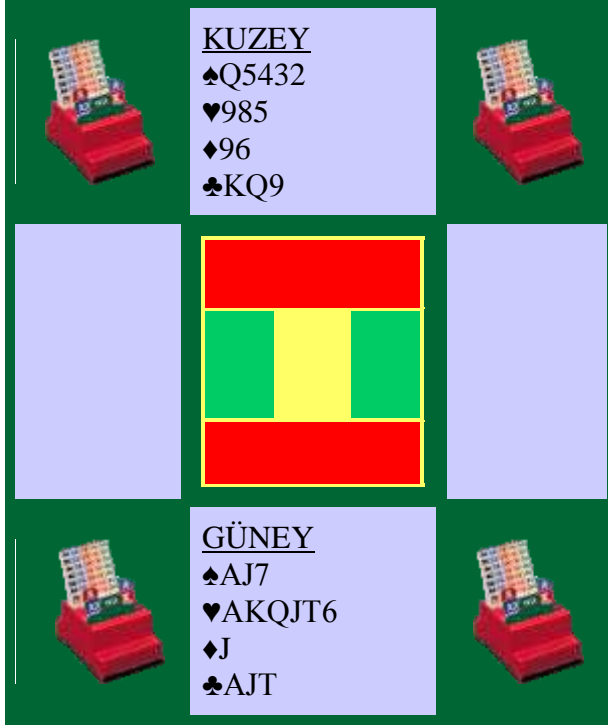


Michael Rosenberg'in "**Bridge, Zia ...and me**" adlı kitabından ilginç temalı bir problem:

### Problem 12. Alışılmadık bir 'dikkat' sorusu!



The diagram shows a bridge hand layout. North's hand is listed as ♠Q5432, ♥985, ♦96, and ♣KQ9. South's hand is listed as ♠AJ7, ♥AKQJT6, ♦J, and ♣AJT. The dummy hand layout in the center shows a red top row, a green middle row with a yellow center, and a red bottom row.

**KUZEY**  
♠Q5432  
♥985  
♦96  
♣KQ9

**GÜNEY**  
♠AJ7  
♥AKQJT6  
♦J  
♣AJT

Güneyden 6♥.  
Atak: ♦K ve ♦ devam.

Nasıl oynamalı?

### ÇÖZÜM

Doğuda ♠K iki parçaya oynamaktan başka çare yok gibi gözüküyor.

Problemin esprisi ♠ empasını en sona bırakmanın bir ekstra şans yaratabileceğini görmekten ibaret!

Son 3 kartta yerde kalacak şekilde (♠ hariç) tüm alıcıları çekelim. Ve bir an için, son 4 kartta (onuncu lövede), yerden oynadığımız son alıcı ♣'e Doğunun ♠ defos ettiğini varsayalım. Şimdi ne düşünürsünüz?

Doğuda ♠K üç parçaydı da birini attı mı?! Hayır, Doğunun 4 tane ♠'i varmış. Artık tek şansımız Batıda ♠K'nın tek parça olması.

NOT: Doğru çözümü ileten Orhan Topal'a teşekkürler.