

MATERYAL TASARIM FORMU

Ders Adı:

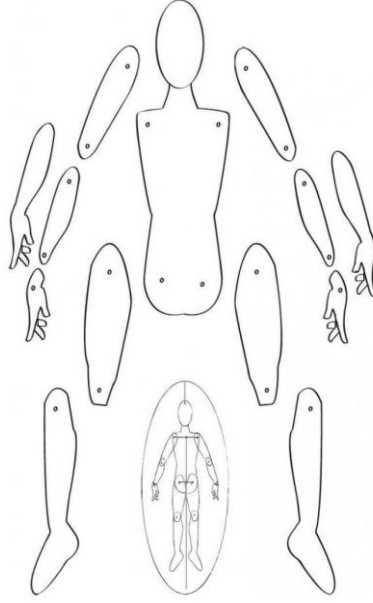
GÖRSEL SANATLAR

Sınıf Düzeyi:

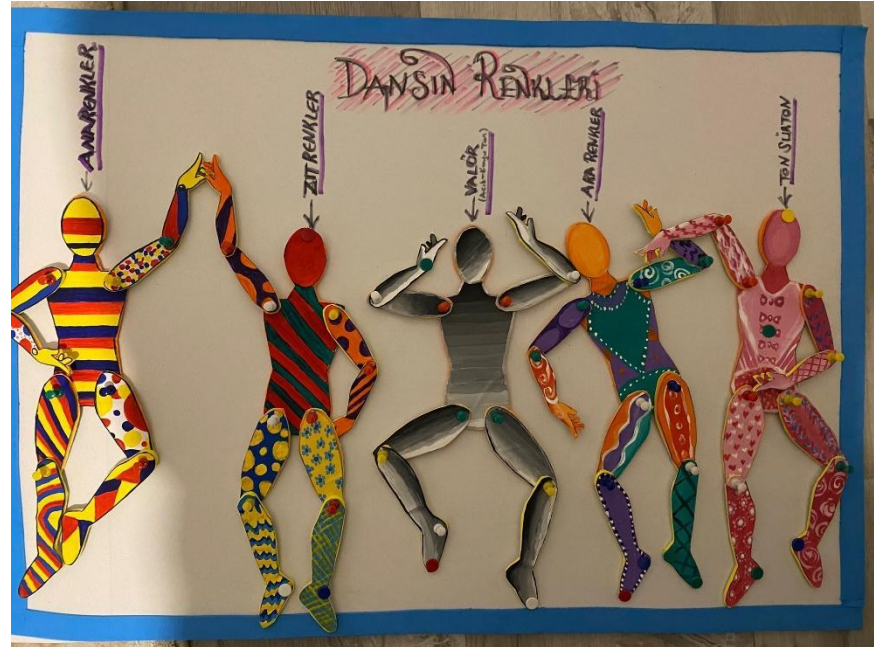
5. SINIF

Materyalin Adı ve Görseli:

EĞLENCİLİ FİĞÜR GÖRSELİ



GÖRSEL2



Materyalin Tanımı ve Özellikleri:	Eğlenceli Figür A4 kâğıdına ya da tercih edilen renkteki karton fon kâğıtlarına çizilmiştir. Hareketli insan figürü yetişkin bir insan vücudunun ölçü oranları vücut anatomisi esas alınarak belirlenmiştir. Ölçüm (ideal erkek yüksekliği = sekiz kafa), insan formunun idealleştirilmesi olarak belirlenmiştir. Eğlenceli Figür 7 veya 8 kafa büyüklüğü esas alınarak çizilebilir. İnsan anatomisine göre çizilmiş kollar, bacaklar, eller ve ayaklar Eğlenceli figür, eklem yerlerinden işaretlenen noktalardan toplu iğne ya da raptiye yardımıyla materyalin hareketini sağlayacak biçimde tasarlanmıştır.
Kullanılabileceği Konular:	Hareketli insan figürü desen çizimlerinde ve bol figürlü çalışmalarda hareketi göstermek için kullanılabileceği gibi yetişkin bir insan vücudunun ölçü ve oranlarının öğretiminde kullanılabilir. Eğlenceli figür Ana-ara, Zıt renklerle sıcak-soğuk renklerin öğretiminde, renk bilgisi altında Valör ve ton değerlerinin öğretiminde de kullanılır. Öğrenciler figürün üzerine Görsel sanat elemanlarını ve tasarım ilkelerini kullanarak çizimler yaparak çeşitli tekniklerde boyayabilirler.
İlgili Kazanımlar:	G.5.1.7. Görsel sanat çalışmalarını oluştururken sanat elemanları ve tasarım ilkelerini kullanır. G.5.1.4. Gözlemlerinden yola çıkarak orantılarına uygun insan figürü çizer. G.5.3.5. Kendi görsel sanat çalışmasını değerlendirir. . Figürün baş, gövde eller, kollar, bacaklar ve ayaklar gibi parçalarının özelliklerini ve oranlarını bilir. . Ana-ara renkleri, Zıt renkler, Ton ve Valör gösterir.
Güvenlik Unsurları	Eğlenceli figür Materyal çizildikten sonra makas yardımıyla kesilebilir. Figürün hareketini sağlayacak eklem yerlerine takılacak delici raptiye ve toplu iğne kullanımında yine öğretmen yardımıyla yapılabilir.
Diğer (eklemek istedikleriniz varsa)	Kullanılacak araçla ilgili yararlanılabilecek kaynaklar: T.C. Millî Eğitim Bakanlığı, MEGEP (Mesleki Eğitim ve Öğretim Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi Grafik ve Fotoğraf, İnsan Figürü Çizimi, Ankara, 2008. Erişim: 14.11.2022.