

**Prof. Dr. Ergin Çiftçi**

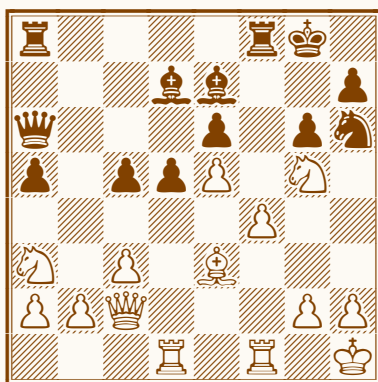
Sporcu

erginciftci@gmail.com

Kazancı Görme ve Hesaplama

Bu sayımızda da, Satranç Oyuncusu filminden esinlenerek, efsanevi satranç otomati Türk'ün oyunlarından seçtiğimiz diyagramlarla çıkıyoruz karşınıza. Bakalım siz de kazancı görebilecek misiniz?

Bay C – Türk, 1820

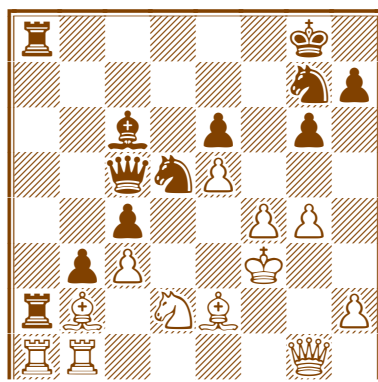


wKh1,Qc2,Na3,g5,Be3,Rd1,f1,Pa2,b2,c3,e5,f4,g2,h2/bKg8,Qa6,Nh6,Bd7,e7,Ra8,f8,Pa5,c5,d5,e6,g6,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xg5!$ 2. $\mathbb{Q}xg5$ [21.c4 $\mathbb{Q}e7-$ +] 2... $\mathbb{Q}xh3$ + 3. $\mathbb{Q}xh3$ 4... $\mathbb{Q}xh3+$ 5. $\mathbb{Q}xh3$ 6. $\mathbb{Q}xh3$ c4 7. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}pb8-$ + 0-0-1

Bay W - Türk, 1820



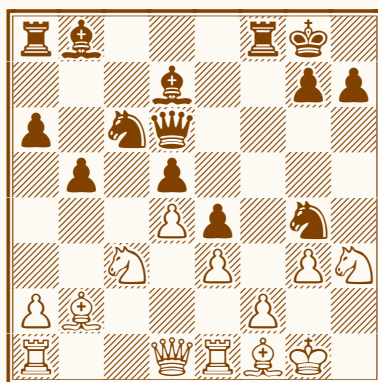
wKf3,Qg1,Nd2,Bb2,e2,Ra1,b1,Pc3,e5,f4,g4,h2/bKg8,Qc5,Nd5,g7,Bc6,Ra2,a8,Pb3,c4,e6,g6,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xh4+$ 2. $\mathbb{Q}xh4$ 3. $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}xb2-$ + 0-1

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xh4+$ 2. $\mathbb{Q}xh4$ 3. $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}xb2-$ + 0-1

Adı Bilinmeyen Rakip - Türk, 1820



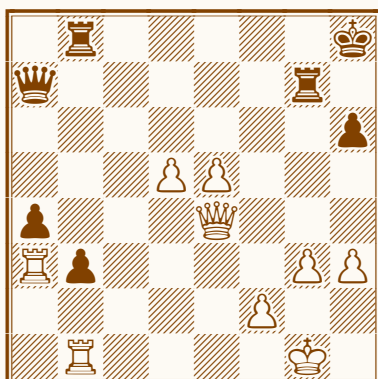
wKg1,Qd1,Nc3,h3,Bb2,f1,Ra1,e1,Pa2,d4,e3,f2,g3/bKg8,Qd6,Nc6,g4,Bb8,d7,Ra8,f8,Pa6,b5,d5,e4,g7,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}h4+$ 2. $\mathbb{Q}xh4$ 3. $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}h2\#$ 0-1

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}h4+$ 2. $\mathbb{Q}xh4$ 3. $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}h2\#$ 0-1

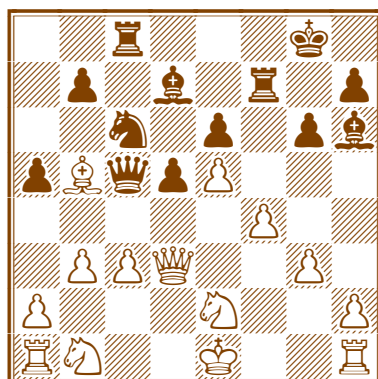
Bay T – Türk, 1820



wKg1,Qe4,Ra3,b1,Pd5,e5,f2,g3,h3/bKh8,Qa7,Rb8,g7,Pa4,b3,h6

Siyah oynar ve kazanır.

Baron S - Türk, 1820



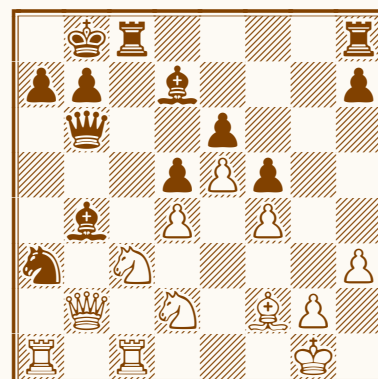
wKe1,Qd3,Nb1,e2,Bb5,Ra1,h1,Pa2,b3,c3,e5,f4,g3,h2/bKg8,Qc5,Nc6,Bd7,h6,Rc8,f7,Pa5,b7,d5,e6,g6,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xg5!$ 2. $\mathbb{Q}xg5$ 3. $\mathbb{Q}xa2$ 4. $\mathbb{Q}xg1+$ 4... $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}xh1\#$ 0-1

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xg5!$ 2. $\mathbb{Q}xg5$ 3. $\mathbb{Q}xa2$ 4. $\mathbb{Q}xg1+$ 4... $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}xh1\#$ 0-1

Bay B - Türk, 1820



wKg1,Qb2,Nc3,d2,Bf2,Ra1,c1,Pd4,e5,f4,g2,h3/bKb8,Qb6,Na3,Bb4,d7,Rc8,h8,Pa7,b7,d5,e6,f5,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xg3!$ 2. $\mathbb{Q}xg3$ [2... $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xh2-$ +] 3... $\mathbb{Q}xh2+$ 4. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xh2-$ +

Qozīm: 1... $\mathbb{Q}xg3!$ 2. $\mathbb{Q}xg3$ [2... $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xh2-$ +] 3... $\mathbb{Q}xh2+$ 4. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xh2-$ +