

## Bölüm 14

### Yoğun Korumak

#### ◆ 1. Kendi güçlü noktalarımız için sistematik olarak yoğun korumamızın gerekliliği.

“Yoğun koruma”nın ortaya çıkabileceği çeşitli durumları göstermede yararlı olacak kısa bir bölüm. Halihazırda yoğun korumanın ruhunu ve içinde yatan önemi açıklamaya çalışmıştık. Bundan dolayı, burada sadece güçlü nokta ile “yoğun koruyucu” arasında kurulan temasın her iki taraf için de avantajlı olabileceğini tekrar edeceğiz. Güçlü nokta için avantajlıdır, çünkü böyle bir süreç tarafından oluşturulan erken önlem olası saldırıya karşı hayal edilebilecek en büyük güvenliği sağlar. Yoğun koruyucu için avantajlıdır, çünkü ona sürekli olarak taze güç çekebileceği enerji kaynağı olarak hizmet eder.

Yoğun korumak; özünde konumsal oyun ile yakın bağlantıda geliştirilmiş olması gereken açıkça bir manevrayı temsil eder. Yine de; “temel ilkeler” de yoğun korumanın izlerine rastladık, örneğin açık hatta. Beyazların ♔d1, ♖c3, piyonun e4; Siyahların piyonların c7, d6’da olduğu bir konumda daha önce de vurguladığımız gibi ileri karakol atı (♖c3–d5’ten sonra) yalnızca bir piyon tarafından değil aynı zamanda bir kale tarafından da korunmalıdır. Bu yükümlülük stratejik olarak önemli karakollar için yoğun koruma yapılmasının zorunluluğundan başka ne ifade eder?

Piyon zinciri için yapılan yoğun korumanın nüfuz bölgesinde her türlü tercihin üstünde olan bir strateji bulunmaktadır. Nimzowitsch-Giese arasındaki oyuna bakınız (Diyagram 115) ve yoğun korumanın piyon zincirinin temeli için bile yapılmayıp o konumun çok daha basit bir adayı için nasıl yapıldığına özellikle dikkat ediniz. e5-karesi için yoğun koruma yaptık, çünkü eninde sonunda yapılacak olan kaçınılmaz dxc5 hamlesi ile başa çıkmak zorundaydık, bu durumda e-piyonu piyon zincirinin temeli olacaktı.

Yoğun korumanın müthiş canlılığı iki örnekle gösterilebilir. Nimzowitsch - Rubinstein, Carlsbad 1911. 1.e4 e6 2.d4 d5 3.e5 c5 4.c3 ♖c6 5.♗f3 ♘b6 6.♙d3 cxd4 7.cxd4 ♙d7 8.♙e2 ♗ge7 9.b3 ♗f5 10.♙b2 (d4-karesi güçlükle korunuyor) 10...♙b4+ 11.♙f1 h5 12.g3 ♗c8 13.♙g2 g6 14.h3 ♙e7 (burada olası bir g4-hamlesine 15...♗h4+ ile cevap verme niyeti vardır) 15.♘d2! 15...a5 16.♗c1 ♙f8 17.♘d1! ♙h6 18.♗c3 0-0 19.g4 ♗fe7 20.♗a3 (Diyagram 163a. Beyazların atın gelişimini niçin geciktirdikleri ancak