

HÜZZAM MANZÜME

usûl: Dîvâk

A: Abdülhak Hâmid Tarhan
B: Tolga Bektaş

(Aranağme...)

1

2

...) Ne-den ge-lir si-zin/ a-ceb
Fe-nâ do-kun- du gön- lü- me

bu hüzn-i le me-lâ- li-niz? Şu-â- li-min ce-vâ- bı "hâc",
ha zîn o- lan bu hâ- li-niz

o hâc/ o- lay dümâh (1) ben Be-nim yüzüm denol- masın

sa- kun bu in- fi' â- li-niz? (Aranağme...)

1

2

...)

Ta- â- ma rağ- bet et- ti-niz be-nim- le siz ne söy- le- yim?

Mü yes ser ol- du bağ- te- zen bu has- re- te vi- sâ- li-niz

(Aranağme...)

...)

Bu dem de çok mu ey- le sem se dîr- i hâ- bı ar- zû

U-yut- ma-muş ti â- ci-zi şu â- na dek ha-yâ- li niz

(Aranağme... ...)

Ba-hâ- ra şük- ri-ğin ve-yâ sa-bâ- ha il- ti fât- i-ğin

Ba-hâ- ra şük- ri-ğin ve-yâ sa-bâ- ha il- ti fât- i-ğin

Te-bes- süm et- me-li si-zin ce-mâl- i gül- mi-sâ- li-niz

Te-bes- süm et- me-li si-zin ce-mâl- i gül- mi-sâ- li-niz

(Aranağme... ...)

Sa-kan o-ku- masın si-ze bu bî- i-râ de sîz- le-rim

O tür- lü â- şı-kım ki yok ta-ray- var-ih- ti mâ li niz [SON]

(Ağırlaşarak... ...)

(22-25 Haziran 2016
Southampton / İngiltere)

• MANZÛME •

Neden gelir sizin aceb bu hüzn ile melâliniz?
Fenâ dokundu gönlüme hâzin olan bu hâliniz.

Suâlîmîn cevabı "hiç", o hiç olaydım âh ben!
Benim yüzümden olmasın saکن bu infî'âliniz?

Tââma râğbet ettiniz benimle siz, ne söyleyim?
Müyesser oldu bağıteten bu hasrete virâliniz.

Bu dem de çok mu gylesem sedir-i hâb-ı arzu?
Uyutmamızdı âcizi şu âna dek hayâliniz.

Uakan dokunmasın size bu bî-irâde sözlerim,
O türkü âşıkım ki yok tasavvur ihtimâliniz.

Bahâra şükür için veya sabâha iltifât için,
Tebessüm etmeli sizin cemâl-i gül-misâliniz.

Kışındı geldiğim gece, yaz oldu sizdeyim bugün,
Şebânenizde müsteid gürâre mâh ü sâliniz.

Abdülhak Hâmid Tarhan
(2 Ocak 1852 — 13 Nisan 1937)

(Bestelenen kısım manzûmenin ilk altı beytinden ibârettir.
Şâir, manzûmenin dört ve altıncı beyitlerini alt alta sıralayarak,
müstakil bir dördlük olarak "İkbahârın Tebessümü" adıyla
ayrıca yayınlamıştır. Bestede bu sıralamadan esinlenerek
yukarıdaki manzûmenin orijinal sıralaması yerine 1,2,3,4,6 ve
5 sıralaması esas alınmıştır. T.B.)