

DALYANLAR

- Deniz kıyılarında balık sürülerinin geçit yaptığı yerlerde sabit olarak kurulan ağ, kazıklar, çapalar ve yzdrcler gibi malzemeden yapılan kapan ve tuzaklara dalyan ve bu tip balıkçılığa da dalyan balıkçılığı denir. Dalyan balıkçılığı genel olarak üç kısımda incelenebilir;
- it dalyanlar
- Kazıklı ağ dalyanlar
- Ağ dalyanlar.

it Dalyanlar

- Balıkların geçiş yolları üzerinde kurulmaktadır. Bahçe parmaklığı Şeklinde ve aralarına yerleŐtirilmiŐ kuzuluklardan oluşmaktadır.
- ıtalar yaklaŐık 3 m eninde, 1,5 cm kalınlığında ve su yüzeyinden 40-80 cm daha uzundur. ıtalar arası uzaklık 1,5-2 cm'dir.
- Kuzuluklarda aynı Őekilde italardan yapılmakta, kare Şeklinde ve üstleri açıktır. Balığın geliŐ yönünde bir boğaz vardır.
- it dalyanları sabit olarak geniŐ sahalara örneğin, lagün, akarsu ve gllerin ağızlarında kazıklar ve dallar yardımıyla kurulur. Dalyan kazıkları meşe odunu veya kestane ağacından yapılır. Ara çitlerin yapımında da kestane ağacı kullanılır.
- Son yıllarda diğer dalyan çitlerinin yapımında sertleŐtirilmiŐ alüminyum malzeme kullanılır.
- it dalyanı kurulacağı zaman, su altında germenin uzatılacağı yere 25-35 cm derinliğinde kanal açılmakta, germe oturtulduktan sonra, taŐlarla ve çamurla sađlamlaŐtırılmaktadır.
- Ayrıca yerine göre belli aralıklarla kazıklar çakılarak germenin sağlam durması sağlanır.

- Kuzuluklar hazırlanarak yerlerine oturtulur. Germe ve kuzulukların uçları su yüzeyinden 40-80 cm kadar daha yüksektir.
- Bit çit dalyanının denize dönük 4 kapısı vardır. Bu kapılar marttan mayısa kadar açık kalır. Kefal, levrek, dil balığı ve diğer balıklar bu kapılardan geçerek göle girerler. Mayıs sonunda kapılar tekrar kapanır ve av başlar.

Kazıklı Ağ Dalyanlar

- Kazıklı ağ dalyanlar, çeşitli ağlar ve direklerden meydana gelir. Şekil 2'de Hindistan, Tayland, Endonezya ve Srilanka'da 12-13 m uzunlukta ve 1.5-2.5 m yükseklikte, 10-20 mm ağ gözü açıklığında ağ ve sıriklardan yapılmış, kazıklı bir ağ dalyan görülmektedir. Bir yada iki parçalı L şeklinde veya değişik tipleri vardır.
- Japonya'da Dashi, Tateboshi ve Tate adı verilen kazıklı ağ dalyan tipleri bulunmaktadır. Tate ağında ağ denizin çekilme zamanında küçük bir botla kurulur. Ağın merkezi, kıyıdan 1-2 km. açığa sabitlenmiş bir kayıkla tutulur ve diğer 2 kayık ağı dikdörtgen şeklinde bırakır. Ağın her iki ucu kıyıdan 200-400 m uzakta dikdörtgen şeklinde kıvrılır. Böylece içeri giren balıkların kaçması önlenir. Ağ 10-15 cm kalınlıkta meşe sıriklarla desteklenir. Bunlar 8-10 m aralıklarla tabana çakılır. Sular azaldığında balıklar iç kısma girer ve kuzuluktaki balıkları kepçeyle yada zıpkınla alırlar. Yakalanan balık türleri kefal, yassı balıklar, çipura, kayabalığı, istavrit vs 'dir.

Ağ Dalyanlar

- Ağ dalyan balıkçılığı bir ağ havuzun çeşitli derinliklerindeki uygun av sahalarına kurulması ve kıyı boyunca göç eden balık sürülerinin bu ağ havuz içerisine girerek yakalanmaları esasına dayanan bir balıkçılık tekniğidir. Diğer bir ifadeyle kıyı boyunca göç eden balıkları kıyı girmesi ile ağ havuzda toplama prensibine

dayanan balıkçılık donanımına ağ dalyan, yöntemine de ağ dalayan balıkçılığı denir. Ağ dalyanlar, gırgır, trol vb. takımlar gibi aktif balıkçılık yöntemi olmayıp, pasif bir balıkçılık donanımıdır.

- Uzakdoğu, Batı Karadeniz ve İskandinav ülkelerinde değişik büyüklükte çok değişik tip ve modellerde ağ dalyanlar kullanılmaktadır. Özellikle bu ülkelerde salmon, sarıkuyruk, orkinos, sardalya, uskumru vb. balıkların avcılığında kullanılmaktadır.
- Genel olarak bir ağ dalyan, yöneltme ağı, kanat ağları, rampa ağları, kuzuluk (hazne) olmak üzere her birinin farklı görevi olan bölümlerden oluşmaktadır.