

ٹیکسٹائل ڈیزائن

(Textile Design)

6

عنوانات (Contents)

ٹیکسٹائل ڈیزائن 6.1

صنعتی پیمانے پر بننے والے ٹیکسٹائل ڈیزائین 6.2

رنگ اور ٹیکسٹائل 6.3

طلیبہ کے یکھنے کے ماحصل (Students' Learning Outcomes)

ان عنوانات کو پڑھنے کے بعد طلیبہ اس قابل ہوں گے کہ وہ

ٹیکسٹائل ڈیزائن کی تعریف کر سکیں

پارچہ جات کو سمجھنے کے طریقوں کی وضاحت کر سکیں

ٹیکسٹائل ڈیزائن کی اقسام بیان کر سکیں

ٹیکسٹائل ڈیزائن میں رنگوں کی اقسام، شناخت اور خصوصیات کو سمجھ سکیں

رنگوں کے خوبصورت امتزاج سے مختلف ڈیزائن بنائیں

6.1 ٹیکسٹائل ڈیزائن (TEXTILE DESIGN)

6.1.1 ٹیکسٹائل ڈیزائن کی تعریف (Definition of Textile Design)

جب ڈیزائن کے مختلف عناصر کو کسی شکل میں لیجاتا ہے۔ تو ایک ڈیزائن بنتا ہے۔ ٹیکسٹائل ڈیزائن سے مراد مختلف اشکال کو اس طریقے سے بنانا ہے کہ جب انہیں بار بار پرنٹ کیا جائے تو ان میں ایک ربط اور تسلسل کے ساتھ ساتھ ان کے اندر بنائی گئی اشکال اپنی منفرد حیثیت رکھیں اور کہیں سے بھی بے ربط کی احساس نہ ہو۔ ڈیزائن کی درج ذیل دو اقسام ہیں۔

1- ساختی ڈیزائن (Structural Design): یہ ڈیزائن کپڑے کا حصہ ہوتے ہیں جو کپڑے کی بنائی کے درمیان بنائے جاتے ہیں۔ مثلاً دھاریاں، چیک، پھول اور لائین وغیرہ۔

2- سجاوٹی ڈیزائن (Applied or Decorative Design): یہ ڈیزائن کپڑے کی بنائی کے بعد مخصوص جگہ پر کپڑے کے اوپر بنائے جاتے ہیں مثلاً سٹینسل، بلاک، مو قی اور لیس وغیرہ۔

6.1.2 کپڑے پرنٹ کرنے کے طریقے (Techniques of Fabric Printing)

سبھا اور سنوارنا روز اول سے انسانی جلت میں شامل ہے۔ غاروں میں رہنے والا ابتدائی دور کا انسان جب پارچہ بنی کے فن سے نا آشنا تھا۔ تب بھی وہ قدرت سے مستعار لیے گئے رنگوں سے اپنے جسم کو سجا تا اور سنوارتا تھا۔ پھر جوں جوں پارچہ بنی کے ہنر میں جدت پیدا ہوئی تو وہ اسے سجانے کے طریقے بھی وضع کرتا گیا۔ ان میں سے کچھ طریقے درج ذیل ہیں۔

(i) بلاک پرنٹنگ (Block Printing) (ii) ٹائی اینڈ ڈائی (Tie and Dye) (iii) سکرین پرنٹنگ (Screen Printing)

(i) بلاک پرنٹنگ (Block Printing)

اس طریقے میں ڈیزائن کو ایک ہموار سطح کی لکڑی پر ٹریس کیا جاتا ہے اور ایسی اشکال کو انہر اہواز ہے جن سے مختلف رنگوں میں چھپائی مطلوب ہوتی ہے۔ جبکہ بقايا حصے کو تقریباً 1.3 س م سے 2 س م تک اوزاروں کی مدد سے کھود کر گہرا کر دیا جاتا ہے۔ تاکہ ان پر رنگ نہ آ سکے۔ ڈیزائن میں جتنی تعداد میں رنگ درکار ہوتے ہیں۔ بلاک بھی اتنے ہی تیار کیے جاتے ہیں یعنی ہر رنگ کا ایک بلاک تیار کیا جاتا ہے۔

بلاک کے ذریعے ڈیزائن کا ہنر صدیوں پرانا ہے۔ مورخین کے مطابق سب سے پہلے یہ ہنر چین میں استعمال کیا گیا جہاں مٹی کے بلاک بنائے جاتے تھے۔ جنہیں بعد میں آگ پر پکایا جاتا تھا۔ بر صغیر میں مغلیہ دور میں یہ فن اپنے عروج کو پہنچا جہاں پختہ لکڑی سے نہایت مہیں اور پیچیدہ بلاک بنائے جاتے تھے جن میں بعض اوقات سماٹھ سے بھی زیادہ رنگ استعمال ہوتے تھے۔ سوتی کپڑے پر بلاک سے چھپائی کو "چینٹ" (Chintz) کہا جاتا تھا۔ جس کی یورپ میں بطور خاص بہت مانگ تھی۔ یہ کپڑا ملک کے لیے اچھا خاصاً زر مبادله کا ذریعہ تھا۔

بلاک کے ذریعے چھپائی بہت وقت طلب ہے۔ جبکہ موجودہ دور میں چھپائی کے ایسے طریقے دریافت ہو چکے ہیں۔ جن کی مدد سے ڈیزائن نہایت کم وقت میں چھاپے جاسکتے ہیں۔ گوکہ بلاک پرنٹنگ کی پہلی سی ماگ نہیں رہی ہے۔ مگر انفرادیت کی بنابریہ آج بھی کسی حد تک مقبول ہے اور ہمارے قومی ہنروں میں سے ایک اہم ہنر ہے۔

ایک دفعہ جب بلاک تیار ہو جاتا ہے۔ تو پھر اسے مختلف طریقوں سے اور مختلف رنگوں کے استعمال سے ڈیزائن تخلیق کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ہی بلاک سے دو پٹ کا بارڈ رجکہ باقی ماندہ لباس پر اسے چھٹے کی صورت میں (Scattered) استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسی بلاک سے پردوں پر دھاریوں کی صورت میں چھپائی کی جاسکتی ہے جبکہ بستر کی چادر وغیرہ پر بارڈر بنائے جاسکتے ہیں۔ مختلف انداز میں چھپائی کرنے کی بنابریہ ہنر آج بھی اپنا ایک منفرد مقام رکھتا ہے۔



(2)



(1)

بلاک سے چھپائی کا طریقہ



بلاک پرنٹنگ سے تیار کردہ چادر

(ii) ٹائی اینڈ ڈائی / چھری / بندھنی (Tie and Dye)

آپ کی معلومات کے لیے
یہ ہزاروں سال پہلے جاپان میں پروان چڑھا۔ وہاں پر اسے شبوری (Shibori) کہا جاتا ہے۔ جبکہ برصغیر میں اسے مختلف ناموں سے شناخت کیا جاتا ہے۔ مثلاً ٹائی اینڈ ڈائی، چڑی اور بندھنی وغیرہ وغیرہ۔

پارچہ جات پر مختلف رنگوں کی سجاوٹ کا یہ ایک دلچسپ اور انوکھا انداز ہے۔ اس طریقے میں کپڑے کو چھپائی سے نہیں بلکہ بندھنی اور رنگسازی کے ذریعے لکش اور رنگدار بنایا جاتا ہے۔ جیسا کہ ٹائی اینڈ ڈائی کے نام سے ظاہر ہے۔ اس میں کپڑے کو مختلف طریقوں سے باندھ کر رنگا جاتا ہے۔ کپڑا جہاں جہاں سے باندھا گیا ہوتا ہے وہاں تک رنگ نہیں پہنچتا۔ اس طرح کپڑے کو ایک سے زائد رنگوں میں

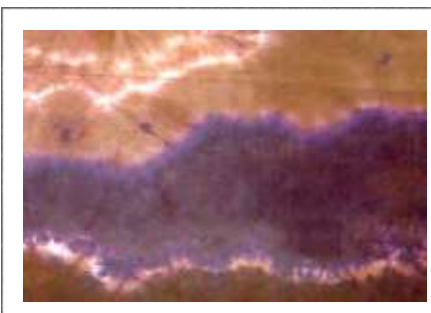
رنگ کرنے ہیت دلچسپ اور منفرد ڈیزائن بنائے جاسکتے ہیں۔ مغلیہ دور میں یہ فن اپنے عروج پر تھا اور مختلف گھرانوں کے روزگار کا ذریعہ بھی تھا۔ موجودہ دور میں جدید اور انتہائی تیز رفتار رنگائی اور چھپائی کے باعث اب یہ اتنا پسندیدہ نہیں رہا۔ مگر چولستان کی خواتین کے گھاروں اور مردوں کی پگڑی کا کپڑا آجکل بھی اسی طریقے سے رنگا جاتا ہے۔ ہر دور میں اسے بطور فیشن بھی کسی نہ کسی شکل میں اپنایا جاتا ہے۔ ٹائی اینڈ ڈائی کے لیے کپڑے کو باندھنے کے چند بنیادی طریقے درج ذیل ہیں:-

(1) مختلف موٹائی کے دھاؤں سے باندھنا (Binding by Using Different Threads)



کپڑے کو لمبائی یا چوڑائی کے رخ رسی کی طرح بل دے لیں اور پھر اس بل شدہ کپڑے کو تھوڑے تھوڑے فاصلے پر کس کر گرہ لگائیں تاکہ کپڑا رنگتے ہوئے رنگ رینے نہ پائے۔ اس گرہ کو آپ رسی یا ربرٹ بینڈ سے بھی باندھ سکتے ہیں۔

(2) کپڑے کو مختلف تہیں لگا کر باندھنا (Binding by Folding the Fabric)



کپڑے کو لمبائی یا چوڑائی کے رخ تہ لگائیں پھر کئی مرتبہ تہ لگانے کے بعد درمیان میں سے رسی سے باندھ لیں۔ اب دونوں اطراف مختلف رنگوں میں ڈبو لیں۔ سوکھنے پر کھول لیں۔ کپڑے پر نہایت خوبصورت ڈیزائن بن جائے گا۔

(3) کپڑے کو سی کراکٹھا کر کے باندھنا (Binding by Stitching the Fabric)

باریک ڈیزائن یا بارڈر بنانے کے لیے کپڑے پر موٹے دھاگے سے کچا ٹانکا لگالیں۔ ٹانکے چھوٹے بڑے ہو سکتے ہیں۔ دھاگے کے دونوں سروں پر موٹی گرہ لگالیں اور دھاگے کو الگ الگ کھینچ کر باندھ لیں تاکہ بندھے ہوئے حصے سے رنگ رنسنے نہ پائیں۔ اب اسے الگ الگ رنگوں میں رنگ لیں۔ سوکھنے پر احتیاط سے کچا ٹانکا کھول لیں۔ کپڑے پر نہایت دلکش ڈیزائن بن جائے گا۔



(4) مختلف قسم کی چیزوں سے کپڑے کو سی کراکٹھا کر باندھنا:

(Binding by Clamping the Fabric with Different Things)

کپڑے پر موٹی، انکر یا اسی طرح کی دوسری اشیاء مختلف جگہوں اور فاصلوں پر رکھ کر لپیٹ لیں اور ڈوری یا رسی سے کس کر باندھ لیں۔ اب کپڑے کے مختلف حصوں کو مختلف رنگوں میں رنگ لیں اور سکھا لیں۔ سوکھنے پر احتیاط سے کھول لیں۔ کپڑے پر نہایت خوبصورت ڈیزائن بن جائے گا۔



ٹانی ایڈڈائی سے تیار کردہ اشیاء سے سجا یا گلیا بیدر دم

سکرین پرنگ (Screen Printing) (iii)

سکرین پرنگ قدرے جدید اور تیز رفتار طریقہ ہے۔ لکڑی کے بننے ہوئے فریم یا چوکھے کے درمیانی خلاء کو ریشم، نائیلوں، پولی ایمیٹر یا مہین دھاتی جاتی سے ڈھانپا جاتا ہے۔ پھر اس کے اوپر کیمیائی مادہ (Chemical) کی تہہ جمائی جاتی ہے۔

ڈیزائن میں جتنے رنگ استعمال کرنے ہوں ان کے مطابق ڈیزائن کے نیکٹیو (Negative) تیار کیے جاتے ہیں۔ ایک وقت میں فریم پر ایک نیکٹیو رکھا جاتا ہے اور مخصوص وقت کے لیے اس پر روشنی ڈالی جاتی ہے جس سے فریم پر چڑھے ہوئے کپڑے کا کیمیائی مادہ سخت ہو جاتا ہے اور پانی میں حل پذیر نہیں رہتا مگر وہ حصہ جہاں ڈیزائن سیاہ رنگ میں نیکٹیو میں بننا ہوتا ہے وہاں روشنی نہیں پہنچ پاتی۔ جب اس حصے تک پانی پہنچایا جاتا ہے تو کیمیائی مادہ پانی میں حل ہو کر بہہ جاتا ہے۔ اب فریم پر ڈیزائن کی یہ صورت ہوتی ہے کہ جہاں سے رنگ گزارنے درکار نہیں ہوتے اس حصے پر کیمیائی مادے کی سخت تہہ ہوتی ہے اور جس حصے سے رنگ گزارنے درکار ہوتے ہیں وہاں سادہ جاتی ہوتی ہے۔ اس طرح جب ایک کے بعد ایک رنگ گزارا جاتا ہے تو کپڑے پر مطلوبہ ڈیزائن چھپ جاتا ہے۔

سکرین پرنگ کے مختلف مرحلے



ڈیزائن سے تیار شدہ فریم (Frame)

سکرین پرنگ کا سادہ فریم (Frame)



سکرین پرنگ کا پڑا

سکرین کے ذریعے پرنگ کرنے کا طریقہ

سکرین پرنٹنگ میں ہاتھوں کے استعمال سے کافی خوبصورت ڈیزائن پرنٹ کیے جاسکتے ہیں۔ سکرین پرنٹنگ کے طریقوں میں وقت کے ساتھ کافی تبدیلیاں آچکی ہیں اور جدید ترین طریقہ میں یہ ہاتھوں کی بجائے مشین سے کی جاتی ہے۔ جسے روڑی پرنٹنگ (Rotary Printing) کہا جاتا ہے۔ اس میں انہائی بر ق رفتاری سے کپڑے کی چھپائی ممکن ہے۔ ہماری ملوں میں چھپائی کے لیے یہ طریقہ بہت مقبول ہے۔

سکرین پرنٹنگ سے انواع و اقسام کے کپڑوں کی چھپائی کی جاتی ہے۔ چھوٹے چھوٹے مرکز سے لے کر بڑی بڑی فیکٹریوں کی سطح تک سکرین پرنٹنگ سے چھپائی کا کام لیا جاتا ہے۔ جب کسی ڈیزائن کی مانگ ختم ہو جائے تو فریم کے اندر کا کپڑا کیمیائی اجزاء سے صاف کر کے یا نئے سرے سے چڑھا کر نیا ڈیزائن بنایا جاسکتا ہے۔ اس طرح فریم پر صرف ایک مرتبہ لاگت آتی ہے۔ مگر ڈیزائن تبدیل کر کے اسے بار بار استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ سکرین پرنٹنگ میں رنگوں کی کوئی قید نہیں ہوتی۔ ڈیزائن میں جتنے رنگ ہوں اتنے فریم تیار کیے جاسکتے ہیں۔ سکرین پرنٹنگ سے زیادہ تر ملبوسات، بیڈ شیٹ، پر دے، چادریں اور ساری ٹھیکانے وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ کم لاگت میں زیادہ چھپائی کی خصوصیات کے باعث اسے مختلف اشتہارات کے بیزرن (Banner) کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔



سکرین پرنٹنگ کے چند نمونے

6.2 ٹیکسٹائل ڈیزائن کی اقسام (TYPES OF TEXTILE DESIGN)

اللہ تعالیٰ نے انسان کو بھر پور تخلیقی صلاحیتوں سے نوازا ہے اور اس کے لیے انہائی خوبصورت دنیا تخلیق کی ہے۔ اگر باریک بینی سے مشاہدہ کیا جائے۔ تو ہر چیز دوسری چیز سے مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی بھی درخت کے پتوں کو لے لیں۔ بظاہر تمام پتے ایک جیسے نظر آتے ہیں۔ لیکن اگر بغور دیکھا جائے تو ان میں واضح فرق نظر آتا ہے۔ یہی حال باقی تمام دنیا کا ہے۔ چاہے وہ انسان ہوں، چند پرندے، پھول پتے یا سمندری مخلوق، ان لامدد و اشکال کا احاطنا ممکن ہے۔ ٹیکسٹائل پرنٹنگ

کے لیے انہیں درج ذیل اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

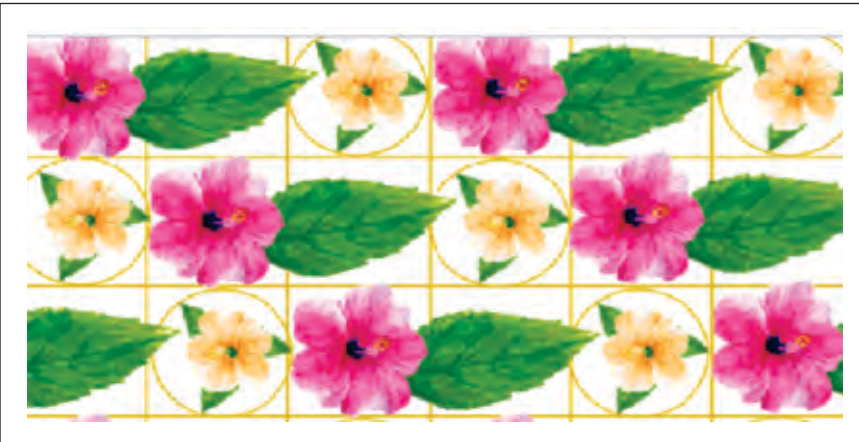
(i) **قدرتی ڈیزائن** (Natural Design)

(ii) **جیو میٹریکل ڈیزائن** (Geometrical Design)

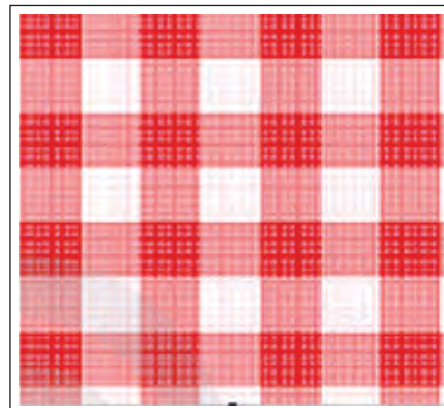
(iii) **تھریدی/روایتی ڈیزائین** (Classical Design)

(iv) **تسلسل پیدا کرنے والے ڈیزائن** (Repeat Design)

(i) قدرتی ڈیزائن: قدرتی ڈیزائن سے مراد ایسے ڈیزائن ہیں جو قدرتی اشکال سے متاثر ہو کر بنائے جاتے ہیں۔ ان میں سب سے مقبول ذریعہ مختلف پھول اور پتے ہیں جن سے مختلف اشکال کو مستعار لے کر اور اپنی تخلیقی صلاحیتوں کو بروئے کارلا کرایک نیاروپ دیا جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے وہ ہو، بہوت اصل کی نقل نہیں ہوتے لیکن انہیں دیکھ کر یہ اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ وہ کس پھول یا پتے سے متاثر ہو کر بنائے گئے ہیں۔



(ii) جیو میٹریکل ڈیزائن: اگر یا خی کی نظر سے دیکھا جائے تو بنیادی اشکال تکون، چوکور، مستطیل اور دائرے پر مشتمل ہیں مگر ان چار بنیادی اشکال اور لکیروں کی اقسام کے مختلف جم اور مجموعے سے لاتعداد ڈیزائن وجود میں آتے ہیں۔



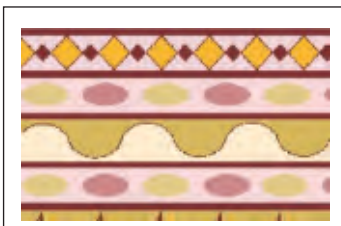
(iii) **تجریدی/رواہی ڈیزائن:** بعض ڈیزائن ایسے ہوتے ہیں جو کسی خاص معاشرے میں نسل درسل استعمال میں رہتے ہیں اور ان کی شناخت کا حصہ بن جاتے ہیں مثلاً آم کی شکل کے مختلف انداز برصغیر میں مغل بادشاہ اکبر کے زمانے سے ہی اسلامی معاشرے کی شناخت سمجھے جاتے ہیں اسی طرح ایک خاص قسم کے چیک دار ڈیزائن کو آکسفورڈ (Oxford) ڈیزائن کہا جاتا ہے۔



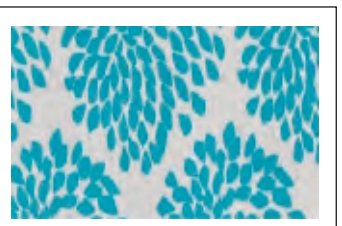
(iv) **تسلسل پیدا کرنے والے ڈیزائن:** پارچہ بانی کے ڈیزائن کی نہایت اہم اور بنیادی خوبی یہ ہوتی ہے کہ اشکال خواہ کچھ بھی ہوں انہیں آپس میں اس طرح جوڑا جائے کہ ان میں تسلسل قائم رہے اور دیکھنے والا یہ نہ جان پائے کہ ڈیزائن کہاں سے شروع ہوا اور کہاں ختم ہوا۔ یہ تسلسل نہ صرف چوڑائی کے رخ ہونا چاہیے بلکہ ڈیزائن بھی اس طرح تشکیل دینا چاہیے کہ کپڑے کی لمبائی میں بھی اس کا احساس نہ ہو۔ ڈیزائن میں تسلسل درج ذیل طریقوں سے پیدا کیا جاسکتا ہے اور ان طریقوں کے استعمال سے کئی اقسام کے ٹیکٹائل ڈیزائن بنائے جاسکتے ہیں۔



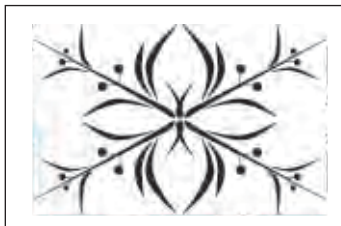
بارڈر (Border) ڈیزائن



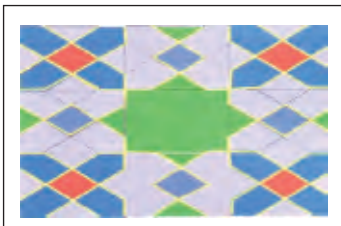
دھاری دار (Striped) ڈیزائن



چھٹے دار (Scattered) ڈیزائن



ٹائل (Tile) ڈیزائن



متضاد (Opposite) ڈیزائن



ہاف ڈر اپ (Half Drop) ڈیزائن

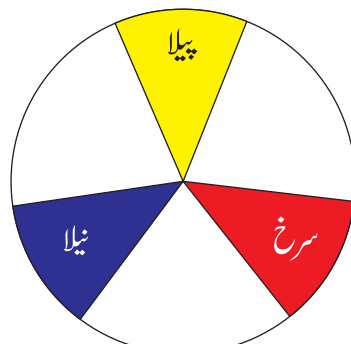
6.3 رنگ اور ٹیکسٹائل (COLOUR AND TEXTILE)

پارچہ بافی میں رنگ نہایت اہمیت کے حامل ہیں۔ اللہ تعالیٰ نے اس جہاں کو اتنے رنگوں سے مزین کیا ہے جن کا احاطہ کرنا ناممکن ہے۔ رنگوں کے دائرے (Colour Wheel) قوس و فرج اور طیف (Spectrum) کو دیکھنے سے بہت سے رنگ نظر آتے ہیں لیکن دراصل رنگ تین ہی ہیں جنہیں بنیادی رنگ کہا جاتا ہے اور ان تین بنیادی رنگوں کے امتحان سے دیگر رنگ بنتے ہیں۔

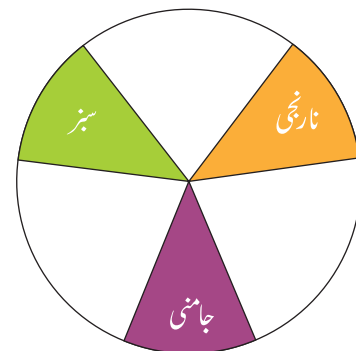


6.3.1 رنگوں کی اقسام (Kinds of Colours)

- 1۔ **بنیادی رنگ** (Primary Colours): مثلاً سرخ، نیلا اور پیلا
- 2۔ **ثانوی رنگ** (Secondary Colours): دو بنیادی رنگوں کی آمیزش سے ثانوی رنگ بنتے ہیں۔ مثلاً سرخ اور پیلا رنگ ملانے سے نارنجی رنگ، نیلا اور پیلا رنگ ملانے سے سبز رنگ، نیلا اور سرخ رنگ ملانے سے جامنی (کاسنی) رنگ بنتا ہے۔

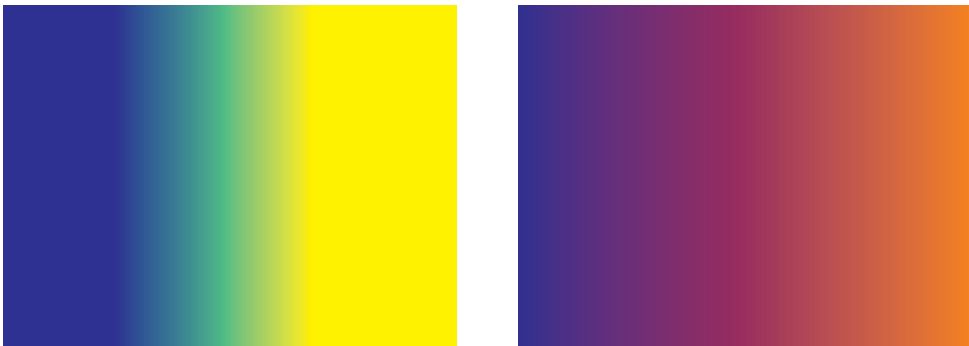


بنیادی رنگ



ثانوی رنگ

3- درمیانی رنگ (Intermediate or Tertiary Colours): یہ رنگ ہیں جو ایک بنیادی اور ایک ثانوی رنگ کو ملانے سے بنتے ہیں۔ ان کی رنگت بنیادی اور ثانوی رنگوں سے مختلف ہوتی ہے۔ مثلاً پیلا اور سبز رنگ ملانے سے پیلا ہٹ مائل سبز، نیلا اور سبز رنگ ملانے سے نیلا ہٹ مائل نارنجی، سرخ اور نارنجی رنگ ملانے سے سرخی مائل نارنجی، سرخ اور جامنی رنگ ملانے سے جامنی مائل نارنجی، نیلا اور جامنی رنگ ملانے سے جامنی مائل سبز بنتا ہے۔



6.3.2 گرم اور سرد رنگوں کی شناخت (Identification of Warm and Cool Colours)

(i) گرم رنگ (Warm Colour): سرخ، نارنجی، پیلا اور جامنی گرم رنگ کہلاتے ہیں کیونکہ یہ آگ اور سورج کی تپش کو ظاہر کرتے ہیں۔ گرم رنگ طبیعت میں جوش و ولہ اور چلبلا پن پیدا کرتے ہیں۔ مگر ان رنگوں کو متواتر دیکھتے رہنے سے طبیعت اکتا جاتی ہے۔ جبکہ ان چار گرم رنگوں کے درمیانی رنگ متواتر دیکھنے سے طبیعت نہیں اکتا اور نہ ہی یہ نظریوں کو چھپتے ہیں مثلاً زردی مائل سبز، زردی مائل نارنجی، سرخی مائل جامنی، نیلا ہٹ مائل جامنی، نیلا ہٹ مائل سبز وغیرہ۔

(ii) سرد رنگ (Cool Colour): نیلا، مویتا، ہلکا گلابی اور سبز خنثی دے رنگ کہلاتے ہیں کیونکہ ان کی مناسبت پانی، آسمان، ہرے بھرے درختوں اور پودوں سے ہے۔ سرد رنگ طبیعت کو سکون اور تراوٹ پہنچاتے ہیں۔ لیکن سردی کا احساس دلانے والے رنگ اگر ہیک وقت استعمال کر لیے جائیں تو اس سے اداسی کا احساس ہوتا ہے۔ لہذا سرد رنگوں کے ساتھ ساتھ تھوڑی مقدار میں گرم تاثر دینے والے رنگ ضرور استعمال کرنے چاہیے۔

6.3.3 ایک ہی ڈیزائن کے لیے مختلف کلر سکیم کا استعمال

(Using Different Colour Schemes of the Same Design)

رنگ اپنے اندر بہت کشش رکھتے ہیں۔ لباس میں موزوں رنگوں کا انتخاب کرنا بہت ضروری ہے۔ ایک ہی ڈیزائن میں مختلف رنگوں کے استعمال سے دلکشی اور خوبصورتی پیدا کی جاسکتی ہے۔ مارکیٹ میں مختلف رنگوں اور ڈیزائن میں کپڑے دستیاب ہوتے ہیں اور یہ رنگ اور ڈیزائن ہی ہیں جو سب سے پہلے ہمیں اپنی طرح متوجہ کرتے ہیں۔ ایک ہی ڈیزائن میں متناسad رنگ (Complementary Colour) متعطل رنگ (Contrasting Colour) یا معاون رنگ (Neutral Colour) استعمال کر کے ڈیزائن میں خوبصورتی پیدا کی جاسکتی ہے۔

اہم نکات

- (1) جب ڈیزائن کے مختلف عناصر کو کسی شکل میں لے کیا جاتا ہے تو ایک ڈیزائن بنتا ہے۔
- (2) ٹیکسٹائل ڈیزائن سے مراد مختلف اشکال کو اس طریقے سے بنانا ہے کہ جب انھیں بار بار پرنٹ کیا جائے تو ان میں ایک ربط اور سلسلہ کے ساتھ ساتھ ان کے اندر بنائی گئی اشکال اپنی منفرد حیثیت رکھیں اور کہیں سے بھی بے ربطی کا احساس نہ ہو۔ ڈیزائن کی دو اقسام ہیں مثلاً ساختی ڈیزائن اور سجاوٹی ڈیزائن۔
- (3) کپڑے پرنٹ کرنے کے لیے مختلف طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً بلاک پرنٹنگ، ٹائی اینڈ ڈائی اچٹری / بندھنی اور سکرین پرنٹنگ۔
- (4) بلاک پرنٹنگ میں ڈیزائن کو ایک ہموار سطح کی لکڑی پر ٹیکسٹائل کو ابھرا ہوارہنے دیا جاتا ہے جن سے مختلف رنگوں میں چھپائی مطلوب ہوتی ہے جبکہ بقايا حصے کو تقریباً 1.3 س م سے 2 س م تک اوزاروں کی مدد سے کھود کر گھرا کر دیا جاتا ہے۔ تاکہ ان پرنگ نہ آ سکے۔ ڈیزائن میں جتنی تعداد میں رنگ درکار ہوتے ہیں بلاک بھی اتنے ہی تیار کیے جاتے ہیں۔ یعنی ہر رنگ کا ایک بلاک تیار کیا جاتا ہے۔
- (5) ٹائی اینڈ ڈائی میں کپڑے کو مختلف طریقوں سے باندھ کر رنگ جاتا ہے۔ کپڑا جہاں جہاں سے باندھا گیا ہوتا ہے وہاں رنگ نہیں پہنچتا اور اس طرح کپڑے کو ایک سے زائد رنگوں میں رنگ کرنہ بہت دلچسپ اور منفرد ڈیزائن بنانے جاسکتے ہیں۔
- (6) سکرین پرنٹنگ قدرے جدید اور تیز فقار طریقہ ہے اس میں ہاتھوں کے استعمال سے کافی خوبصورت ڈیزائن پرنٹ کیے جاسکتے ہیں۔ سکرین پرنٹنگ سے زیادہ تر ملبوسات، بیڈ شیٹ، چادریں، سارے ہیاں وغیرہ بنائی جاتی ہیں۔
- (7) ٹیکسٹائل ڈیزائن کی مختلف اقسام ہیں مثلاً قدرتی ڈیزائن، جیو میٹریکل ڈیزائن، روانی ڈیزائن اور سلسلہ پیدا کرنے والے ڈیزائن۔ ٹیکسٹائل ڈیزائن کی ایک اہم اور بنیادی خوبی یہ ہوتی ہے کہ مختلف اشکال کو آپس میں مختلف انداز میں ملکرکٹی اقسام کے ڈیزائن تشكیل دیے جاتے ہیں۔
- (8) ڈیزائن میں سلسلہ مختلف طریقوں سے پیدا کیا جاتا ہے مثلاً بارڈ ڈیزائن، دھاری دار ڈیزائن، چھٹے، ٹائل ڈیزائن، متضاد ڈیزائن اور ہاف ڈر اپ ڈیزائن وغیرہ۔
- (9) ٹیکسٹائل میں رنگ نہایت اہمیت کے حامل ہیں۔ اللہ تعالیٰ نے اس جہاں کو اتنے رنگوں سے مزین کیا ہے جن کا احاطہ کرنا ناممکن ہے۔ درحقیقت بنیادی رنگ تین ہیں۔ دو بنیادی رنگوں کے امتحاج سے ثانوی رنگ بنتے ہیں۔ بنیادی اور ثانوی رنگوں کو مختلف مقدار میں ملانے سے درمیانی رنگ بنتے ہیں۔
- (10) رنگوں میں گرم اور سرد ہونے کی خاصیت پائی جاتی ہے۔ پارچہ بانی میں ان کا استعمال اسی مناسبت سے کیا جاتا ہے اور ایک ہی ڈیزائن میں مختلف رنگوں کے استعمال سے دلکشی اور خوبصورتی پیدا کی جاسکتی ہے۔

سوالات

1- ذیل میں دیے گئے بیانات میں ہر بیان کے نیچے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ درست جواب کے گرد اشارہ لگائیں۔

(i) ڈیزائن کی کتنی اقسام ہیں؟

- دو
- چار
- پانچ
- چھ

(ii) کپڑے کو مختلف طریقوں سے باندھ کر رنگ کو کیا کہتے ہیں؟

- ٹائی اینڈ ڈائی
- بلاک پرنگ
- سکرین پرنگ
- سلامی

(iii) سکرین پرنگ کس قسم کا طریقہ ہے؟

- آسان
- تیز رفتار
- پرانا
- جدید

(iv) بنیادی رنگ کتنے ہیں؟

- دو
- چھ
- پانچ
- تین

(v) کون سے رنگ سردارنگ کھلاتے ہیں؟

- کالا
- نارنجی
- سرخ
- جامنی

- مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ٹیکسٹائل ڈیزائن سے کیا مراد ہے؟ (ii) کپڑے پرنٹ کرنے کے طریقے کون کون سے ہیں؟

(iii) بنیادی اور ثانوی رنگوں کے نام لکھیں۔ (iv) سرداور گرم رنگ کون کون سے ہیں؟

(v) ٹائی اینڈ ڈائی میں کپڑے باندھنے کے لیے کون کون سے طریقے استعمال کیے جاتے ہیں؟

- تفصیلی جوابات تحریر کریں۔

(i) سکرین پرنگ پرنوٹ لکھیں۔

(ii) ٹیکسٹائل ڈیزائن کی اقسام کے بارے میں لکھیں۔

عملی کام (Practical Work)

ٹائی اینڈ ڈائی اجڑی ابندھنی کے تین نمونے تیار کریں۔

پرنیڈ کپڑوں کے مختلف نمونے حاصل کریں۔ ان کے ڈیزائن کی قسم کو جانچیں۔ انہیں کاٹ کر فائل میں چسپاں کریں اور ڈیزائن کی قسم لکھیں۔

10x10 سینٹی میٹر کا ٹیکسٹائل ڈیزائن بنائیں۔ اسے تین مختلف قسم کے تسلسل کے طریقوں میں سے کسی ایک سے مکمل کریں۔

بنائے گئے ڈیزائن کی دو کلراسکیم (Colour Scheme) بنائیں۔ جن میں سے ایک سرداور دوسرا گرم رنگوں پر مشتمل ہو۔