

## مهمان شقایق های دریا بی شوید.



همزیستی جانوران در طبیعت، از زیبا ترین اشکال تلاش برای بقا در زیستگاه های گوناگون است. بستر دریا ها و اقیانوس ها نیز زیستگاه مناسبی برای جانوران هم زیست محسوب می شود.((دلک ماهی)) و ((شقایق دریابی)) نمونه جانورانی هستند که در بستر دریا ها با یکدیگر زندگی می کنند و هر دو از این رابطه سود می بردند. در علم اکولوژی به این نوع رابطه ((همزیستی – هم باری)) می گویند.

همزیستی جانوران در طبیعت، از زیبا ترین اشکال تلاش برای بقا در زیستگاه های گوناگون است. بستر دریا ها و اقیانوس ها نیز زیستگاه مناسبی برای جانوران هم زیست محسوب می شود.((دلک ماهی)) و ((شقایق دریابی)) نمونه جانورانی هستند که در بستر دریا ها با یکدیگر زندگی می کنند و هر دو از این رابطه ((همزیستی – هم باری)) می گویند.

شقایق دریابی جانوری شکارچی است که غالبا در صخره های مرجانی دریا ها و اقیانوسها یافت می شود. اغلب آنها به وسیله ای پاهای چسبنده به بستر محل زیستشان می چسبند. برخی از گونه های شقایق دریابی به جای پاهای چسبنده، بخشی برای ذخیره ی گاز در بدنشان دارند که به کمک آن، قادر به شنا و تغییر عمق در آب هستند. بازو های شقایق دریابی به سم و تار های حساس مجهز است. در صورت تماس طعمه با تار های حساس مجهز است. در صورت تماس طعمه با تار های حساس و شناسایی آن، بازو ها طعمه را به دام می اندازند و با استفاده از ماده سمی آن را بی حس می کنند. سم این جانورسیستم عصبی طعمه را مختل می کند، از این رو نوعی ((نوروتوكسین)) است. آنها غالبا از ماهیان کوچک، میگوها و مواد غذایی حاصل از فتو سنتز جلکهای ساکن صخره های مرجانی تغذیه می کنند. شقایقهای دریابی، بسته به شرایط محیط آبی و روشنایی محیط، انواع متفاوت و رنگهای متنوعی دارند.

دلک ماهی، نوعی ماهی آب شور است. تاکنون 28 گونه از این ماهی در آبهای جهان شناسایی شده اند که از آن میان، وجود دو گونه از آن در آبهای خلیج فارس گزارش شده است. به دلیل شکل خاص شنا، بالا و پایین پریدن و تند حرکت کردن، به آن دلک ماهی می گویند. این ماهی کوچک و جست و خیز کننده عموما در کف اقیانوسها یا جزایر مرجانی و در آبهای گرم مناطق گرمسیری زندگی می کند و از شقایق دریابی به عنوان خانه اش بهره می گیرد. یکی از خصوصیات جالب توجه آن، توانایی تغییر جنسیت است. بدین صورت که از جنس نر قادر به تبدیل شدن به جنس ماده است و بر عکس. به این قبیل موجودات با این ویژگی ((هرmafrodیت)) (Hermaphrodite) می گویند.

دلک ماهی هم می تواند طعمه میزبانش باشد، ولی از آنجا که سطح بدن دلک ماهی از ماده ای لزج پوشیده شده است و ترکیبات تشکیل دهنده ای این ماده، بر عکس موکوس سطح بدن سایر ماهیان، بیشتر از ماده قندی است تا پروتئین، شقایق دریابی، دلک ماهی را به عنوان طعمه شناسایی نمی کند و این ماهی از سم میزبان خود در امان است. در صورتی که این ماده لزج از بین بود، امکان گزیده شدن از جانب شقایق دریابی و مرگ دلک ماهی وجود دارد. حرکات خاص و منحصر به فرد این ماهی پر جنب و جوش نیز عامل دیگری است که سبب می شود، در نظر شقایق دریابی به جای طعمه، مهمانی سودمند در نظر گرفته شود.

شقایق دریابی و دلک ماهی در کنار هم زندگی می کنند و به یکدیگر باری می رسانند. شقایق دریابی از دلک ماهی در برابر خطرات و دشمنانش حفاظت می کند. دلک ماهی ها تخمهاشان را در میان بازو های شقایق دریابی نگه داری می کنند، زیرا مکان امنی است. هم چنین، دلک ماهیها از برخی از طعمه هایی که به وسیله ای شقایقهای به دام افتاده است و خورده نشده اند، از جمله پلانکتونهای جانوری و گیاهی، جلکها، نرم تنان، سخت پوستان، تغذیه می کنند. در عوض، دلک ماهی به عنوان طعمه ای برای سایر ماهیان که غذای شقایقهای هستند، آنها را به سمت شقایق دریابی جذب می کند.