . وأحد أفضل الأمثلة لهذه المعالجة لواجهات مباني الكنائس الشرقية الروسية هي الكنيسة على نيرل Nerl وكذلك كنيسة ديميتري فلاديمير . إن وحدة الموضوع المعماري الرئيسي لواجهات الكنيسة الروسية تتوافق وتتسجم مع المعالجة المختلفة للتفاصيل المعمارية للواجهة الشمالية وتفاصيل الواجهتين الجنوبية والغربية لهذا المبنى ، وهذا واضح من مقارنة ما يلي :

- (a) - عمق المداخل أو البوابات وارتفاع العتبات " العوارض " التي تبلغ على الواجهة الشمالية 0,79 مثلما هو الحال على الواجهتين الجنوبية والغربية .
- (B) - أشكال وصل النقوش بالسنادات القوسية " الكتيفات المزخرفة " والتي على الواجهة الشمالية لها قرونٌ أو زوايا مُحَرَّزة بشكل حاد ، وعلى الواجهتين الجنوبية والغربية فتكون منفرجة .
- (C) - المواضيع التزيينية و الزخرفية على السنادات القوسية وأقواس القناطر التي على الواجهة الشمالية تتألف من تقنطرات بعمق يصل إلى 3,5 cm ، وعلى الواجهتين الجنوبية والغربية فإنها تشكل رسماً صغيراً للمجسمات المستوية ذات النقوش الضئيل البروز .
- (D) - تحدُّب أو بروز المنحوتات وتعديلات التزيينات والذي يكون حاداً وعميقاً على الواجهة الجنوبية والغربية.

إن لون الواجهة لا يمكن معالجته بشكلٍ منفصل عن شكلها . في الهندسة المعمارية للعصور السابقة سواء في اليونان القديمة أو في العصور الوسطى ، كان اللون الذي استُخدم في مجالات متعددة مُتَّحداً بشكل وثيق مع الشكل . على الأبنية التقليدية لم يغطِّي اللون كل الجدران ، ولكنه كان يُستخدم من أجل تثبيت التفاصيل، ومن أجل محو وإزالة أو صهر الظلال الساقطة أو من أجل إظهارها وجعلها بارزة ، وقد صَّحح اللون التباينات الحادة الكبيرة للسطوحات " التألقات " والظلال للشمس الجنوبية ، حيث نَفَّح وهَدَّب التفاصيل وإبراز النقوش المُظَلَّلة ، ومن خلال معرفة وإتقان الاستفادة من دور الأضواء والظلال فقد اكتسب البناء تعبيراً مُنوعاً مع تغيُّر الاتجاه وزاوية ورود الأشعة ، الشمسية وبشكلٍ مشابه استخدام الطراز القوطي اللون في اتحادٍ وثيق مع الأشكال المعمارية ، ففي الواجهة القوطية للكاتدرائية تمَّ تلوين الخلفيات باللون الذي تظَلَّل بتجويفات تحت الأطناف والأقواس والعقود والقناطر . وبهذه الطريقة كان اللون محمياً من تأثير العوامل الجوية ، ولكن بنفس الوقت أدَّى دوراً فنياً تشكيمياً بارزاً من خلال إظهار الأشكال الأساسية وإبراز الرسومات ومن خلال تأكيد أو إطفاء الأشكال الفنية التشكيلية وإحياء الكل المتكامل، إن أزمنتنا هذه في سعيها لتعدد الألوان والألوان المُشبعة والنشطة سيكولوجياً تستخدمها غالباً بطريقة غير منظَّمة وغير مدروسة .

التأثير السيكولوجي للألوان

درجة التأثير السيكولوجية للعين على نوع ومقياس على نوع ومقياس

للألوان وعلى نوع التشكيلات اللونية .

الآثار والمفاعيل السيكولوجية للألوان

في الفصل الأول تمت مناقشة نوع واحد من أنواع تأثير الألوان على فيزيولوجيا الإنسان ، ألا وهو تأثيرها على الشبكية وعلى اتساع فتحة الحدقة ، ومن خلال إضافة الدراسات والبحوث الأخرى في هذا المجال يمكننا التأكيد بأن الألوان المختلفة تؤثر على منظومة الإنسان في مجال كبير جداً وبشكل مختلف جداً ، ويكون تأثير الألوان من النتائج والمفاعيل مختلفاً على الناس ذوي الأطباع والأمزجة والشخصية المختلفة ، فعلى سبيل المثال يمكننا القول كيف تؤثر الألوان خارجياً ، من اللون الأحمر إلى اللون الأصفر ، وهكذا فعلى الرجل السريع الغضب تؤثر بشكل تهيجي وتجعله يتصرف بتهور وبلا مبالاة و أما على الإنسان الدموي المزاج فترفع من قوة الإرادة والوعي ، كما تسهل على الإنسان السوداوي الكئيب الاتصال مع الآخرين وتدفعه لمشاطرتهم في الحياة ، أما المجموعة الأخرى من الألوان وهي : الأزرق و البنفسجي والأخضر فلها تأثير آخر ، وهذه الألوان ترمز إلى التأثير الداخلي الخامل وغير الفعّال . فهي تؤثر على الإنسان الغضوب بحيث تعدل من غضبه وتعيده للتوازن ، وعلى السوداوي بشكل يؤدي إلى الانقباض والانزواء على نفسه ، وهكذا تبعاً لبنية الجسم ، فكل انفعال يمكن أن يغير من مفعول الانطباع اللوني

انظر الجدولين "9.8".

الجدول رقم /8/

اللون	تأثيره على جسم الإنسان
الأحمر	يهيج الجهاز العصبي ويسرع من التنفس والخفقان وردود أفعال العضلات
الأزرق	يفرمل عمل الجهاز العصبي ويحذر التنفس والخفقان ويخفف من الإحساس بالألم

الجدول رقم 9/

التأثير على الإنسان	التأثير الخارجي للونين الأحمر - الأصفر	التأثير الداخلي للونين الأزرق - الأخضر
الإنسان القوي	يؤتي المزاج ، يختطف الإعجاب	يفرمل ويكبح جماح الإنسان
الإنسان الضعيف	يعزز من قوة الإرادة ويقوي الإنسان	يمنح الإنسان الصبر
الإنسان الفرح " السعيد "	يثير الإسراف والتبذير والإرادة	يضبط النفس ويركز الذهن
الإنسان الحزين	يسبب أو يجلب الارتياح والراحة	يؤتي التأمل ويمنح الصبر
الإنسان الخاسر	يثير المغامرة والطيش	يثير الحذر والانتباه
الإنسان الجدي	يثير الفطنة والبصيرة والمثابرة والإصرار	يركز الذهن ، ويضغط النفس
الإنسان الهادئ	يرغب ويشجع	يدفع نحو التخلي والإقلاع عن وإلى الانغلاق على الذات
الإنسان كثير الضجيج " الصاخب "	يهيج	يفرمل ويهدي

الجدول رقم 9/ بحسب Zeugner G " اللون والإنسان ص 128 "

ويمكن هنا أن نذكر بالعلاقة ما بين تأثير العين ونوع الإحساس المثار. إن أطوال الأمواج حوالي 700nm والتي تسبب بواسطة العين انطباع اللون الأحمر تخلق عن طريق أعصاب الجلد إحساسا بالحرارة والدفع ، وحتى لو كانت شدة الضوء ذي طول الموجة حوالي 700nm الخارج من الطبقات الحمراء صغيرة من أجل تهيج أعصاب الجلد ، فإن هذا الضوء يستطيع بالطريقة الموصوفة أعلاه من خلال العين أن يهيج الإحساس من الدرجة الثانية ، أي إحساس بالحرارة والدفع .

إن اللونين البرتقالي والأحمر يقويان ظاهرياً شدة الصخب والضجيج ، وذلك خلال التحريض المشترك لمركز السمع ، وبالتالي يصبح مبرراً ومسوّغاً تسمية تلك الألوان النشيطة بالألوان الصارخة ، رغم أن هذا التعبير هو تعبير رمزي .

اللوان الأخضر والأزرق المهدئان يضعفان التهيج والإثارة في مركز السمع ، وبالتالي فهما يُعدّان ويوازنان ظاهرياً شدة الحفيف والدممة ، اللون الأصفر البني يؤثر بشكل جاف ، الأزرق المخضر بشكل رطب ، الوردي بشكل دافئ ، البرتقالي بشكل صارخ ، البنفسجي بشكل ثقيل ، الأصفر بشكل خفيف ، وهذه التأثيرات للألوان لا يمكن تفسيرها بالارتباطات أو الاتحادات وإنما يجب أن نؤدي بها إلى التركيب إلى التهيج المشترك .

الألوان المختلفة التالية تعمل كما يلي " انظر الجدول رقم 10 " .

	بشكل خفيف	بشكل حار			
	بشكل خفيف	بشكل حار	بشكل جاف	بشكل حامضي	
		بشكل حار	بشكل جاف		بشكل ضوضائي
	بشكل ثقيل	بشكل حار	بشكل جاف	بشكل حلو ورخيم	بشكل ضوضائي
	بشكل ثقيل				
	بشكل ثقيل	بشكل بارد	بشكل رطب		بشكل هادئ
		بشكل بارد	بشكل رطب	بشكل مرير	بشكل هادئ
				بشكل حلو	
	بشكل خفيف	بشكل بارد	بشكل رطب		بشكل هادئ
	بشكل ثقيل	بشكل بارد			
	بشكل ثقيل		بشكل جاف		

الجدول رقم 10/ بحسب Zeugner G. " اللون والإنسان " ص 126 .

إن اللون يمكن بفضل الاتحاد أن يغيّر كثير من طابعه ودلالته . الحدود الوردية هي : علامة الصحة ، والتفاح البني : هو علامة الابتزاز وعدم الطزاجة أو العذوبة . من خلال الترابط تستطيع الألوان أن تقبل درجة معينة tone من الإحساس والشعور ، كما تستطيع أن تُحدث الإثارة والتهيّج وعدم التشجيع وذلك تبعاً لنوع التذكّرات التي ترتبط مع المادة المُعيّنة ، فعلى سبيل المثال بالنسبة لغالبية الناس ، يرتبط اللون الأحمر ذهنيًا بالنار والدم والأصفر بالشمس ، والأزرق بالماء وبالبرد ، والأخضر بالعشب والغابة .

وإذا أخذنا بعين الاعتبار تأثير الألوان على المسافة أو البعد فإنه في المكان الأول ينبغي وضع مجموعة الألوان البيضاء - السوداء . واكبر مفعول للتأثير على البعد يتم بلوغه باللون الأسود الموضوع على خلفية صفراء ، وهذا التأثير تمت الاستفادة منه من الناحية التطبيقية في إنشاءات المرور والمواصلات .

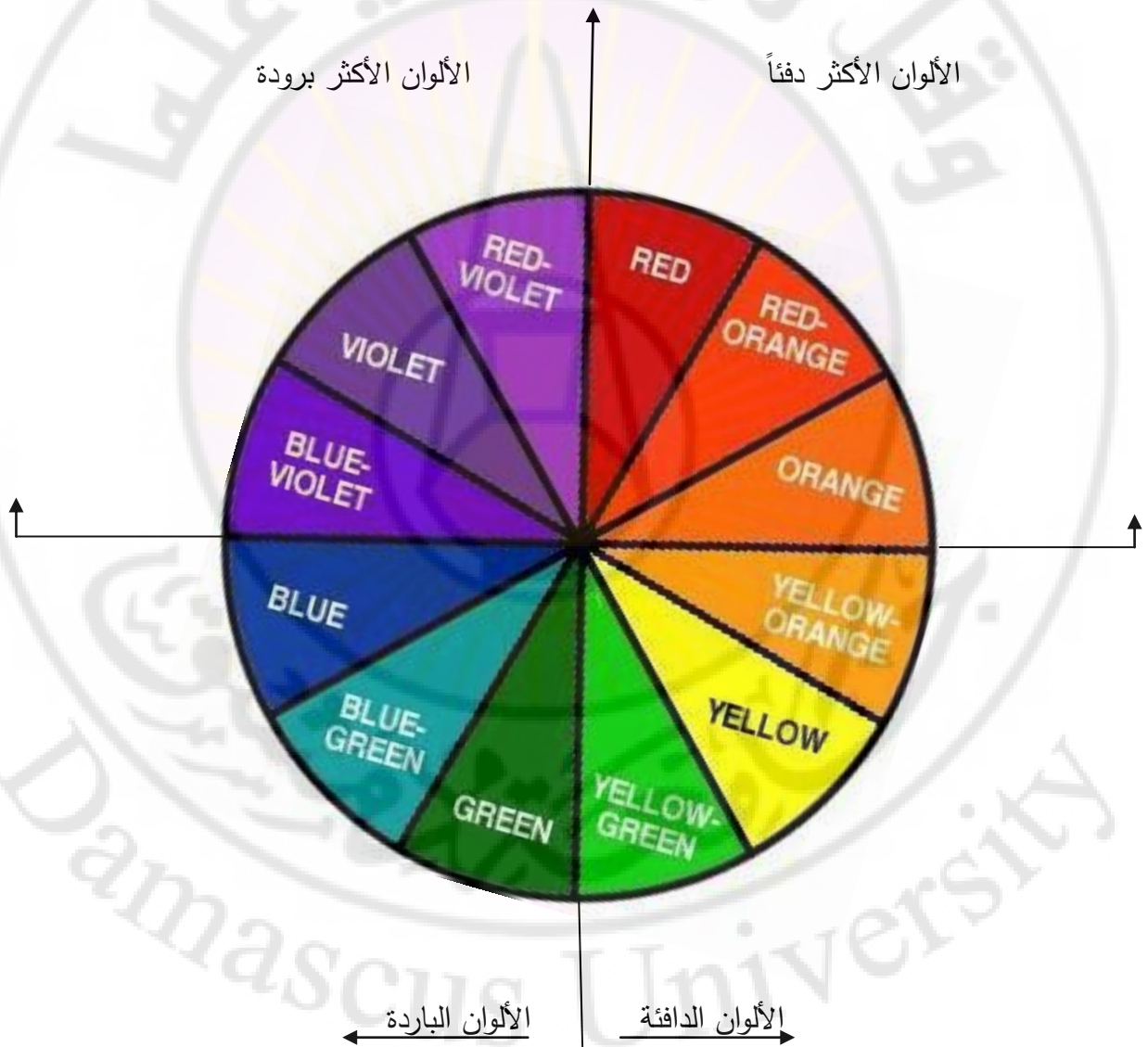
كما أن توضع بعض الألوان على بعضها كوضع اللون الأصفر على اللون الأسود والأبيض على الأزرق، والأسود على البرتقالي ، والبرتقالي على الأسود ، والأسود على الأبيض ، والأبيض على الأسود ، له تأثير جيد على المسافة . العديد من الأشياء نعرفها ونميزها من لونها كالححاس والثلج والخشب ، حتى أنه يمكننا تصوّر مادة ما وتُصوّر لونها مثل : الكرسي الأحمر ، الطاولة الخضراء ، وهذه الظواهر اللونية نسميها ألواناً ذاكرية ، أما التحوّل أو النقل فنسميه بمقدرة حاستنا البصرية على التعود التدريجي على الإضاءة ذات اللون الآخر وعلى تقدير الألوان كما في الضوء ، إنَّ العضو الذي يُصحح حاسة البصر فيما إذا كان إشباع الضوء لا يتجاوز حدوداً معينة يمكنه رغم انزياح الألوان بسبب الضوء أن يُخصّص أو بالأحرى يمنح الأشياء لونا محفوظا في الذاكرة .

التأثير الفراغي للألوان

هناك علاقات ما بين اللون وعناصر الفراغ الأخرى ، ولهذه المسائل أهمية خاصة بالنسبة لمصمم منظومة الألوان في الأجزاء المعمارية والعمرانية الداخلية .

الألوان الباردة والألوان الدافئة

تبدو أكثر طبيعية العلاقة بين اللون ودرجة الحرارة تلك العلاقة التي ينتج عنها تقسيم الألوان إلى باردة " الأزرق والتظليلات القريبة منه " ودافئة " البرتقالي والألوان المجاورة له " أما الألوان المحايدة أو المعتدلة فهي : اللون الأخضر الطبيعي واللون الأحمر البنفسجي " الأرجواني " . ويوضح الشكلان 29 - 30 هذه المسائل .



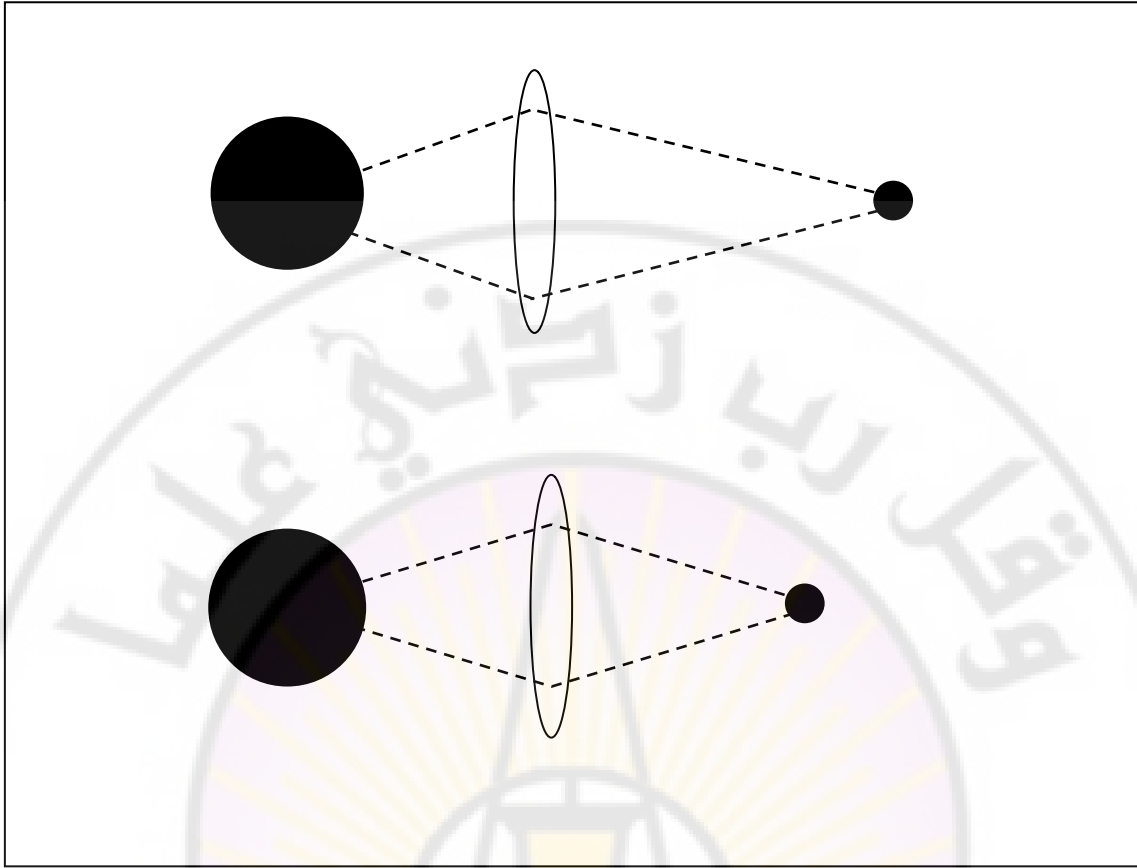
الشكل 29 الألوان الباردة والألوان الدافئة وفق العمل المعد من قبل مجموعة من الباحثين ، المطبوعات العلمية البولونية " مسائل اللون في هندسة العمارة والبناء " . ص 171 .



الشكل رقم 30 الألوان الباردة والدافئة وفق : Harastani R " عرض هندسة العمارة واللون " ص 173

الألوان القريبة والألوان البعيدة

الأشعة الضوئية ذات التردد المنخفض " الحمراء والصفراء " لها ثابت انكسار أصغر مما للأشعة ذات التردد العالي " البنفسجية والزرقاء " ونتيجة لذلك فإنه من غير الممكن الملاحظة الحادة لكامل حزمة الألوان القزحية، عند عدسة عين متكيفة مع مجال متوسط تتجمع الأشعة الحمراء بحيث أن المواد التي لها هذا اللون تبدو أقرب وأكبر ، أما في حالة الأشعة ذات طول الموجة القصير فإن مسار هذه الظاهرة يكون معكوساً ، إذ أن ألوان هذا المجال تتباعد ظاهرياً ، الأمر الذي يؤدي إلى أن الأشياء الداخلية ذات الألوان الباردة تبدو أكبر من الأشياء الداخلية الأخرى التي لها نفس الحجم والمثبتة في ألوان دافئة " انظر الشكل " 31 "



الشكل 31

الشكل 31 الألوان القريبة والألوان البعيدة ، الفرق في الإدراك الحسي للألوان ذات التردد العالي والتردد المنخفض ، بحسب العمل الجماعي من قبل مجموعة من الباحثين ، المطبوعات البولونية العلمية " مسائل اللون في هندسة العمارة والبناء " ص 171 .

الوميض

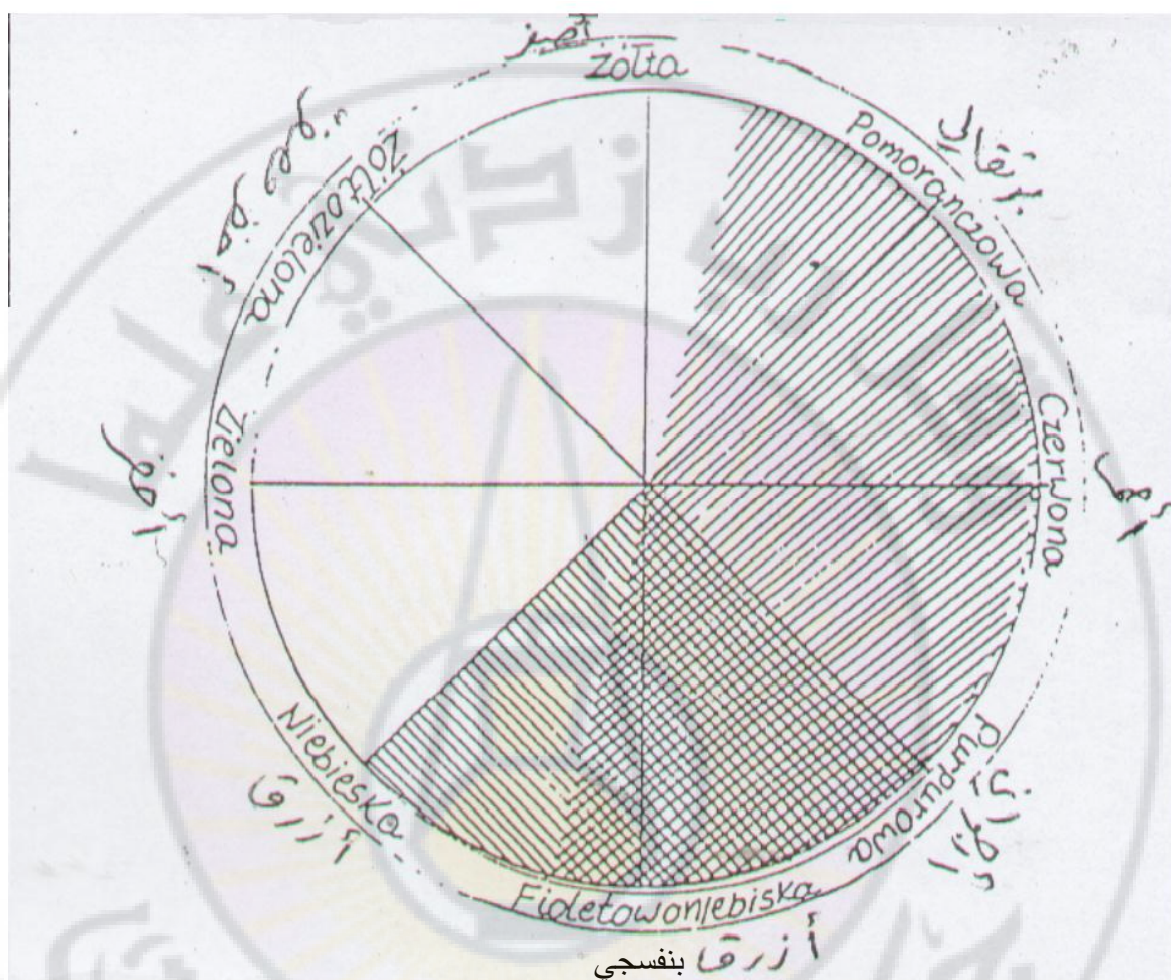
نظراً للفروق في زوايا انكسار الأشعة الضوئية ذات التردد المنخفض " مجال الطيف الدافئ " والتردد العالي " مجال الألوان الباردة " فإن عدسة العين عند مشاهدة الألوان تأخذ شكلاً أكثر تسطحاً ، مما هو في حالة الألوان الدافئة ، ونتيجة لذلك فإنه من غير الممكن الملاحظة الحادة لكامل الطيف بأن وخاصة اللون الأحمر والأزرق . إن هذه الخاصية ومعها ظاهرة التباين المتعاقب يُسبب بأنه على خط تماس الألوان المتباينة والموضوعة بجانب بعضها البعض ، يحدث ما يُسمى بالوميض " في اللغة الإنكليزية Mingling وفي اللغة الألمانية Flimmern وتعاني عدسة العين تحت تأثير النبضات المتباينة من اهتزازاتٍ تعطي انطباع الوميض وحتى أنها تعطي انطباع الشعور بالألم ، ويمكن أن يُخمد الوميض من خلال فصل الألوان المتباينة عبر حزام ضيق من لونٍ حيادي : أبيض ، أسود ، أو رمادي . في الحياكة الشعبية المُحببة في التشكيلات التباينية تكون الألوان المتممة عادة مفصولة بخط أبيض .

ولهذه الظاهرة أهمية جوهريّة وأساسية في التشكيلات اللونية للكتابات ، الإشارات اللونية على خلفية اللون التبايني هي بعكس المظاهر صعبة الملاحظة والتمييز ، وإذا كانت الحروف صغيرة فإن مثل هذه الكتابة يمكن أن تكون غير مقروءة ، بينما نستطيع الحصول على نتيجة جيدة إذا كانت الإشارات بلون تام على خلفية فاتحة للون المتمم .

الألوان الخفيفة والثقيلة

إن قطب الثقل في دائرة الألوان يقع في البنفسجي ، بينما قطب الخفة يقع في الأصفر الليموني .
الألوان المعتمّة بإضافة لون أسود " جلاء منخفض " تكون أثقل من الألوان المبيضة ، ومن بين لونين لهما نفس الجلاء والإشباع نحسّ باللون الأثقل ذلك اللون الذي يمتلك إضافة من الأحمر ، إن الألوان الثقيلة والمُشبعة هي ألوانٌ أماميّة ، والألوان الفاتحة – نظراً للمنظور الهوائي – هي ألوان الخلفية ، والسقف في التظليلات الخفيفة والباردة يبدو وكأنه يرفع الداخل ، بينما السقف الجائزي الخشبي المثبت في اللون الطبيعي للخشب يخفضه ظاهرياً " أنظر الأشكال 34.33.32 " وكأنه يضغطه . إنّ اللونين الأزرق والأخضر يحدثان انطباع الاتحاد أو الارتباط وبنتيجة ذلك يمكن استخدامها كألوان العناصر الأفقية . أما الألوان : البرتقالي والأصفر والأحمر فتظهر تباين المنظومة العمودية " الشاقولية " وتحدث انطباع انقسام الفراغ .

في الهندسة المعمارية الصينية ، التي يخضع فيها استخدام اللون لقوانين صارمة ودقيقة تُثبت من حيث المبدأ في التظليلات القريبة من اللون الأحمر الأعمدة والدعامات والركائز .



الشكل /32/ الألوان الخفيفة والثقيلة بحسب العمل الجماعي من قبل مجموعة من الباحثين ، المطبوعات العلمية البولونية " مسائل اللون في الهندسة المعمارية والبناء " ص 175 .



الشكل /33/ الألوان القاتمة والألوان الفاتحة وتأثيرها على الإنسان .



الشكل /٣٤/ الألوان الخفيفة والألوان الثقيلة وفق ر. حرساني " تمثيل أو عرض العمارة واللون " ص ٧٤

سيكولوجيا الألوان

إن الأهمية السيكلوجية للألوان ومنذ بضعة عشر عاما هي موضوع الدراسات والأبحاث العلمية ، ومعروف أن هذه الأهمية مرتبطة بالتأثير الفيزيولوجي المباشر والذي يتعلق بالمزاج والحالة النفسية اللحظية للإنسان . وبشكل عام فإن الألوان الدافئة والمشبعة تؤثر على الناس النشيطين بشكل تهيجي وأما الناس الخاملين فإنها تحسن من الشعور والإحساس الذاتي لهم وتساعد الألوان الباردة في التركيز وكبح تأثيرا حماسيا ويسرع الخفقان والاندفاع ولكنه أيضا ينبه ويهيج الأعصاب . اللون الأزرق يهدئ ويحرر العاطفة والاندفاع ويساعد على التركيز ولكنه عند التأثير الطويل يؤدي إلى النعاس والتحذير ، اللون الأخضر يجلب الاسترخاء والراحة ، اللون البنفسجي يسبب جوا عاما اكتئابيا ويوقع الكآبة في النفس ، اللون الأصفر ينشط في البداية ويكيف الإنسان بشكل مريح ولكن عند التأثير الطويل يمكن أن يؤدي إلى حالات اكتئابية وموهنة للعزيمة . وللتأثير السيكلوجي للألوان أهمية بارزة في تلوين الأجزاء الداخلية للمساكن وأماكن العمل وصالات المشافي . ويرتبط بذلك أيضا التأثير البصري للون ، فبحسب هذه الأسس والمبادئ فإن الألوان الأخف في محيطنا كالأصفر والأبيض ووفقا لقانون التوازن ينبغي أن تقع أعلى مما هي الألوان الأثقل التي ينتمي عليها كل من اللون الأسود واللون البنفسجي ، ويؤدي قلب أو عكس المنظومة إلى إحداث انطباع القلق . علاوة على ذلك فإن الألوان الدافئة تبدو وكأنها تقترب وبالتالي فإنها تصغر ظاهريا فراغ الداخل ، بينما الألوان الدافئة فتوسع هذا الفراغ من خلال تأثيرها المبعد " انظر الجدول " 12 "

من الأعلى	من الجانب " جانبيا "	من الأسفل
دافئة فاتحة منبهة	ترفع انطباعيا من درجة الحرارة ، تنشط وتقرب	ترفع
باردة فاتحة تبيض وتزهي وترفع عند الجدران الدافئة	تكون باردة ، تؤدي إلى الأسفل ، وتوسع من الفراغ	تكون ملساء وتنبه نحو المسير وتوحي بالقلق والخوف من الانزلاق
دافئة قاتمة مغلقة ، تعصر وتضغط ، تزيد من الوقار والجلال ، تخفض ظاهريا الداخل	تحد بشكل قوي ، تكون قريبة جدا	تعطي إحساسا بالثقة في الملامسة والوقع أو الوطأة ، وترتبط رؤيتها ذهنيا أي تذكرنا بالأرض
باردة قاتمة ، وتعصر وتضغط ، وهي مظلمة ومعتمة	تعطي جوا عاما بالحزن والكآبة والبرودة	تسحب نحو الأسفل

الجدول رقم 12/ أنواع الألوان ، التأثير العام على الإنسان ، بحسب العمل المنجز من قبل مجموعة من الباحثين ، المطبوعات العلمية والبولونية " مسائل اللون في الهندسة المعمارية وهندسة البناء . ص 7.

المناخات اللونية للأجزاء الداخلية

في الأجهزة ذات الأسلوب الأكثر تعقيدا من حيث الاستعمال يمكننا بالاعتماد على الخواص الموصوفة أعلاه للتأثير السيكولوجي للألوان - وبطريقة معينة ثابتة ومتناسكة - تعديل وتنظيم المناخ اللوني لمجموعة الأجزاء الداخلية " الداخل " فعلى سبيل المثال ، من خلال انتقالنا من مكان أصفر إلى مكان أحمر يكون لدينا انطباع ازدياد حدة التوتر ولكن بعد الانتقال المعاكس فإننا نعاني من الشعور بالتخفيف .

يمكننا الاستفادة من هذه الظاهرة في مجموعات المصانع من خلال التمايز بطريقة نوعية لجو الصالات الإنتاجية والأجهزة المساعدة .

رمزية الألوان

تكلمنا في الفصل السابق بأن الإدراك الحسي للعالم لا ينحصر في عضو واحد من أعضاء الحواس لدى المراقب وإنما يختص بكامل شخصية المراقب ، وهذا يعني بأنه لا يخص فقط الجانب الحواسي والفيزيائي لجسم المراقب وإنما كل وظائفه الحياتية ، الفيزيائية والنفسية وبالتالي فإن اللون يسحب معه الشخصية العاطفية والفكرية والعقلية والفيزيائية للإنسان ذكائه ونظرته إلى الحياة وأخلاقه ، وذاكرته وأخلاقه وآدابه وإحساساته الجمالية الخ ويصبح رمزا للعديد من الأشياء .

إن اعتبار اللون كرمز يعود إلى أقدم الأزمنة وبالإمكان إيجاد الأمثلة على ذلك في العلوم الأنثولوجية التي تتعلق بالأعراف البشرية " التماثل و التعاويذ والمعتقدات والسحر والشعوذة والعرافة والطلاسم ومسائل المنع أو الخطر والوصايا والطقوس الدينية الخ " .

وفي كل هذه المظاهر للحياة الروحية للإنسان الأصلي فإن اللون يكون موجوا كعنصر إتمام لأهداف وأغراض هذه التطبيقات العملية ، هذا وإن تحديد الصفات المميزة ووظائف اللون كرمز قد تم ببطء وغالبا كانت هذه العملية معقدة جدا وبالتالي يصعب تحديد الطرق التي تم الوصول بها إلى تقديم المفاهيم والأحاسيس أو الأشياء من خلال اللون الرمزي ويحصل أكثر فأكثر ويحصل أكثر فأكثر تطبق وتراكم أعمق وأحدث للرموز الدينية والاجتماعية والأخلاقية والأدبية والسيكولوجية وما شابه ذلك من هذه الرموز البعيدة عن الأساس النفسي الفيزيولوجي الابتدائي لها .

اللون	نوع الترابط		نوع التأثير			السمو	الرمزية		الإشاعات
	عاطفي	موضوعي	سيكولوجي	فيزيولوجي	فيزيائي		الرمز الديني	الرمز الدنيوي	
	محبة اغتيال	نار ودم	حرارة أو دفء ديناميكي مغضب		واضح جدا	حيوية ونشاط			
	اتقاد حار	نار غروب الشمس برتقالة	مهيج منبه براق						
	الفرح الضوء السعادة	الضوء الشمسي	فرح أو مرور حيوي						
	الحياة	الطبيعة الحياة النباتية	هدوء طزاجة وعذوبة راحة واستجمام توازن روحي						
	الفضاء السفر	السماء الماء	الوضوح الطزاجة والعذوبة والنضارة الخفافة الشفافية الهدوء						

تطور علم اللون

تكون الآراء حول اللون

إن المناقشة المستفيضة حول تاريخ تطور علم اللون يتجاوز حدود موضوع هذه الأطروحة وبالتالي سأقتصر فقط على لمحة سريعة عن هذه المسألة . في الآراء حول اللون تم الاختصار على الاستنتاجات التي اعتمدت على ملاحظة العمليات الظاهرية النهائية دون الدخول بشكل معمق بالجانب الفيزيائي و البيولوجي للإدراك الحسي للون ، ومن خلال كل الحقبات التاريخية من زمن مصر القديمة وبابل ، عبر تاريخ اليونان القديمة وروما والعصور الوسطى للعالم المسيحي والعالم العربي وحتى بدايات التاريخ الحديث " القرن السابع عشر " لا يمكننا الحديث عن وجود علم اللون ، هذا وإن الصياغات العرضية والمتناثرة في فراغ الزمن لآراء العلماء والفلاسفة حول جوهر وماهية اللون لم يكن لها أي أساس علمي وانطلقت عادة من مقدمات ميتافيزيقية ، على أن أكثر الآراء انتشارا وأطولها بقاء كانت آراء أرسطو حول ماهية ظواهر اللون فقد أكد أرسطو أن الضوء هو الشرط الذي لا غنى عنه لوجود اللون ، وأن الأشياء المحيطة بنا تبدو لنا ذات لون بفضل " العدوى " من الضوء الساقط عليها ووفقا لنظرية اللون المتطورة عند أرسطو ، فإن كل الأشياء المادية تلقي بالظلمة على الضوء الأبيض الساقط عليها ، بينما تعدد الألوان ينجم عن التوضع المتباين لأنواع المختلفة للظلمة من قبل هذه الأشياء المادية . تستند المفاهيم الحديثة على منجزات العلوم الدقيقة وقبل كل شيء على منجزات الفيزياء ، وتبقى نظرية أرسطو بخصوص تعدد الألوان على علاقة ما بالنسبة للنظريات الفيزيائية الحديثة ، كعلم الذرة لدى ديمقراط بالنسبة لأحدث نظريات بنية المادة مثلا. لم تجلب العصور الوسطى الكثير من الأمور الجديدة إلى معرفة ماهية الألوان ، حيث تسيطر فيها المفاهيم التي تشكل في أحسن الأحوال تطورا لنظرية العدوى أو التلوث لدى أرسطو حول جوهر وماهية ظاهرة اللون . وبالضبط فقط اكتشافات نيوتن وأعماله النظرية أعطت البداية للعلم الدقيق لمسائل اللون . ومن الجدير هنا أن نؤكد على الظاهرة المميزة جدا في تاريخ علم اللون ، فالعديد من رجال العلم والباحثين المهتمين بمسائل اللون كانت عندهم اهتمامات واسعة ومتعددة الجوانب وإنجازات كبيرة في الفروع الأخرى للعلوم النظرية والتطبيقية ، فإلى جانب اسم الفيزيائي والرياضي الكبير نيوتن يمكن أن نذكر : ليوناردو دافيتشي ، لومونوسوف ، غوته ، شوينهاور ، يونغ ، دالتون ، مكسويل ، راليغ ، شرودينغر الخ . إن أسباب هذه الظاهرة يمكننا ملاحظتها في حقيقة أن علم اللون يتعلق ويرتبط بالعديد من فروع العلوم الدقيقة والتطبيقية وبذلك يتطلب طريقة معالجة متعددة الجوانب بالنسبة لمسائل المراد حلها ومعالجتها .

تطور الألوان كرمز في الفنون الجميلة

هناك علاقة ما بين رموز الألوان والفنون الجميلة ، وخلال عصور طويلة كانت الألوان رمزا للمشاعر الدينية والاجتماعية والميتافيزيقية وأحيانا للأساطير ، وقديما كانت الألوان في الرسوم وبدرجة كبيرة رموزا للسحر وأكثر من كونها رموزا للجمال في الفن ، ولذلك في الصور الزيتية والرسوم القديمة تظهر الصور التي ترمز إلى

الأشكال الإلهية ، وذلك أن المتأفزيقيا كانت منتشرة بشكل واسع والرسوم مثلت تعاويذ الشيطان ، ومكان العبادة الدينية والكهنة والآلهة ، ومع مرور الزمن فإن الذي أدى دورا خديما تجاه الآلهة قد طرأت عليه تغيرات وأصبح يؤدي دورا خديما تجاه البشر . لقد وجد الإنسان على هذا العالم وكان سعيدا من وجوده وبدأ بتشكيل صور للعالم المحيط على قطع القماش وأحيانا بنفسه صورا للآلهة التي تخيلها على أسس دينية وعلى أساس الأساطير أو الكتب المقدسة ، وقد شكلت هذه الأشياء صورا لهذه الأرض وتاريخ سكانها . وبهذه الطريقة نشأ اتجاه الواقعية في الرسم وبدأ الرمز بتأدية إحدى وظائف اللون .

قبل دراسة دور الألوان في فنون العصور القديمة ينبغي تأكيد حقيقة أن تعبير الفن لم يكن معروفا وحتى في اليونان القديمة لم يكن معروفا مفهوم الفن ، والتماثيل التي نشأت والرسوم والنصب التذكارية والأصنام استخدمت لترتيب الأماكن المقدسة " المزارات " والقصور والأضرحة .

عصر ما قبل التاريخ

من الصعب تمييز الدور الذي لعبته الألوان في هذا العصر ، حيث أنه لم يعثر على أي أثر لهذه الألوان باستثناء الصور والرسوم الحجرية " غالبا رسوم الحيوانات " ولإنجاز هذه الرسوم تم استخدام مختلف أنواع الحجار ذات الألوان المختلفة ، وغالبا اللون الأحمر ، إن الميل لاستخدام الأحجار من هذا اللون كان مرتبطا بندرة وجودها في الطبيعة ، علاوة على ذلك فإن اللون الأحمر يرى بشكل واضح على الأحجار والصخور . وقد أمكن استخدام اللون الأحمر على شكل رسوم أو نقوش على الأواني الطينية .

مصر الفراعنة

يعتبر الفن مصدرا لمعرفة تاريخ وحياة مصر القديمة ، حيث تشكل الثقافة الفنية لمصر كلاً واحدا استمرت ثلاثة آلاف سنة ، والتحف الخالدة لم تفقد إطلاقا صلاتها بالكتابة .

وحتى في عهد الفني الكبير بالألوان كانت تصف وتركب بشكل مشابه لما في الكتابات الهيروغليفية ولذلك فإن رسوم الكتابة الهيروغليفية لم تكن مدهونة وحسب وإنما أيضا كانت محفورة في الجدران الصخرية للمزارات والأماكن المقدسة والأعمدة ، ولو لم تكن تلك الكتابات والرسوم محفورة لما بقيت حتى اليوم ، الهيروغليفية ليست فقط كتابة أبجدية وحسب وإنما أيضا هي فسيساء الأشكال والرسوم التي تحدد بطريقة رمزية نصوصا ذات معنى . وقد برز في فن الرسم لمصر القديمة فهم مختلف للأشكال والهيئات البشرية والفنانون الذين رغبة منهم في إبراز كل خواص الشخصية الإنسانية رسموا الأرجل بصورة جانبية وكذلك الأيدي والهيكل والعين فقد عرضه بشكل أمامي ، وقد كانت الرسوم مستوية ولم يلعب الضوء والظل فيها أي دور واستعمل الفنانون على الأغلب اللون الأحمر - البرونزي - واللون العسلي أما اللون الأبيض والأخضر والأزرق فنادرا ما كانت مستخدمة نظرا لأهمية تلك الألوان . ولون العسل الفاتح جدا كان لون لباس نساء فرعون ، واللون الأحمر البرونزي كان لون لباس الفراعنة . وقد استخدم الفنانون لرسم الحيوانات ذات الأربع أرجل اللون الأحمر أو الأحمر البرونزي، أما الطيور والهررة والآلهة فقد كانت ترسم باللون الأزرق أو الأخضر .

شعوب الشرق الأدنى " الآشوريين ، الفينيقيين ، الحثيون والكلدانيون

لعبت الشمس في أديان شعوب الشرق الأدنى القديم دور الإله الخالد الذي لا يفنى ولا يموت " Giese " الأمر الذي يفسر الاستخدام الكثير والغالب للون الأصفر كلون أساسي ، ولم تحفظ الرسوم من ذلك العهد وإنما فقط الأحجار المصبوغة " الصلصال المحروق " وهذا بسبب الرطوبة ، الفيضانات ، الكوارث والحروب التي لم تكن من تطور الحركة الفنية ، وأما دور وأهمية القمر كإله فلم يكن كبيرا بالمقارنة مع أهمية ودور الشمس . كان اللون الأزرق عند الآشوريين في مرتبة ثانوية ، واللون الأسود استخدموه لرسم خطوط الألوان الأخرى ونادرا ما استخدموا اللون الأخضر . وقد استعمل سكان سورية القديمة للرسم المسامير التي كان لها نهايات من الصلصال الملون المحروق ، كما أنهم صنعوا صورا مغطاة بورنيش ولكن نادرا ما استخدموا الإسفلت لتعيين اللون الأسود أو الذهب لتمثيل الشعر .

وقد استخدموا الأصداغ البيضاء والإسفلت لتمثيل العيون والحجر الأزرق " erdoise " كأجفان ، والرسوم المكتفة في تل أخير في سورية يدل على معرفة الآشوريين بالألوان المائية . إن فنون شعوب هذه المنطقة تمازجت مع بعضها البعض بفضل تطور التجارة وهذا ما يؤكد التشابه في الألوان المستخدمة حيث كانت الألوان الأحمر والأسود والأبيض والعسلي ألوانا أساسية أما الألوان : البرونزي والبرتقالي والأصفر والأزرق المحمر والأحمر البنفسجي والبنفسجي فكانت ألوانا ثانوية . وفي فترة حكم آشور نصر بعل الثاني كان اللونان الأخضر المزرق والأزرق الفاتح المغطان بالورنيش لونين أساسيين ، أما الألوان : الأسود والأبيض والصفير والأخضر فكانت ألوان ثانوية ، في هذه الفترة تغير بشكل كبير استخدام اللون الأحمر وتشير الآثار التي تم التنقيب عنها في مدينة ماري القديمة في سورية إلى أن الشعوب التي كانت تقطن هذه المنطقة قد عرفت واستخدمت الألوان : الأبيض والأصفر الرمادي والأصفر الذهبي والكحلي والأسود . أما الفينيقيون فقد استخدموا لون الأرجوان الأحمر والأرجوان الزرق وخاصة الأحمر لصنع النسيج الذي كانوا يتاجرون به ، وتبدو واضحة علاقاتهم المتينة مع مصر وذلك من خلال الحروب والهجرات والتجارة . وقد خضع الفن السوري في هذه الفترة لتأثير الدول المجاورة .

الهند

يتألف فن الهند القديمة على الأغلب من الصور التي تمثل مواضيع دينية وتعبّر عن الحياة الأخرى ، أي ما بعد الممات ومختلف أشكال الحياة الدنيوية . ويمتاز هذا الفن أيضا بالتقدير الكبير للفنان الذي يقدم الجسم البشري عاريا ، وقد كانت الرسوم تصنع لتزيين الأماكن المقدسة والمزارات وللتعبير عن العادات والتقاليد الدينية حيث يوجد العديد من المنشورات التي تظهر بأن مصادر فنون الرسم هي من أصل إلهي . وغالبا ما كانت الرسوم شرحا وإيضاحا وتسجيلا لكلمات بوذا وبراهما على شكل صور ، وقد استخدم الفنانون بشكل واسع اللون الذهبي ولاسيما في النسيج وكذلك الألوان القديمة : الأحمر والأخضر والأصفر .

الصين واليابان

تمتاز الفنون الجميلة للصين واليابان بظهور عنصر غير موجود في فنون الشعوب القديمة الأخرى ، ألا وهو الكتابة التي أصبحت حجر الزاوية لفن الرسم في كل من الصين واليابان في الأحقاب اللاحقة (إن الذي تعلم وأتقن الكتابة بالفرشاة هو الذي من دون أدنى شك كان بإمكانه أن يكون رساما للورود والأغصان) .

وقد كانت هناك وجهة نظر تقول بأن معرفة الكتابة هي بداية الحضارة وقد لعب اللون الأسود دورا كبيرا في فن الكتابة " الحبر الصيني "

تمتاز الكتابة ببروز أكثر التباينات المعروفة ما بين الفاتح والقاتم ، الأبيض والأسود ، وأغلب الألوان المستخدمة كانت : الأصفر والأحمر والأسود ، ومن ثم الذهبي والأخضر والأزرق .

الإغريق

لم يعرف الإغريق كلمة الفن ، فقد كانوا يعتبرون أعمالهم الفنية أكمل وأروع من تسميتها أعمالا فنية من صنع الأيدي البشرية ناسبين إياها للقوة الإلهية .

لقد شمل تعريف الفن من القرن الخامس قبل الميلاد أيضا فن الرسم أي تشكيل صورة تمثل بكل إخلاص أصحابها الناس أو الآلهة ، وقد كان أساس الجمالية الإغريقية المحاكاة وتمثيل وتقليد الطبيعة ، طبعاً الجمالية المختارة والمكتشفة من قبل الفنان ، إن المفهوم الأزلي للجمال والخير اتحد عند الإغريق في كل متكامل وبهذه الأفكار فإنه يتوجب على الفنان أن يتكيف مع المعايير الأدبية والأخلاقية .

في العصور الغابرة كان النفوذ والقوة والسلطان ، في العصور التقليدية كانت الفخامة والجلالة والمثالية في العصر الهليني كانت ثروة الحياة ، في القرن الرابع قبل الميلاد عانى الفنانون الإغريق من صعوبة إنجاز تعريف للفن أي الكمال في نحت التماثيل وفي إنجاز الرسوم ، الأمر الذي اضطرهم للاهتمام بالفروع الأخرى للفن .

وأفضل مثال على ذلك هو ظهور صور للناس لقد شكلت الفنون الجميلة في الأحقاب والعصور اللاحقة في العالم وأكثر الألوان استخداماً في الفنون كانت : الأصفر والحمرة والأزرق ، واللون المستخدم غالباً كان اللون السود في الرسوم على الأواني السيراميكية ، ونادراً ما برز اللونان : الأخضر والذهبي .

روما

أكثر الفنون المعروفة هنا فن الفسيفساء وخاصة في الكنائس الإيطالية وكنائس البلدان التي تم فتحها من قبل روما . وقد أثر في اختيار الألوان الأوامر التالية وهما :

- 1 - الديانة الجديدة " المسيحية "
- 2 - الإمبراطورية الرومانية .

وهذا ما يفسر عشق الفنانين الرومان لألوان القوة والعظمة ، أي الأحمر والأزرق والأصفر ، ونادراً ما كان يستخدم اللون الأخضر .

الفن البيزنطي

نشأ الفن البيزنطي ما بين القرن السادس والخامس قبل الميلاد وازدهر حتى سقوط القسطنطينية عام ١٤٥٣ . وقد كان لهذا الفن تأثير كبيراً على تأثير كبير على فن أوروبا في القرون الوسطى وخاصة على إيطالية ، ونظراً لدوافع اختيار الألوان فإنه يوجد تشابه بين الفن الروماني والفن البيزنطي . منذ منتصف القرن السادس كانت الفسيفساء البيزنطية تسعى باتجاه تصوير القيم التجريدية ، حيث تستخدم فيها خلفيات ذهبية للصورة الزيتية الجدارية وقد صاغ الرسم البيزنطي في القرن السادس والقرن السابع للميلاد بشكل نهائي أسلوباً صارماً وكهنوتياً ، منبسطة وزخرفياً بعيداً عن جو الرسم الهيليني والمسيحية الأولى ، حيث إن الخلفيات الذهبية أو الطبيعية فاقت على العناصر الأخرى للصورة ، وتعبيراً أو ملامح الوجه كان من حيث المبدأ صارماً ، علاوة على الصلابة ، اللباس الطويل والمطوي بشكل تخطيطي ، وهذا كله توجب أن يمثل عالماً خارج نطاق الحواس غامضاً وخيالياً .

العرب والإسلام

لقد أدى منع تمثيل الأشكال والصور البشرية والحيوانية في الدين الإسلامي من دون أدنى شك إلى استخدام الألوان في البداية ، إن اقتصر الفن الإسلامي على الرسوم الهندسية والفسيفساء أدى أيضاً إلى الحد من استخدام الألوان . إن ازدياد كمية الألوان المستخدمة تم تحت تأثير الشعوب القديمة لفارس وروما وبيزنطة وتوجد وجهتا نظر في تحليل الفن الإسلامي ، أحدهما تقول بأن الكتابة العربية كان لها التأثير على تطور الفن العربي ، أما وجهة النظر الثانية فتعتبر أن الرسوم الهندسية قد أثرت على الكتابة العربية ولكن أكثر الاحتمالات هو أن كلتا وجهتي النظر قد أثرتا على بعضهما البعض ، أما في الفن الإسلامي الفارسي فإن الإنسان والحيوانات أضحت موضوعاً ومادة للتوضيح في الرسوم المنمنمة الرائعة والفخمة وذات النصوص أو الفحوى النورانية ، والألوان المفضلة كانت : الذهبي والأحمر والأزرق والأخضر والأصفر . وقد استخدم العرب الأندلسيون مجموعة مناسبة من الألوان كالأبيض ، الأحمر ، الأزرق ، الأخضر ، البرونزي أو الزرق ، الأصفر الأحمر أو الأصفر ، الأرجوان الأحمر ، الذهبي ، الأزرق والأخضر .

أوروبا

الألوان المفضلة هي البرونز والأسود اللذان كانا للبرؤس والتخلف الموجود في العديد من بلدان أوروبا ، وقد كانت تسمى تلك البلاد ببلاد الظلمة والجهل تمييزاً عن بلدان الشرق التي كانت تسمى ببلدان النور والعلم نظراً للتقدم والحضارة اللذين سادا في الشرق في تلك الفترة . من منتصف القرن الثالث عشر وحتى منتصف القرن السادس عشر أكثر الألوان المحببة والمستخدم في هذه الفترة كانت : الأحمر والأزرق والأصفر . حتى القرن السابع عشر لعبت الألوان في الفن أكبر دور بالمقارنة مع الفترات السابقة ، وقد استخدمت مجموعة من الألوان آنذاك وهي الأصفر والأخضر والأبيض ومع انتهاء هذه الفترة انحسر الاهتمام بالألوان . حتى القرن الثامن عشر ساد الاهتمام بالألوان الهادئة بطريقة تدل على عدم الاهتمام بالألوان في الفترة السابقة . تتميز أوروبا قبل عصر

الانطباعية بحب الألوان الهادئة والخفيفة ، حيث التزمت الألوان التالية :الأصفر ، الأبيض إلى جانب الأصفر الفاتح والأخضر ، أو الفضي مع الأزرق ، الأصفر والوردي .

الألوان في الرسم لدى المدرسة الانطباعية

تستند الانطباعية على دراسة تأثير الألوان في الطبيعة وتأثيرها على النفسية وهذه محاولة في تفسير وتجنب محاكاة وتقليد الطبيعة في شكلها وصورتها ، وهذا يعني أن الفنان نفسه يعيش الموضوع ويحييه وفق شعوره وأحاسيسه وطريقة رؤيته والانطباعية تأخذ الطبيعة والواقع موضوعا لها ، حيث ترسم ما يرى وتقول " كما أنا أرى في هذه اللحظة وكما هو مرئي في هذه اللحظة بالذات أنقل ذلك وأشكله " . وتبين نتائج الأطروحة بأن كل فنان يقدم نفس الصورة في ألوان مختلفة عن الألوان المستخدمة من قبل الفنانين الآخرين وهذا يعطي لكل صورة نمطها وجاذبيتها ومن دون أي شك فإن فهم وتفسير الألوان والأشكال في الطبيعة وإعطاء ذلك طريقة شخصية في الرؤية يتطلب اتقانا وكمالية في الملاحظة والتحليل الفني ، والمقدرة على فهم الأشكال قبل البدء برسمها ، وكذلك القناعة الراسخة بذلك والروح الذاتية للفنان Subjective ، وإتقان العمل الفني بعد إجراء التحليل ويكون مطلوبا أيضا معرفة قوة ومقدار أو حجم الطبيعة التي لا يمكن مقارنتها بقماش الرسم وأدواته .

وتمكن التجربة من إتقان وخلق الأشكال والألوان ، ومن تجنب استخدام المحاكاة أو التقليد وكذلك تمكننا من فتح الطريق نحو التحرر والتخلص ، وقد أبدت الانطباعية اهتماما بالضوء وقوة اختراقه اللون والشكل ، حيث كان الانطباعيون يمثلون صورههم بالضوء ، وخاصة عندما كانوا يرسمون المناظر الطبيعية والحياة اليومية . ويشكل الضوء في الانطباعية العنصر الذي يمنح الأشكال تلوينا معينا ومنظورا ومنظرا بانوراميا شاملا وللحصول على الأثر المنظوري لا بد من تظليل ثلاثي التدريجات للون ، الدرجة الأولى هي لون الضوء والدرجة الثانية هي درجة متوسطة ما بين الضوء والظل أما الدرجة الثالثة فهي لون الظل . ويظهر اللون الحقيقي للشكل غالبا في الدرجة الثانية للون . يكون الشكل في الضوء فاتحا وأما في الظل فيكون قاتما.

تعتمد الألوان في الانطباعية على أربعة عناصر وهي :

- 1 - لون مغمور بالضوء . 2 - لون الجسم أو الشكل أو المستوى . 3 - لون الضوء والظل .
- 4 - لون السطوع أو الانعكاس .

لون الظل في الانطباعية ليس رماديا وإنما أزرق أو حتى ذو لون آخر ، ولم يكن مختلعا أو مبتكرا وإنما حقيقيا ومنتزعا من خلال كمالية الملاحظة لدى المبدع . وغالبا تتوضح على الصور الظلال الملونة التي توضح غروب الشمس ، وخشبة المسرح في ضوء القمر والشارع أثناء هطول المطر مضاءا بالضوء الآتي من الحوانيت والمجمعات والمخازن ، وعندما نناقش ألوان الظلال فإنه من الضروري تقديم نتائج التجارب فمثلا عندما نوجه ضوءا أحمر على شكل أبيض في وضوح النهار ، فإنه ظل هذا الشكل سيكون أخضر ، أما عندما نسلط على هذا الشكل ضوءا أصفر فإن هذا الشكل سيكون له ظل ذو لون بنفسجي وإذا سلطنا عليه ضوءا بنفسجيا سيكون له ظل ذو لون أصفر ، ونستنتج من ذلك المبدأ التالي : كل ضوء ملون موجه إلى شكل في وضوح النهار يعطي ظلا مناسباً للون الموجه ، وأما لون الظل فيكون حقيقيا وقابلا للتمثيل أو العرض .

الألوان في الرسم لدى المدرسة التعبيرية

تقول التعبيرية : " أنا أشعر ومرتعش بشكل عميق ، أحيأ وأعاني هذا الواقع ويجب علي أن أعطي هذه المعاناة تعبيراً ذاتياً ، يمكن أن يكون بالنسبة لكم غريباً وغير مفهوم ، ومدهشاً ومثيراً ، ولكنه غير حيادي " وللتعبيرية مصادرها في الخواص النفسية للإنسان وانفعالاته ، وفي ضرورات وطريقة التأثير على الواقع والتفاعل معه . وترافق لحظات رؤية الألوان والعمليات الكيميائية الناشئة والمغناطيسية الكهربائية في العيون والمخ ، عمليات أخرى معقدة في النفسية البشرية ، وتبدأ هذه العمليات من لحظة رؤية الألوان والإحساس بها وتأثيرها علينا . إن الإحساس بالألوان والفن وتأثيرها على نفسنا تكون دائماً معتمدة على تجاربنا مع الألوان في الطبيعة ويكفي أن نتخيل أو نتصور ألوان الطبيعة خلال الفصول الأربعة للعام ، لكي نرى كيف يكون المجال الواسع للألوان ودائماً تعتمد مقارنتنا على الألوان التي ترى من قبلنا في الطبيعة والتي تكون محفوظة في ذاكرتنا وعقلنا ، فمثلاً لون السماء الزرقاء ولون البحر الأزرق القاتم يثيران فينا الإعجاب ، والضوء الأزرق للنيون عند الغسق يجذبنا ، أما الوجه في الضوء الأزرق فيبدو شاحباً وجامداً ، وإن لون السماء في ضوء القمر يثير فينا الشوق والحنين ، والوجه الحمر هو علامة لارتفاع درجة الحرارة أو النفرة والغضب .

رمزية الألوان

لقد كانت الألوان دائماً رموزاً للظواهر والحركات الاجتماعية والسياسية ، حيث استخدمت لرسم الأعلام وقد عبرت الإشارات الملونة عن الأشياء المفرحة أو المحزنة كما عبرت عن التوافق أو التضاد والتباين . وقد أعطى البابليون كما يؤكد علماء الآثار لأول مرة معنى رمزياً للألوان ، فكل كوكب من الكواكب السبعة التي كانت معروفة آنذاك كان لها لون ورمز وفق ما يلي : اللون الأسود : هو رمز زحل . اللون الأحمر القاتم : هو رمز المشتري - اللون الأحمر الفاتح : هو رمز المريخ . اللون الأصفر : هو رمز الشمس - اللون الأبيض : هو رمز فينوس - اللون الأزرق : هو رمز عطارد . اللون الفضي : هو رمز القمر .

وقد وجدت هذه الألوان على مدرجات ، حيث لعبت دوراً هاماً في تحضير وتجهيز الخيمة المقدسة . وقد وجد عند اليهود بالإضافة للون الأصفر ألوان أخرى أيضاً مثل الأبيض والأرجواني والأزرق السماوي والأحمر ، وأعطى "يوسف فلافيوس" لكل لون معنى تقليدياً معيناً ، وهكذا فإن الكتاب الأبيض كان يرمز إلى الأرض التي ينمو عليها الكتان ، واللون الأرجواني كان يرمز إلى البحر ، حيث كانت تعيش الصدفة أو المحارة الأرجوانية ، واللون الأزرق السماوي كان يرمز إلى الهواء ، والأحمر القاتم إلى النار . وكانت الألوان الرئيسية : أي الأبيض والأرجواني والأزرق السماوي والأحمر ترمز إلى مكونات الكون وعناصره الأساسية أي الأرض والماء والهواء والنار ، وكانت تلك الرموز واسعة الانتشار ومقبولة في العالم القديم .

لقد أكد القديس توماس أهمية هذه الألوان ومعانيها باعتبارها رموزاً ، وكان للألوان في الديانتين اليهودية والمسيحية معاني رمزية متشابهة مع تعديلات واختلافات بسيطة . وهكذا فإن اللون الأبيض كان يرمز إلى

النقاء والطهارة ، والأحمر إلى التضحية والشهامة ، والأحمر القاتم إله المحبة ، والأزرق السماوي إلى السماء . في القرن الثاني عشر كانت في الكنيسة المسيحية مقررة بعض القوانين بالنسبة لألوان لباس الكهنة تبعاً لنوع الاحتفال والشعائر . وذكر البابا إينوسينتي الثالث Innocently III بأربعة ألوان كنيسة وهي : الأبيض - الأحمر - الأسود - الأخضر . وقارن أهميتها ومعانيها الرمزية في التلمود وفسر ذلك وفقاً لرؤية ونظرة الكنيسة ، وقد غلب على ذلك اللون الأسود ، ويذكر إينوسينتي الثالث بأصل هذه الألوان حيث يعتقد بأن أصل اللون الأحمر الفاتح هو الأحمر القاتم ، وإن أصل اللون البنفسجي هو الأسود ، وأصل الأصفر هو الأخضر .

اللون الأبيض

إن اللون الأبيض هو لون الضوء غير المنكسر وهو رمز الأعياد والسعادة ، ففي اليونان القديمة كانت عادة الألبسة البيضاء منتشرة ، وكذلك كان الأمر في الإمبراطورية الرومانية ، وخاصة بمناسبة الأعياد ، أما الكهنة فكانوا يلبسون ثياباً بيضاء " صدرية " أثناء مراسم تقديم الأضاحي لآلهة النور ، وإن تعبير الأبيض في اللغة الإغريقية يشمل اللون الأبيض والعديد من تظليلات اللون الرمادي وكذلك تظليلات الأصفر الفاتح . في الكنيسة الكاثوليكية ، اللون الأبيض الفصح المجيد وفي العصور القديمة كانت تستخدم الحبوب البيضاء أو الحبات البيضاء كإشارة للموافقة أثناء إعطاء الأصوات في الانتخابات . وقد فقد اللون الأبيض في قانون ألوان لباس رجال الدين " الكهنة " كرمز للنور ولباس بمناسبة الخدمات الدينية والصلوات ، بالإضافة للمناسبات المتعلقة بآلام السيد المسيح . وقد كانت تلبس الثياب البيضاء في أيام الأعياد الدينية المكرسة للسيدة العذراء مريم البتول ، وكذلك بمناسبة أعياد ميلاد يوحنا المعمدان وجميع القديسين . وفي القديم كانوا يلبسون الأطفال أثناء المعمودية ثياباً بيضاء وهذا التقليد لا يزال ساري المفعول حتى يومنا هذا . وأيضاً الفتيات الشابات أثناء الزفاف وكذلك أثناء الدخول في الرهبنة كن يلبسن ثياباً بيضاء اللون ويرمز اللون الأبيض إلى السلام والطمأنينة والفرح والسعادة . فبعد المعارك الدموية كانت ترفع الأعلام والرايات البيض إشارة إلى السلام " الاستسلام " . وقد كان المؤمنون المسلمون يحملون الثياب البيضاء كإشارة لنقاء الروح ، وخاصة أثناء الحج ، والدولة الأموية اختارت العلم الأبيض رمزاً لدولتها كإشارة للإخلاص والنوايا الحسنة في متابعة السير في نهج الإسلام ونشر أفكار ومبادئ القرآن الكريم . اللون الأبيض هو أيضاً رمز لباس الملائكة والبن الذي يجري في أنهار الفردوس ، كما أن العمائم البيضاء على رؤوس الأئمة هي علامة النضوج وبلوغ الرشد والفتنة والذكاء . ويرمز الكفن الأبيض إلى مغادرة هذا العالم وإلى مغفرة الخطايا ، وبالنسبة لشعوب آسيا الشرقية فيرمز إلى الموت والحزن ، وبالنسبة للصينيين فيرمز إلى الجهة الغربية ، ويريق المعدن والحداد أو المأتم ، وقد كان في أوروبا علامة الحداد حتى القرن السادس عشر ، وعندما توفيت الملكة أننا أصدر الملك لود فيك الثاني عشر مرسوماً باللون الأسود رمزاً للحداد ، يرمز اللون الأبيض إلى الصفاء واللانهاية والبدائية ، أما الأسود فيرمز إلى النهاية ويعتبر اللون الأبيض غير ذي لون " غير ملون " وإذا مزجناه بلون آخر فإن اللون الجديد المتشكل يكون قريباً من اللون الثاني ، ذلك إن اللون الأبيض يبتعد عن كل لون بطريقة لانهاية .

اللون الرمادي

وهو رمز الظل والاستقلالية وعدم التبعية ، لا يقول شيئاً والخط الرمادي ليس للتحديد ، فهو الخط الذي ليس له ذرى أوقم وكذلك ليس له نقطة حضيض أو أشياء أصغرية . ويرمز هذا اللون إلى القلق والألم والمعاناة ، ويعتقد العديد من الرسامين أن اللون الرمادي يشكل واحدة من درجات إنهاء وإكمال الصورة " طريقة التظليل " .

اللون الأسود

اللون الأسود هو لون الليل والخراب والحرب والإبادة وكذلك رمز الموت عالم الموات وعلاوة على ذلك فهو رمز لآلهة الموت وضحاياها . وقد رمز هذا اللون إلى الظلام الدائم والخطيئة والشيطان ، وفي القديم كان يرمز إلى الشر والرعب والخطر وعدم الطمأنينة .

وكانت الأنسجة السوداء تتسج من شعر الماعز الأسود لكي يخاط منها لباس لارتدائها في أيام الحداد أو في زمن العقوبات الذاتية أو ما يسمى بالكفارة وذلك رمزا للتوبة وتكفيرا عن الذنوب والخطايا .

في أثناء المحاكم كان المتهمون يلبسون ثيابا سوداء وكذلك المذنبون المحكومون وطالبو الرحمة .

في الصين كان اللون الأسود رمز الماء وجهة الشمال وفي مصر القديمة كان الفراعنة يعتبرون اللون الأسود

كرمز لإله النيل والماء . وفي القانون الديني كانت الثياب السوداء مخصصة للارتداء في يوم الجمعة الحزينة

وفي يوم ذكرى الأموات ، وهذه الرمزية " الشعائر " لا تزال تمارس في الكنيسة الكاثوليكية ، أما في القانون

الكنسي للكنيسة الأرثوذكسية فيرمز إلى الدونية والخطيئة .

وبدءا من نهاية القرن الثاني عشر بدأ اللون البنفسجي يحل لدرجة كبيرة محل اللون الأسود ، حيث بدئ بارتداء

الألبسة البنفسجية اللون بدلا من اللون الأسود .

وفي هذا تكمن أسباب فقدان أهمية اللون البنفسجي في الثياب الدينية والذي أضحى الآن رمزا للتعذيب الذاتي " الكفارة " .

وحسب كتاب العصور الوسطى فإن اللون الأسود كان يرمز إلى التصغير والتحقير والعبودية وخضوع العالم ،

وهذا بالضبط كان سبب ارتداء الثياب السوداء من قبل الكهنة والأتقياء المتدينين . وبالنسبة للعباسيين كان اللون

الأسود رمزا للدولة " العلم الأسود " ، ولا نجد دافعا لهذا الاختيار وإنما يمكن تفسير ذلك بأن خصومهم الدمويين

اختاروا اللون الأبيض للعلم القومي، وبالتالي ربما اختاروا اللون الأسود تمييزا عن اللون الأبيض الذي اختاره

الأمويين .

اللون الأسود هو لون الحداد والحزن ، وهناك الكثير من الاعتقادات الخاطئة حول موضوع اللون الأسود ، مثلا

: القط الأسود والمعزة السوداء الخ . يرمز اللون الأسود إلى الليل والظلمة والأعماق وكذلك العداء والوحشية

والسرية وبالنهاية ينتمي الأسود إلى الألوان التي لا تخضع للتلوين .

اللون الأحمر

يتميز بقوة الإشعاع والحركة " السطوع والتألق " للذين يجذبان النظر . وفي الماضي كانت الثياب الحمراء مخصصة فقط للحكام وأعضاء المجتمعات استطاعوا أن يبلغوا ذلك فقط بنتيجة الثورة ، يغدوا اللون الأحمر ألطف وأرق عندما نمزجه مع اللون الأصفر أو الأزرق ، إنه علامة المحبة الروحية ، وبعض الشعوب في القديم كانت تؤمن بالقوة الشفائية للون الأحمر ، وفي العصر الحديث يعتبر العديد من الناس البرتقالة الحمراء فاكهة صحية وأكثر حيوية من الأنواع الأخرى للبرتقالة ، وفي الدعايات يؤثر اللون الأحمر بشكل أكبر من بقية الألوان وتدل على حركيته ، حقيقة أنه رمز فوج الإطفاء .

الأرجوان الأحمر

في العصور القديمة اعتبر الأرجوان الأحمر كأروع وأجمل لون ، وكان يتم الحصول عليه من أربعة أنواع من الأصداف أو المحار التي كانت توجد على ساحل البحر المتوسط ، وخاصة على ساحل سورية الحالية ولبنان وفلسطين ، حيث أن الشعوب القديمة التي سكنت هذه المناطق وخاصة الفينيقيين ، وتبعاً لنوع الأرجوان وطريقة الصنع ، وحصلوا على الألوان : الأحمر القاتم - الأزرق - الأسود - الأزرق القاتم - والأحمر . وبالطبع فإنه للحصول على صباغ الأرجوان كان يلزم كميات كبيرة من المحار الأرجواني ، والأرجوان هو لون لا يتغير تحت تأثير أشعة الشمس وإنما بالعكس يصبح أكثر قوة وأكثر روعة وجمالاً ، ولذلك أضحى اللون الخالد الذي لا يفنى . وقد كانت تكاليف الحصول على اللون الأرجواني باهظة لدرجة أن الأغنياء هم فقط الذين كان بإمكانهم شراؤه ، وكان يعتقد بأن الحياة تكمن في هذا اللون وذلك لأنه قريب جداً من لون الدم الذي هو رمز الحياة . وقد كانت أصنام وتماثيل الآلهة تلبس ثياباً أرجوانية " وخاصة إله الموت " . ومنذ ذلك الوقت ساد اللون الأرجواني هو فقط القيصر ولا يجوز لأي إنسان آخر أن يمتلك أو يلبس ثياباً بهذا اللون . وإذا تجرأ أحد ولم يتقيد بهذه القاعدة فإنه يعتبر خائناً ويعاقب بالموت . الأرجوان الأحمر هو لون صعب للتحديد ، لأنه من الصعب تحديد الحد الفاصل ما بين اللون الأحمر والأرجوان الأحمر من جهة ، ومن جهة أخرى من الصعب أيضاً تحديد هذا الحد بينه ، أي الأحمر وبين البنفسجي . للأرجوان الأحمر ميل باتجاه اللون البنفسجي واللون البنفسجي له ميل باتجاه اللون الأزرق . اللون الأحمر حركي وعندما يسعى أن يصبح لون الأرجوان الأحمر يكتسب الخواص التالية : السمو والشرف والهدوء . وإن دم السيد المسيح المرسوم على صور كبار الرسامين المشهورين ليس أحمر وإنما بلون الأرجوان الأحمر . اللون الأحمر في الرسم هو رمز الحداثة أو الحاضر وأما الأزرق فهو رمز الماضي . الأرجوان الأحمر في الرسم يعبر عن الحاضر مع شوق وحنين إلى الماضي وهذا يمنح هذا اللون صفات العاطفة والوجدان . وبما أنه يرمز إلى الخلود فإنه من غير المعقول الحديث عن موضوع الزمن إزاء الأشياء الخالدة . ويشغل الأرجوان الأحمر في دائرة الألوان الأنتي عشرية مكاناً مقابلاً للون إشارة الحياة والموت ، أي الأخضر الذي يحمل في الطبيعة تلك السمات .

في العصور القديمة كان الشعراء الإغريق مثل هوميروس ، عندما يذكرون في قصائدهم لون الأرجوان الأحمر " الضحى الأرجواني والموت " كانوا يقصدون بذلك الخلود فقط .

اللون البرتقالي الأحمر

الأرجوان الأحمر في العصور القديمة كان لونا للباس الملوك والكهنة . هذا اللون هو لون ورمز الثورة ولون كوكب المريخ ينبض بالحيوية والنشاط ، ويرمز إلى الحرب ولون عالم التخيل والتصورات وكذلك يرمز إلى الشيطان وهو لون باهت وغير شفاف ومصدر قوة الإشعاع تكمن في حرارته ويتميز عن بقية الألوان بقوة انفعال كبيرة ويبلغ القمة عندما يوضح قوة النار المتوقدة ، وهذا اللون عندما يوضع على الأصفر يبدي احمرارا أشد قوة ، أما إذا وضع على اللون الأحمر القاتم فيظهر سطوعه وتألقه الكبيرين " الإشعاع " ويصبح أقل حرارة وأكثر هدوءا . إذا امتزج اللون البرتقالي الأحمر مع الأزرق فإنه يظهر حيادية وكما لو أنه يستطع بلوغ حالة الهدوء يسيل على اللون الأزرق وينبغي الانتباه للمحافظة على الحد الحقيقي بين هذين اللونين ، أما إذا وضع على اللون البنفسجي الفاتح ، فإنه يصبح أكثر قوة وحيوية ، وبالتالي فإن اللون البنفسجي يكون مضطرا للدفاع عن نفسه أمام الإشعاع البرتقالي الأحمر بسبب ظهور اللون الأحمر في تركيبة اللون البنفسجي . ومع امتزاجه باللون الأصفر يصبح أكثر احمرارا وأكثر حدة ، ومع اللون البرتقالي يظهر بهاته وظلمة ويبدو محروقا ومجردا من القوة والحيوية ، ولكن عند امتزاجه مع اللون الأسود فإنه يزيد من قوة سطوعه وتألقه وعندها يصبح من غير الممكن انتزاعه من ناحية قوة السطوع والتألق .

اللون البرتقالي

يشغل مكانا مركزيا بين الألوان الأثني عشر الأساسية وهو اللون المعبر عن أكبر إشعاع حيوي ، لأنه يتألف من مزيج من اللونين الأصفر والحمرة . اللون الأحمر هو المعبر عن الأشعة الشمسية الدافئة التي تشع فوق العالم المادي ، ويبلغ ذروته عندما يصل إلى اللون البرتقالي الأحمر ، عندما يمتزج مع اللون الأبيض يفقد خصائصه الإشعاعية القوية ويتحول إلى لون باهت ، وإذا ما مزجناه باللون الأسود فإنه يتحول إلى لون برونزي بارد ، أما إذا أضفنا إليه اللون الأبيض فإنه يكتسب حيوية ، وتبعا للإسهام المئوي لكل لون يتحول تدريجيا إلى اللون الصوفي البيجي " beige "

اللون الأصفر

في حضارات آسيا الشرقية كان اللون الأصفر له نفس الأهمية التي للون الأحمر في حضارات الشرق الأقصى وأوربا كرمز للإشراق والتألق والقوة الكبيرة ، فعند الصينيين كان رمزا للقيصر ، لقوة الأرض والوسيط المحيط ، أي البيئة ، وقد تم الحصول على الصبغ الأصفر من الزعفران وتم به دهن الملابس والجلد . وبالنسبة للملوك الفرس " الشاه " كانت الأحذية الصفراء جزءا من الملابس التي ترتدي أثناء الاحتفالات الوطنية . وعلى الأرجح فإن تلك العادة منقولة عن ملوك بابل ، وبالنسبة للمصريين فإن اللون الأصفر واللون الذهبي كانا يرمزان إلى غضب الآلهة وإلى الغيرة والحسد ، كذلك كان اللون الأصفر لون لباس الملك وآلهة الأوثان والنساء ، فقد كانت الإغريقيات تخطن الفساتين من زعفران آلهة أثينا ، وقد ذكرت الأشعار اليونانية أهمية هذا اللون في الشرق الأدنى ، فإنه الخمر كان يلبس أصفر ، وكان اللون الأصفر أيضا رمزا للقمح الناضج والذهب ، ولذلك استخدم

في فن الرسم لرسم الأشياء الذهبية ، كما استخدم اللون الذهبي في ثياب الكهنة ، وكذلك فإن مذبح الهيكل كان يزين باللون الذهبي وكان يرمز ذلك إلى الألوهية والجبروت والقوة الإلهية . وكان اللون الأصفر رمزا للغيرة والحسد وقد كان يعتقد يوما بأن اليرقان هو مرض الناس الغيورين كعقاب لهم على هذا الشعور . الألوان الأخرى القريبة من اللون الأصفر كالبرتقالي والبرونزي لم تلعب دورا رمزيا هاما في العصور القديمة ، فقط كان اللون البرونزي عند المصريين يرمز إلى الشر أما في الكنيسة الكاثوليكية فكان رمزا للأرض والواقع . اللون الأصفر هو اللون الأكثر إشعاعا والأقرب للضوء وقوة إشعاعه تقل عندما نمزجه مع اللون الرمادي ، الأسود أو البنفسجي . بما أن اللون الأصفر حساس جدا فإنه دائما معرض لفقدان خصائصه ، فمثلا قطرة من اللون الأحمر تكفي لتحويله إلى اللون البرتقالي وبنفس الوقت يفقد قوة إشعاعه " سطوعه " كما أن قطرة من اللون الأزرق تحول به باتجاه اللون الأخضر ، وليس غريبا أن اللون الأصفر هو إشارة الاتصالات في العديد من البلدان ، يرمز اللون الأصفر إلى العادات السيئة والغيرة والخيانة والعهر والصفات السلبية الأخرى . العديد من الرسامين المعروفين في لوحاتهم الفنية أعطى الصفات السلبية أو الإيجابية للون الأصفر ، إن إعطاء الصفات الإيجابية لهذا اللون كان احتجاجا ضد إعطائه الصفات السلبية أو حبا بهذا اللون . وامتزاج اللون الأصفر مع الوردي الفاتح يعطي اللون الأصفر تظليلا أخضر ، وبنفس الوقت يخفف من لمعانه وسطوعه ، أما امتزاجه مع البرتقالي فيحوّله إلى برتقالي فاتح . بينما إذا مزجناه مع اللون الأخضر فيصبح براقا ولامعا ، وذلك لأن اللون الأخضر يتألف من اللون الأصفر والأزرق ، واللون الأصفر يؤدي في هذه المجموعة إلى التفوق على اللون الأخضر ، أي يرجح عليه . إذا أضفنا الأصفر إلى البنفسجي الأحمر فإنه يظهر صفاته وخصائصه بقوة كبيرة جدا . اللون الأصفر له صفات الاستقلالية والعزلة والغربة أو عدم الألفة . وهناك فروق كبيرة في الخواص ما بين اللون الأصفر والأزرق ، فالأزرق يتصف بالعاطفية ، بينما الأصفر فيمتاز بالنضوج ، إذا أضفنا الأصفر إلى الأحمر فإنه أي الأصفر يكتسب صفات العلاء والسمو والضوضاء ، وعندما نمزجه مع الأسود يصبح أكثر إشراقا ولمعانا من بقية الألوان .

اللون الذهبي

من الصعب تحديد الخط الفاصل ما بين اللون الأصفر والذهبي ، ويرتبط اللون الذهبي منذ العصور القديمة بالشمس والتاريخ والأساطير والصور مليئة بالأبطال الشاربين بالكؤوس المصنوعة من الذهب ، أو الحاملين تقاحا ذهبيا ، أو الذين يركبون على الأحصنة الذهبية . وغالبا ما كانت تسمى الأزمنة المفيدة للأجيال والملائمة لها بالعصور الذهبية ، اللون الذهبي هو لون العدالة والاستقامة والذكاء والإخلاص ، وهو ليس فقط علامة قوة السماء ، وإنما يظهر على رسومات الفنانين القدماء كشعاع المادة ورمز العظمة والسمو وعرش الشمس وقوة الكون والهالة فوق رؤوس القديسين . كما أن اللون الذهبي قوة أرضية ، فهو كمعدن نبيل له قيمة وأهمية تؤثران على الاقتصاد والتجارة . في فن الرسم الحديث تضاعف استخدام اللون الذهبي منذ أن اعتبر الفيزيائيين الذهب معدنا نبيلًا وذا بريق .

والاقتصاديون اعتبروه عنصرا هاما في اقتصاد الدولة والميزانية ، وقد اعتبر اللون الذهبي براقا فقط تحت تأثير ضوء مناسب وانعدام هذا الضوء يجعل منه لونا باهتا وغير ذي قيمة ، وعند يوجد اللون الذهبي بشكل مستقل فإنه يبدو وكأنه ذو لون برونزي أصفر ، وفي هذه الحالة لا يكون بريقه مرئيا ، ذلك أنه فقط وجود ألوان أخرى معه يبرز بهائه وجماله ، مثلا في لوحة ريمبراندت Rembrandt " رجل في قلنسوة ذهبية " .

في الحقيقة إن مصدر الرسم باللون الذهبي في العصور السابقة كان المنبه الديني ، أما في العصور الحديثة فإن هذه الحقيقة طرأ عليها تغير ، والهدف الرئيسي لاستخدام اللون الذهبي في الرسم أصبح في تمييز نفاسة ونبالة اللوحة الفنية ، وبالتالي فإن أهمية استخدام اللون الذهبي قد طرأ عليها تغير في الرسم وانتقال من الروحي إلى المادي .

اللون الأخضر

يلعب هذا اللون دور الوسيط ما بين اللون الأزرق والأصفر ، لأنه يتألف من مزيج اللون الأزرق والأصفر ، وخواصه هي انعكاس لخواص كلا اللونين . خواص اللون الأخضر قريبة من خواص أحد اللونين ، وذلك تبعا للمساهمة النسبية المئوية لمكونات اللون الأخضر .

يرمز اللون الأخضر إلى عالم النباتات واليخضور في الكون ، وتتعلق استمرارية الحياة بالضوء " اللون الأصفر " وبالماء والهواء " اللون الأزرق " ، وارتباط اللون الأخضر بالماء أكبر من ارتباط اللون الأزرق بالماء ، فمثلا إذا امتزج اللون الأخضر بكمية قليلة من اللون الرمادي فإن اللون الأخضر يصبح بليدا وأقل حركة ، كلما كان بريق أو لمعان اللون الأصفر في اللون الأخضر أقوى كلما مثل ذلك وبشكل كبير الشباب والربيع والحيوية النشاط . وعندما يكون بريق أو لمعان اللون الأزرق أقوى في اللون الأخضر فإنه يظهر فيه قوة روحية ، اللون الأزرق الجليدي الموجود فيه قليل من الأخضر يكون باردا وتشتع هذه البرودة بشكل أقوى .

اللون البنفسجي

لم يكن هذا اللون أقل جمالا من لون الأرجوان الأحمر وكان يعتبر لون الآلهة ، وكان عرش سليمان مكسوا ومغطى بنسيج أرجواني اللون ، وكان الناس المتميزون يمنحون كمكافأة ثيابا ذات ألوان بنفسجية ، حيث كان ذلك وساما ملكيا أو كان رمزا للتقدير والاحترام .

وكانت النساء اللواتي يشغلن مواقع هامة في المجتمع يرتدين ملابس مخملية شفافة ورقيقة وذات لون بنفسجي ، وثياب الكرادلة ورجال الكنيسة الآخرين ذات اللون البنفسجي الأحمر في تظليلاته المختلفة ، مشتقة من الأرجوان القديم ، وقد طرأ تغير على رمزية اللون البنفسجي ، حيث تم الاستغناء عن القاعدة التي كان معمولاً بها حتى اليوم بخصوص ثياب الكهنة وتم الشروع بارتداء ثياب بلون بنفسجي في أيام الاحاد الأربعة التي تسبق أعياد الميلاد المجيد ، وفي أيام الصوم وبمناسبة التكفير عن الذنوب والاعتراف ومغفرة الخطايا .

اللون البنفسجي ليس لونا أحمر ولا أزرق ، وبنفس الوقت فهو دافئ وبارد " الأحمر ، الأزرق " . يحتل ضمن الألوان الأثني عشر الأساسية مكانا قبل اللون الأصفر ، الذي يعبر عن الفهم والمعرفة ، بينما اللون البنفسجي يعبر عن عدم المعرفة والحذر . إنه لون روحي ويسهل للإنسان نسيان العالم والحياة وبالتالي الانشغال بالأفكار

والمسائل الدينية . يفسر ذلك بروز هذا اللون في أشكال الرسوم على ألواح النوافذ الزجاجية للقديسين والكنائس . ويلبس الثياب البنفسجية كل من الكهنة والكرادلة ورجال الكنيسة حيث تثير فينا الإعجاب والتقدير . وأثناء الأعياد الدينية تخلق التزيينات ذات الألوان البنفسجية مناخ الجلال والوقار والسمو . اللون البنفسجي ذو التظليل الأرجواني الأحمر وعلى السطوح الكبيرة ، تثير الرعب والرغبة لدى الناس ، ويبدو وكأنه علامة تفكك وانهيار العالم ، أما البنفسجي القاتم فيعني الأساطير والاعتقادات الخاطئة والتعاسة ، ويرمز إلى الظلمة والموت ، البنفسجي الأزرق هو علامة التضحية والغداء والعزلة ، بينما البنفسجي الأحمر فهو تعبير عن المحبة الروحية والسيطرة الروحية .

الأزرق السماوي

إنه لون السماء وغالبا ما كان يعني كل ما هو سماوي ومبهج ، فعند الهندوس كان رمز المطر كما أنه كان يعني أيضا كريشنا Krishna وفي الأساطير كان مفترضا أنه يحمي الإنسان من السحر والشعوذة ، أما اللون الأحمر فكان له نفس الأهمية في العصور القديمة ، وكان عند الفراعنة رمزا للإله عمون " أمون " ، أما اللون الكحلي واللون الأسود فكانا رمزا للإله النيل والماء وقديما اعتقد بأن السماء تمثل قبة صلبة وغير متحركة . ولهذا السبب كان الأزرق السماوي أيضا رمزا للثبات والوجود والإخلاص .

وعند اليهود كان اللون الأزرق السماوي يذكر بالسماء ، كما أنه كان لون لباس رابين كرمز للارتباط والتعلق الوثيقيين بالسماء .

في العصور الأولية كان اللون الأحمر معنى مشابه للذي كان للأزرق السماوي لاحقا ، وبنفس الوقت كان اللون الأزرق السماوي بعض المعاني المتشابهة مع الأبيض مثل : النقاوة والشفافية والصفات الأخرى للسماء.

اللونان الأزرق والأبيض كانا **رمزا لمريم العذراء أم الرب** ، حيث كانا يرمزان إلى طهارتها وعفتها ، علما أن العديد من الفنانين في القرون الوسطى كانوا يرسمون ملابس السيدة العذراء باللون الأزرق .

في المذهب الكاثوليكي اللون الأزرق هو رمز الروح القدس **وابن الرب والآحاد** ، أما في الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية ، فإن هذه الأمور كان يرمز إليها باللون الأحمر والأرجواني كانا في الكنيسة الشرقية رمزا للبحر والهواء ولقوة الحياة . عند الصينيين كان اللون الأزرق السماوي والخضر يرمزان إلى الرأفة والشفقة وإلى الأشجار والشروق والثبات ، ويقال إن اللون الأزرق هو أول لون عرفه الإنسان وقد سماه غوته بثوب الظلام " الغسق " الرقيق ، ويوجد في العناصر الأربعة للحياة وهي :

1 - الأرض - تضم تظليلات مختلفة من اللون الأزرق .

2 - الماء - ويمثله الأزرق القاتم ، البنفسجي أو الأخضر المزرق

3 - الهواء - الأزرق الفاتح .

4 - النار - اللون الأزرق .

ويعني اللون الأزرق الاستقامة والنضوج وعند العديد من الناس يمثل رمزا للإخلاص ويعتبر لونا محافظا ومتحفظا . وعلى العكس من اللون الأحمر الذي يمتلك صفاتا إيجابية ، فإن اللون الأزرق يمتلك صفاتا سلبية

، أي أن الأحمر يعطي والأزرق يأخذ ، والزرق دائما بارد أما الأحمر فدائما دافئ ، اللون الأزرق في الديانة المسيحية يرمز إلى الإيمان وعند الصينيين فيرمز إلى الخلود .

عندما نضع الأزرق على الأصفر فإنه أي الأزرق يصبح باردا جدا ويفقد كلية قوة سطوعه ولمعانه " إشعاعه " . اللون الأصفر بالامتزاج مع اللون الأزرق يخفض أو بالأحرى يقلل من الصفات التدينية للون الأزرق ويجعله باهتا . إذا مزجنا اللون الأصفر الذي هو المعرفة والنضوج والرشد مع اللون الأزرق الذي هو رمز الإيمان فإننا نحصل على اللون الأخضر الذي هو رمز الإسلام ووحدة العقيدة والمعرفة .

عندما نزهي اللون الأزرق حتى ظهور بريق أو سطوع اللون الأصفر فإنه يبدأ بإرسال أشعة باردة ويصبح شفافة لدرجة أن اللون الأصفر إذا وضعناه إلى جانبه يبدو غير شفاف .

اللون الأزرق الموضوع على الأسود يصبح نقيا وناصعا .

يعني اللون الأسود الظلمة وعدم المعرفة والجهل ، ويبدو اللون الأزرق هنا كرمز للإيمان الطاهر والقوي الذي يشع في الأفق البعيد .

إن امتزاج الأزرق مع البنفسجي الفاتح يبدو خاويا وضعيفا لأن في تركيب اللون البنفسجي الفاتح يدخل قليل من الحمر الحركي ، وهذا يعطي للون الأزرق دفعا إلى الأمام وإذا زدنا قتامة اللون البنفسج الفاتح فإن اللون الأزرق يبدأ بالإشعاع ، يصبح اللون الأزرق غير هادئ ومرتعشا إذا مزجناه مع اللون البرونزي .

إن الارتعاش هذا ينشطه ويحدثه اللون البرونزي ويعطيه حيوية وقوة . يحتفظ اللون الأزرق بخواصه " البرودة والقتامة " عندما نمزجه مع اللون البرتقالي الأحمر ، بينما مع اللون الأخضر يصبح حمراويا وبهذه الطريقة يتم الإشباع الكبير الذي يتصف به اللون الأخضر .

اللون الوردي

يتألف هذا اللون من مزيج الأرجوان الأحمر واللون الأبيض ، إنه لون الإنعزال ولون لباس الشهداء .

اللون البرونزي

إنه لون الأرض ولون لباس السكان في القرون القديمة . العديد من الكتاب كنيبتشه وفيلاند وصفوا الغسق والليل وخاصة المساء بألوان برونزية .