

Cheirodon axelrodi
Kardinal tetra

Paracheirodon innesi
Neon tetra (2-3 cm)

Hemigrammus rhodostomus
Kırmızı burun tetra (5-5.5 cm)

5 cm uzunluğa ulaşabilirler.

Kökeni: Güney Amerika

Ovipar.

22-30 °C'de toplu yaşamayı sever.

Vücudun orta kısmı solungaç arkasından kuyruğa kadar kırmızıdır.

Şimşek mavisi kemeri vardır.

Her türlü yemlerle beslenirler.

Bitkili akvaryumları sever. Kumun siyah olması renklerini göstermesi açısından önemlidir.

Uyumlu türlerdir.

Erkeğin karın yüzgeci kanca şeklindedir.

Üretimi oldukça güçtür.

Hyphessobrycon erythrostigma
Kanayan kalp tetra

Kalbin bulunduğu yerde deri üzerinde kan kırmızısı renkli bir alan vardır.
Erkeğinin sırt yüzgeci uzundur, sinirli balıklardır.
Bitkiyi severler. (7 cm)

Hyphessobrycon pulchripinnis
Limon tetra

Gövde açık renkli, anal yüzgecin ön tarafı parlak limon sarısı rengindedir.
Erkeğinin anal yüzgeci çengel şeklindedir.
Bol bitkiyi sever.
Tek renkli olanlar daha makbuldür. (5 cm)

Moenkhausia pittieri
Elmas Tetra

Çekici renkli menekşe pullarla bezenmiştir.
Yeşil ve altın sarısı renkler yansıtır.
Yüzerken kıvılcım saçıyor izlenimi verir.
Dişinin anal yüzgeci çok geniştir. (6 cm)

Nematobrycon palmeri İmparator Tetra

Mavi gözleriyle ilgi çekmektedir.
Anal yüzgeç açık sarı, gövdesi zeytin esmeridir.
Kolay üretilen bir türdür. (6 cm)

Cichlids (Çiklid Balıkları)

Aequidens curviceps
Körkafa çiklit

Çiklit türleri içerisinde en sakinlerinden biridir.

Amozon orijinli, 7-8 cm uzunluğundadır.

Erkeğin kuyruğunda mavi benekler vardır.

23-30 °C'de 6.5-7 pH da yaşar.

İçerisinde düzgün yuvarlak taşlar (10-15 cm çaplı) bulunan bitkili akvaryumlarda ürer.

Balıklar temizledikleri taş üzerine 100-200 yumurta bırakır.

Cichlids (Çiklid Balıkları)

Aequidens maroni
Anahtar deliđi çiklit

Sakin ve ürkektirler.

Guyana orijinli, 9-10 cm uzunluğundadır.

Krem sarısından, soluk kahverengiye kadar renkleri değişebilir.

Sırt yüzgeçlerinin arka kısmında benek taşımakta, bu delik anahtar deliğine benzetilir.

İyi bitkilendirilmiş akvaryumdan hoşlanırlar.

28-30°C'de pH 7 suları sever.

Üreme mevsiminde dişide üreme tüpleri belirir ve seğıilen bir taş üzerine 150-200 yumurta bırakır. İki haftalık yumurtlama dönemi sonunda anaçlar uzaklaştırılır. Su sifonla çekilir, akvaryum az rutubetli yerde 3 hafta bekletilir. Tekrar 10-15 cm su koyularak yavruların çıkması beklenir.

Cichlasoma festivum Bayrak iklit

Amazon orijinlidir.

Bol bitkili akvaryumları sever.

Oksijence zengin, 27°C sularda 12-15 cm kadar ulaşır.

Renkleri sarıdan yeşilimsi sarıya kadar değişir.

Ağız hizasından sırt yüzgecinin bitimine kadar bir banta sahiptir.

Kuyruk yüzgecin başlangıcında noktası vardır.

Taşlar üzerine üreme tüplerinden bırakılan 300 kadar yumurta üreme tüplü erkek tarafından döllenir. 2 gün içerisinde çıkan larvalar ebeveynler tarafından ağız içerisinde daha önce belirlenmiş yere taşınırlar.

Cichlasoma meeki Ateş ağızlı çiklit

Amozon orijinlidir.

İnsanlara yakınlık gösteren türlerdir.

İyi yemlenirlerse 10-12 cm ulaşabilirler.

Su sıcaklığı 20-30 °C arasında olabilir.

Taşlar içerisinde saklanabilecekleri yerlere ihtiyaç duyarlar.

Gri mavi renklidirler.

Yumurtlatılmaları için akvaryuma yosun konmalıdır. Böylece su biraz aside dönüştürülmüş olur. 1 erkek 2 dişi akvaryuma konur. Yosunlar üzerine yumurta bırakılır.

Daha sonra ebeveynler uzaklaştırılır. Akvaryumun suyu boşaltılır her tarafı örtülür. 5-6 hafta sonra su konan akvaryumlarda kısa süre içinde larvalar çıkar.

Haplochromis burtoni Nijerya iklit

Nijerya orijinlidir.

İyi yemlenirlerse 10 cm ulaşabilirler.

Su sıcaklığı 24-25 °C arasında olabilir.

Bol bitkili saklanabilecekleri akvaryumlara ihtiyaç duyarlar.

Vücutları grimsi mavidir.

Erkekler çok güzel renklerle bezenmiştir. Yanlarda elips şekilli beneklere sahiptir. Anal yüzgeç üzerinde 4-5 adet etrafı siyah bant ile çevrili benekleri vardır.

Yumurtlayan dişi yumurtalarını ağzına alır ve dölleme burada gerçekleşir. 15-100 arasında yumurtayı ağzında kuluçkaya yatıran dişi 8-10 gün dışardan beslenmez. Larvalar çıktıktan sonra anne 1 hafta kadar bakıcılığa devam eder bu süre sonunda dışarı alınır.

Pterophyllum scalare Melek Balığı

Disk biçimli çiklit melek balıklarının en çok bilinenidir.

Gümüş rengin üzerine siyah çizgiler taşır.

Bunun yanında siyahtan çok çeşitli renklere kadar melek balığı üretilmiştir.

Üretim için 10-15 balık birlikte tutulur, aralarında çift olarak dolaşanlar 80-100 lt'lik akvaryuma alınır. Akvaryuma sadece 5 cm çaplı koyu renkli mermer konur. Burayı iyice temizleyen ebeveynler yumurtaları bırakır ve döller. Anaçlar yumurtaların yanında tutulduğunda yavruları yeme ihtimali vardır. Bu yüzden anaçlar alınır ve yumurtalar alt taraftan iyice havalandırılır ve larvaların çıkması beklenir.

Symhyosodon discus Diskus Balığı

Yaklaşık 15 cm uzunluğa ulaşabilen yumuşak ve hafif asidik (pH 6.5) suları seven bu balıklar canlı veya etli yemle beslenirler.

Yansıtıcı renkleriyle çok güzel görünür.

Melek balıkları gibi iyice temizledikleri mermer üzerine yumurtalarını bırakırlar.

Yumurtlama işlemi bitince dişi ve erkek yumurtaları sürekli havalandırır. Larvalar 50-60 saat sonra çıkar ve birkaç gün içerisinde serbest yüzmeye başlayarak ebeveynlerin yan tarafından salınan gıda ile beslenmeye başlar. Bu yüzden yavrular 2-3 hafta ebeveynlerle birlikte bırakılmalıdır.

Cyprinus auratus Japon Balığı

Ülkemizde japon balığı dış ülkelerde altın balık veya gold fish olarak tanınırlar. Süs balığı olarak ele alınan en eski balık türlerindedir.

İnsanlara kolayca alışabilmektedirler.

Isıtıcı ve hava verme imkanı olmayan kavanoz tip akvaryumlarda bakılmaları yaygınlaşmıştır.

5-10 lt suya bir balık olacak şekilde yerleştirilmeleri uygundur.

Akvaryumda sağlam bitkiler bulundurulması yararlı olur. Bitkileri kökleyerek çıkartabilirler.

Dip kısma yerleştirilen çakılların keskin kenarlı olmaması gerekir.

Dipten beslenirken kumları da ağızlarına alırlar.

22-25°C'de tutulan ve iyi beslenen balıkların yumurtlamaları sağlanabilir.

Bunlar kırmızı japon, saçak kuyruk, buffola başlı, nankin, tavuskuşu kuyruklu, teleskop, aslan baş gibi çok sayıda varyeteleri vardır.

Köpük Yuva Yapanlar

Colisa chuna
Bal Gromi

Hindistan orijinlidir.

4.5 cm ye kadar büyüyebilir.

Sarıdan turkuaza kadar değişik renklerde olabilir.

Her yemle beslenebilir.

24 °C uygundur.

Çekingen ve ürkektir. Bu yüzden içi boş akvaryumlar için uygun değildir. Saklanacak yer bulamazlarsa renkleri soluklaşır.

Üretim için 20-25 lt'lik akvaryumlarda suyun yüksekliği 10 cm'ye indirilir.

Akvaryumun etrafı gazete ile kapatılır. Bir taraf bitkili bir taraf boş olarak tutulan akvaryuma erkek bir gün önce alınır. Dişide alındıktan sonra erkek su üzerinde hava kabarcıkları ile köpük yapmaya başlar. Bu işlem bittikten sonra dişiyi köpüğe doğru iter ve vücuduna sarılarak dişinin yumurtlamasını sağlar. Daha sonra köpüğü tamir eder ve yumurtaları döller. Dişi akvaryumdan ayrıldıktan 2 gün sonra yavrular çıkar 2 gün sonra da yem yemeye başlanır. Bu aşamada erkekte akvaryumdan uzaklaştırılır.

Betta splendens Beta

Ortalama boyu 6-6.5 cm.

Tayland kökenli beta siamli kavgacı balık olarak da tanınır.

Esas güzelliği erkeklerin vücut boyu kadar olabilen sırt, kuyruk ve karın altı yüzgeçlerinden gelir.

Çeşitli renklerde olabilirler.

Aynı akvaryumda bulunan erkekler sürekli birbiriyle kavga eder.

Ölümlerle neticelenen kavgalar olabilir. Bu yüzden erkeklerin ayrı tutulması gerekir.

Betalar anabantid grubu balıklardır.

Bu balıkların özelliği solungaçları yanında su yüzeyinden oksijen almaya yarayan labirent adı verilen solunum organlarının da bulunmasıdır. Bu yüzden suyu sık değiştirilmek kaydıyla şekilli kavanozlarda hava verilmeden yaşatılması mümkündür. 20-30°C'de rahatlıkla yaşayabilen bu türlerin üretilmesinde 50 lt'lik akvaryumlar uygundur. 12-15 cm su doldurulur. Suyun kaynatılmış soğutulmuş 3-4 gün dinlendirilmiş olmasında fayda vardır.

Üretimde 27°C sabit ısıya ihtiyaç duyulur. Akvaryum ince bir camla ikiye bölünür dişi ve erkek ayrı bölmelere yerleştirilir dişinin tarafı hafif havalandırılır. Erkeğin bulunduğu bölmeye yüzen bitkiler konur. Erkek balığın köpük yapma işlemi bitince bölme kaldırılır. Dişi köpük altına çekilir ve aralıklı yumurta bırakır dibe çöken yumurtalar erkek tarafından ağızla köpük üzerine taşınır ve döllenir. Yumurtlama işlemi bitince dişi uzaklaştırılır erkek 3-4 gün içerisinde çıkan larvalarla ilgilenir ve onların köpük üzerinde kalmalarına yardımcı olur. Yavruların 2-3 gün içerisinde keseleri absorbe olur ve dışardan beslenmeye başlar. Erkek bu dönemde akvaryumdan ayrılır.