

Sahaya Ferhâtenin 3. dev. 24 Temmuz 1980

Çarpılan omzuma keş yel eğilip durdu başın
Aynı düştük yine Sîrin ile Ferhât' gibi
Arttı erlendiğimize den beri bir misli yapın
Güldüren yok o uzak yolda kalan gözlerimi.

Uykusuzsam, kalenin burcuna bir kez çıksan.
Soralım var mı ki bir çare kâşp gelmek için.
Aksürsam çıkarmay mi karanlıklardan
Beni seffaf hale üstünde usurtan bir cin?

Güler ağlar, deli divaneye dönmüş dünya.
Yerle gökten dökülenler yola seytan peri mi?
Çökmeden dertli duvarlar varabilsem kapına,
Yumuşak boynuna dizesem şu kalan günlerimi.

İkinizli sazıl

Ferhâtenin mufâtilin fukâr

fukâr

1)

ikimiz

mufâtilin fukâr

günlerim afîkâle kim

gelmis diye

mufâtilin fukâr

mufâtilin fukâr

kafâ

dergâhın diye

günlerim Sazıl

Sürtünmüş ağız, susuk dertli, burunmuş derinim) bir is diye
Gözler dertlerle bezensin bu hayır günlerim)
Dalmamızdır ki uzaktan duyuyor kâhkahalar) ge
Sikkinin can buluruy onlara davet ederim)
Sarımsaklar bağırıyor sesinden

Den vurulmuş diye, başın sınırsızken götünür kelimi

Dünyâda
O sülen gözler

biçimle ne teniz)

Bu sülen göz, uşşan saç, aslan gözleri birer diğ

Bu dünden -- şaşkın sesler her vâdîm bitirir

şüpheli söz, uşşan ses, aslan ne bir diğ

ikimiz

Nadren naturala denlemek isterler de

Halka olurlar

Wakata kesirler

sevey

edey

sehey

dey

kalmay bir iy

eski ginder uyanır

perhiy

buze diler görümler alı trafımye

Eski anlar yasanır Eki asu beraba sevey
aşına bir asu

germişleri bu devri beraba sevey

Eski bu nehrin ya bu devri beraba sevey

Soma benden yst olurlar ^{heran} Kefezalar gular

Kara med dalgası bitmiş gibidi sarlı dey
kalmay bir iy

kuş

Fuzda ahreda
yankalar

gökte Fuzga yandı dey

med sehi

med dalgası sekmiş o de

med dalgası bitmiş o de sarlı dey

Kara med dalgası bitmiş gibidi sarlı dey

Bu den gider

Kuyun ağlanlar o an gütübalık ismi halhalkın

Bu anda gider

Kuyun ağlanlar bu an karan

(114)05

(E)05X(114)05

2021

Ferhatınla öder 24 Temmuz 1980

Çarpılan omuzuna kas yıl eğilip durdu başın
Aynı düştükü neyine - Sürün ile Ferhat gibi
Arttı evlendiyimden beri bir misali yaşam
Güldüren yok o uzak yolda kalan gözlerimi

Uykusuzsan kalenin burcuna bir kez çıksan
Soralım var mı ki bir çare kasep gelmek için?
Aksürsam çıkarırsın mı karanlıklardan
Beni zeffaf hali istemde usurten bir cin?

Yer yaralısın deli divaneye dönmüş dünya
Ağlayınlar gülünler dolu zeytan perisi mi?
Gökmeden deatle duvarlar varabilsem kapına
Yumruğak bismura dıysen su kalan güllerimi

başına

Güler ağlar deli divaneye dönmüş dünya
Yerle gökten dökülenler gola zeytan perisi mi

uykusuzsan kalenin burcuna ~~çık~~ bir çıkın

Kafasıy söndeler oynar

zeytan da güllerin perisi mi
ağlayın zeytana karsın o güllerin perisi mi

Güler ağlar keplerin perisi mi o zeytan perisi mi

oynayınca güller ağlar dökülenler gola zeytan perisi mi
dökülenler gola zeytan perisi mi
ağlayın güllerin perisi mi

yer yaralısın dökülenler gola zeytan perisi mi

başına

$$\begin{aligned}
 & \left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} \\
 & \left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} \\
 & \left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}
 \end{aligned}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

$$\left[\frac{1}{f} \left(\frac{1}{f} + \frac{1}{f} \right) \right] \frac{1}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$$

Felâtinlü öder

baş yel eğilip durdu
Çarpılan omzuma yollarca eğildikçe basan
Arttı eslendiğimizden beri bir misli yasan

Aynı düştük nice dağdan öte Şirin ile Ferhât' gibi
Okuyan yok bir uyan yolda kalan gözlerimi

Bilenen var mı ki bir çare koşup gelmek için ?

Bilenen var mı ki bir çare bulsam için

Çarpılan omzuma baş yel eğilip durdu basan
Okuyan yok uyan yolda kalan gözlerimi
Arttı eslendiğimizden beri bir misli yasan
Aynı düştük nice köyden öte Şirin ile Ferhât' gibi

ve soran (kalem)

Bilenen var mı ki bir çare koşup gelmek için ?
Aksürürsam şike vermez mi karanlıklardan
Beni şeffaf hale üstünde ucurtan ben cin

ulaş

stropu okun

yazan

sondan

erki zaman

satık delmeğe

hale soruyor

kaldırın şifreyi

Düşünürsün şike güendiğ kaleden sekizgün
Bilenen var mı ki bir çare koşup gelmek için
Aksürürsam şike vermez mi karanlıklardan
Beni şeffaf hale üstünde ucurtan ben cin

malitan ^{el} cayna ad

niza

tenakta kena.
zeytan peri mi deli mi?

Biri defak bile olsun gelebilsem kapına
Yumusak boynuna degen su kala guclerini

Biri defak bile olsun gelebilsem kapına

el ailem deli mi?

ekim sen yazan attan cayna
Ağlaya, güliyarlar buy herkes deli mi

Çökmeden ^{eski} ^{zoru} kanlı duvarlar gelebilsem kapına
Yumusak boynuna degen su kala guclerini

Ruh

Yer yankuz deli diraneye dönmis demija
Ağlaya güliyarlar dolu zeytan peri mi?

ω_0 $\vec{\omega}$ \vec{a}_0 \vec{a}_m $\partial_0 \epsilon_n - \partial_n \epsilon_0$ $\partial_0 \vec{a}_m - \partial_m \vec{a}_0$ $\partial_0 \omega_n - \partial_n \omega_0$ $\partial_m \vec{\omega}_n - \partial_n \vec{\omega}_m$

$\partial_0 \vec{\pi}$ $\partial_m \vec{\pi}$

$$\mathcal{L} = \bar{\psi} \psi \epsilon + \bar{\psi} \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{\delta} + \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_4 \psi \epsilon_0 + \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_4 \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{a}_0 + i \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_m \psi \epsilon_m + i \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_m \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{a}_m$$

$\eta = 54$

$$+ \bar{\psi} \gamma_5 \sigma_{4m} \psi (\partial_0 \epsilon_m - \partial_m \epsilon_0) + \bar{\psi} \gamma_5 \sigma_{4m} \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi (\partial_0 \vec{a}_m - \partial_m \vec{a}_0) + \frac{i}{2} \bar{\psi} \gamma_5 \sigma_{mn} \psi (\partial_m \epsilon_n - \partial_n \epsilon_m) + \frac{i}{2} \bar{\psi} \gamma_5 \sigma_{mn} \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi (\partial_m \vec{a}_n - \partial_n \vec{a}_m)$$

$$+ \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_4 \psi \partial_0 \eta + \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_4 \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \partial_0 \vec{\pi} + i \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_m \psi \partial_m \eta + i \bar{\psi} \gamma_5 \gamma_m \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \partial_m \vec{\pi}$$

$$+ i \bar{\psi} \gamma_5 \psi \eta + i \bar{\psi} \gamma_5 \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{\pi} + \bar{\psi} \gamma_4 \psi \omega_0 + \bar{\psi} \gamma_4 \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{\delta}_0 + i \bar{\psi} \gamma_m \psi \omega_m + i \bar{\psi} \gamma_m \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi \vec{\delta}_m + i \bar{\psi} \sigma_{4m} \psi (\partial_0 \omega_m - \partial_m \omega_0) + i \bar{\psi} \sigma_{4m} \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi (\partial_0 \vec{\delta}_m - \partial_m \vec{\delta}_0) + \frac{1}{2} \bar{\psi} \sigma_{mn} \psi (\partial_m \omega_n - \partial_n \omega_m) + \frac{1}{2} \bar{\psi} \sigma_{mn} \frac{\vec{\sigma}}{2} \psi (\partial_m \vec{\delta}_n - \partial_n \vec{\delta}_m)$$

$\left\{ i \gamma_A \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_5 \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_5 \sigma_{\mu\nu} \right\}$

$\left\{ \gamma_5 \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_4 \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_m \frac{\vec{\sigma}}{2}, i \gamma_5 \sigma_{\mu\nu} \right\}$

$\left\{ \gamma_5 \sigma_{\mu\nu} \right\}$

$\sigma_{ab} : 3 \quad 9 \quad +1 \quad 3$

$\frac{\sigma}{2}, \gamma_4 \frac{\vec{\sigma}}{2}, \sigma_m, \gamma_4 \sigma_m, i \gamma_5 \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_4 \gamma_5 \sigma_m \frac{\vec{\sigma}}{2}, \gamma_5 \gamma_4, i \gamma_5 \sigma_m$

$SO(4) \quad SO(4) \quad SO(4,4) \quad SO(4) \times SO(4)$

$12 \quad 16 \quad 16$

$35 \cdot (i \gamma_a, \sigma_{ab} \frac{\vec{\sigma}}{2})$

$\gamma_4, i \gamma_5, i \gamma_m$

$(6,1) + (1,6) + (4,4)$

$12 \quad 16$

Kediler

Bir yastan sonra ciddi bilgiler ve ateşli aşklar
Kendileri gibi kösesini veren, neyden ürken,
Evin medare iftihar, yumuşak ve kudret dolu
Kedilere büyük anlattırır bir yakınlık duygular
aynı derinlikte bir yakınlık duygular

İlim dostu çok dişkinim kediler arar sessizliği
Karanlıkların seşşöni
Karanlığın korkusunu Vakur tabiatleri
Olmasaydı da boyun eğebilselerdi esarete

Onları Azrail ne güzel kopardı arabasına,
onları ezdi kiltirirde ilim arabasını

Hayale dalınca, essey boşlukların dibine uyan
Birtmeç tükenniz rişşıklar gönen sifentöler gibi

Edaya bürünür asil bir ifade alır kediler

O Velut karanlıklarından şehit kurtumlar çıkar
İçini tasavvuf sarms göz bebeklerinde incecik

Bir kum misali altın tozları hayal mayal parıldar

9
8

18 yaş.

Residin torununa

Küçükken azar isit,
Büyükken dert kaç çeşit:
Oku, iş bul, kız ara ..
İyi mi olmak resit?

YUSUF

Boğaziçi Üniversitesi

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi

Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tanıtı

Feza Gürsey Arşivi



FGABIO0400703