

MOT FLER N D L

Yazan: Hudu Surhay MEHMEDO LU - .R. EM





Biraz önce dedik ki, bu yolla oluşturulan nakıllar maddelerin yapısı gibidir. Aslında ilk yıllarda röntgen ışınları ile madde yapıları gibi-

Kurulu : imdi tabiat, insan, sanat, ilim hakk nda umumile mi konular-

MOT

Kurulu hadiselere ait olunca çok vakit kanuna uygunluk anlayış ile denir. Böylelikle kurulu ; tabiatın muhteliflik yaratmak yoludur, desek daha doğru olur .

Tabiatın müahede ile bildiğimiz parçasındaki bütün maddeler, çeşitliliği yüzeyden

MOT







so utma ve birdenbire s tma gibi tesirlere kar kendilerini ba ka bir tür gibi gösterirler.

Sisteme, ( kristal, atom, yaz , ekil vs.) mümkün tesirler s ras

ra ise kafes sabiti denilir. Kristallerin kurulu unun nazari olarak bir ekil gibi iki ölçüde nakledilen (iki ölçüde periyodik) nak lardan fark , onlar n



MOT FLER N D L

limle temellenmi

can n kendisini olu tururduk. Teessüfle demek laz md r ki, böyle bir ba lant n n tabiat muayyenlikten çok uzakt r.

Elbette eylerin olu





MOT

deye göre, bir tak m

luklar üç ölçüde periyodik nakıolu tursunlar veya onların projeksieleri itli i tam örten bir nakıa uygun olsun. Baıka bir ifadeyle, eski ustanın nakıyaparken karıs

---

bilmemesidir. Usta önceden eklin son halini bilmiyor. O yaz n n okunmas için invaryant art n gözleyerek s k yerle me durumunu ayarl



den de görebiliriz. Konu yalnız böyle bir nak

kapal yapılarının dekoratif tezyinatına uygun olan genellemelere ve deformasyonlara götürür”.

Zorlamadan bunu görebiliriz ki, skif sanat



MOT FLER N D L



---

Belki de o devirlerin tarihi hadiselerini dikkate alsak, böyle bir homojenik ba l l k çok da ilginç görünmez.

Yeri gelmi

nümüzden önceki dönemlerde yapılmış kristalik desenlerin yapı

la an eski sanat m za ilgisiz kalmamal d r. Kristalik desenler a



MOT FLER N D L



Tli baltalar ¼zerindeki nak ¼lar fonsuzluk, s k yerle

MOT

yodik olarak alt aç l ,



4- Cozef Albers. “ ehir” (1928)

TABLO XXXVII: H.S. Mehmedov, “NESiMi” Nesimi” sözünün (büyük  
airimizin ad ) eski alF65220)-f(en)-50(za)-1(Tw{ y)-2(az4( ad)TJ/F8 7.510-1.6739 0 Td0 Tc(\*)Tj/F3 1

MOT FLER N D L

MOT FLER N D L

265265

MOT FLER N D



MOT FLER N D L

267267





