

SÜRÜTME AĞLAR

Sürütme ile yapılan avcılık, insan gücü veya mekanik bir güçle istihsal alanında sürütülerek gemiye alınabilen taraklı kepçe, direç (kaska), kirişli trol, kankava, tarata, tarlakoz, manyat, ıgrıp ve trol gibi araçlarla yapılan avcılıktır. Bunlar iki ana grup altında toplanabilirler. Birinci grup sahile çekilenler, ikinci grup ise tekneye alınanlardır.

Sahile Çekilen Sürütme Ağlar

Barabat (Tarlakoz)

Sahili kumsal olan bölgelerde, yeri tespit edilen sahile yakın balık sürülerinin etrafı çevrilerek sahile çekilerek yapılan avcılıktır. Genellikle, gece ve gündüz zargana avında kullanılmaktadır.

Barabat için piyasada kumaş halinde bulunan çeşitli ağlar kullanılır. Genelde 3-4 farklı yapıda ağ kullanılır. Kullanılan bu ağların göz açıklığı ve iplik kalınlığı değiştiği gibi, kullanıldıkları yerlere göre de derinlikleri değişmektedir.

Manyat

Sahili ve dip yapısı kayalık olmayan yörelerde, sahile yaklaşan, bilhassa demersal balıkların avında kullanılmaktadır. Genellikle barbunya balığı, dil balığı, izmarit balığı ve sardalya balığının avında kullanılmaktadır.

Manyatlar kurşun yaka ağırlığı, yüzdürücüleri su altına çekebilecek ağırlıkta hazırlandığından, derin sulara bakıldığında dip trolü görevi yapabilme özelliğine sahiptir.

Iğrıp

Sahile yaklaşan balık sürülerinin etrafını çevirmek suretiyle, sahile çekilmelerini sağlayacak av aracıdır. Boyutları ve ağ göz açıklığının değişik olmasına bağlı olarak değişik adlar almaktadır. Örneğin; palamut ıgrıbı, kolyoz ıgrıbı, hamsi ıgrıbı gibi.

Iğrıplar da manyatlar gibi değişik göz açıklığında ve değişik kalınlıktaki ipliklerden örölmüş kumaş halindeki ağların kesilmesi ile hazırlanır. Kullanılan diğer malzeme ise manyatta olduğu gibidir.

Kargılı Ağlar

İki ayrı ağdan oluşın kargılı ağlar kefal türü balıkların avında kullanılır. Bu balıklar etrafının çevrildiğini hissettiğinde, ağın üst yaka kenarına yaklaşarak mantarlar üzerinden dışarıya atlarlar. İşte, bu özelliklerden yararlanılarak mantarlar arkasına serilen ikinci ağ yardımı ile atlayan balıkların yakalanması sağlanır. Kargılı ağlarda kullanılan iki farklı ağdan birisi “barabat” ağıdır.