

## اثرات موسیقی در ماهیان زینتی

شبnum نژادمقدم<sup>۱</sup>، رقیه صفری<sup>۲\*</sup>، عباسعلی حاجی بگلو<sup>۲</sup>، رکسانا فلاحتی<sup>۳</sup>

rsafari@gau.ac.ir

- ۱- دانش آموخته تکنیک و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- ۲- عضو هیئت علمی گروه تکنیک و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- ۳- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۵

تاریخ دریافت: مرداد ۱۳۹۵

### چکیده

در سال‌های اخیر تجارت جهانی ماهیان زینتی رشد قابل توجهی داشته است به طوریکه در آسیا و سایر کشورهای جهان مانند سریلانکا و کشورهای جنوب شرقی آسیا توانسته‌اند از این پتانسیل برای صادرات این نوع ماهیان به سایر کشورها استفاده کنند. با توجه به اهمیت ماهیان زینتی تلاش در جهت کاهش استرس یکی از اهداف پرورش‌دهندگان ماهیان زینتی در جهت رشد و در نتیجه تولید بیشتر می‌باشد. یکی از راهکارهای نوین تعدل اثرات استرس از طریق ایجاد تغییر در شاخصهای فیزیولوژیک وابسته به خون و بافت‌های بدن ماهیان در کنار روش‌های نوین بیوتکنولوژیک، استفاده از موسیقی می‌باشد که اخیراً مطالعات بسیاری در این زمینه صورت گرفته است. موسیقی به عنوان یک عامل پرورشی که به راحتی قابل کنترل می‌باشد، مورد توجه بسیاری از محققین قرار گرفته است چراکه می‌توان با کنترل این فاكتور با هزینه‌ای کم، به سود بیشتر دست یافت. در مقاله حاضر به مرور اثر صوت در برخی گونه‌های ماهیان زینتی پرداخته شده است.

**لغات کلیدی:** ماهی زینتی، موسیقی، شاخص‌های فیزیولوژیک

\*نویسنده مسئول

## مقدمه

(Popper and Fay, 1973; Popper, 2004) در آب می‌باشد (Ladich and Popper, 2003). در طبیعت ماهی از توانایی شنوایی خود جهت شناسایی طعمه و شکارچیان، برقراری ارتباط به ویژه در زمان تولیدمثل و کسب اطلاعات از محیط اطراف خود استفاده می‌کند (Popper, 2003). آب به دلیل چگالی بیشتر نسبت به هوا در هدایت امواج صوتی کارایی بیشتری دارد، بنابراین صوت در زیر آب تا مسافت بیشتری منتقل می‌شود (یاسمی، ۱۳۸۵). بنابراین تعجب‌آور نیست که ماهیان از صدا به عنوان وسیله‌ای برای ارتباطات استفاده کنند.

تعدادی از مطالعات نشان داده است که افزایش سطح صدای محیط می‌تواند باعث تغییر رفتار، مکان و محیط زیست ماهی شود (Pearson *et al.*, 1992; Knudsen *et al.*, 1994; Engas *et al.*, 1996; Sand *et al.*, 2000; Tolimieri *et al.*, 2002; Popper, 2003) نگرانی‌هایی در خصوص تأثیر صدای ایجاد شده توسط فعالیت‌های انسانی (فعالیت کشتی‌ها در دریا، انفجارهای ناشی از اکتشافات و...) که در زیر آب منتقل شده و بسیاری از گونه‌ها قادر به شنیدن آن هستند بر روی ماهیان وجود دارد. علاوه بر این در شرایط پرورش ماهی در محیط اسارت به همراه سر و صدای ایجاد شده توسط دستگاهها (مانند پمپ هوا و سیستم‌های تصفیه) می‌باشد (Bart *et al.*, 2001; Davidson *et al.*, 2007; Wysocki *et al.*, 2007) شواهدی وجود دارد که سر و صدای محیطی نسبتاً بالا بسته به نوع گونه می‌تواند بر روی آستانه شنوایی تأثیر بگذارد (Popper *et al.*, 2007). همچنین ممکن است باعث آسیب سلول‌های اپیتلیوم حسی سیستم شنوایی (Fewtrell, 2003)، کاهش موقت تحریک شنوایی (Popper, 2003; Smith *et al.*, 2004)، مانع رفتار نرمال ماهی (Lugli *et al.*, 2003; Popper, 2003) پاسخ به استرس (Smith *et al.*, 2004; Wysocki *et al.*, 2006) و یا بدون پاسخ در برابر استرس (Wysocki *et al.*, 2007) می‌شود.

مطالعاتی بر روی اثر صوت بر روی ماهی نیز انجام شده است. نوع و سطح اثر شرایط محیطی بر روی ماهی با توجه برخی عوامل غیرزیستی مانند دما (Papoutsoglou and Papaparaskeva-Papoutsoglou, 1978) رنگ مخزن (Papoutsoglou *et al.*, 2000; Papoutsoglou and Lyndon, 2005; Karakatsouli *et al.*, 2007a)

آبزی پروری در سالهای اخیر رشد و توسعه قابل توجهی داشته است. به طوریکه نرخ رشد سالانه آن بیشتر از سایر صنایع بوده است (FAO, 2014). صنعت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی یکی از زیربخش‌های مهم صنعت آبزی‌پروری است که در سالهای اخیر باعث اشتغالزاگی و افزایش درآمد در کشور شده است. میزان تولید ماهیان زینتی با تولید ۶۳۳ گونه پرورشی در سال ۱۳۹۱ به حدود ۱۳۰ میلیون قطعه در کل کشور رسیده است. ارائه راهکارهای نوین در راستای افزایش تولید و بهره‌وری می‌تواند نقش مهمی در توسعه پایدار و توسعه بیشتر این صنعت نو پا داشته باشند (روزبهانی و نظری، ۱۳۹۴).

امروزه یکی از مهم‌ترین اهداف پرورش‌دهندگان ماهی، افزایش تولید با کیفیت بالا می‌باشد. صدای اضافی موجود در محیط ماهی باعث ایجاد استرس در ماهی و در نتیجه باعث کاهش رشد ماهی می‌گردد. استرس به عنوان یک عامل مهم که دارای اثرات منفی بر پارامترهای فیزیولوژی ماهی از جمله اختلال در هموستاز بدن، کاهش عملکرد سیستم ایمنی و متابولیسم و در نهایت مرگ می‌باشد (ایمانپور و ذوالفقاری، ۱۳۹۱). عوامل محیطی نقش مهمی در میزان تولید دارند، مطالعات بسیاری نشان داده است که برخی از انواع موسیقی به عنوان عامل غیرزیستی روی فاکتورهای رشد و مکانیزم فیزیولوژیک بدن در ماهیان مؤثر می‌باشد و می‌تواند به عنوان یک عامل پرورشی قابل کنترل مورد مطالعه و بررسی بیشتر قرار گیرد.

ماهیان به کمک دستگاه شنوایی- خط جانبی صدا، ارتعاشات و سایر جایه‌جایی‌های آب در محیط اطرافشان را احساس می‌کنند. دستگاه شنوایی شامل گوش داخلی می‌باشد و یکی از وظایف گوش داخلی ماهیان دریافت صدا می‌باشد (ستاری، ۱۳۸۵). توانایی شنوایی در ماهیان متفاوت می‌باشد. برخی از گونه‌ها مانند ماهی قرمز دارای اندامی به نام ویر می-باشند (استخوان رابط بین مثانه و گوش داخلی) و دارای حساسیت شنوایی بالاتری نسبت به سایر ماهیان می‌باشند به طوریکه قابلیت تشخیص صدا از ۱۰۰-۲۰۰ هرتز را دارند که در ماهیان قادر ساختار شنوایی تخصصی قابلیت تشخیص صدا تا ۵۰۰ هرتز می‌باشد. علاوه بر این ماهی قادر به پاسخ و حتی تولید صدا در برخی گونه‌ها، تبعیض صدای مختلف، تشخیص بیولوژیکی سیگنال‌های ایجاد شده و تعیین منبع صدا

های بسته برای تولید تجاری استفاده می‌شود. محرك موسيقي سبب ايجاد يك پاسخ خاص در عملکرد مغز ماهي (Papoutsoglou *et al.*, 2010) می‌شود که باعث آرامش در آنها شده است (Papoutsoglou *et al.*, 2010). با اين حال اين موضوع يك ميدان جديد برای پژوهش ايجاد می‌کند به خصوص اينكه در پرورش ماهيان زينتی به راحتی می‌توان از اين محرك جهت يك ابزار مدیريتي مفید استفاده نمود.

**موسيقي و كاربرد آن در ماهيان زينتی و ساير ماهيان**  
صادهای ریتم دار و دارای نظم و قاعده (سیستماتیک) موسيقي نامیده می‌شود، اين يك فرم انرژی است که می‌تواند برای بسیاری از اهداف مورد استفاده قرار گیرد. به عنوان مثال: موسيقي، اثر درمانی دارد و باعث آرامش ذهن و جسم (کاهش تنش و نگرانی) می‌شود. در بیماران آزالیمیری دارای اثرات مثبت می‌باشد. کارگران برای راحتی کارشان از موسيقي استفاده می‌کنند. همچنین ورزشکاران و جنگجويان برای تسکین اعصاب از موسيقي استفاده می‌کنند (Vasantha *et al.*, 2003) (Loomba and Arora, 2012). موسيقي روی ماهي نيز دارای اثرات فيزيولوژيک مثبتی می‌باشد. نوروترانسمیترها، تنظیم کننده پاسخهای فيزيولوژيک بدن ماهي به عوامل محیطی مختلف هستند (Winberg and Nilsson, 1993) (Winberg and Nilsson, 1993; Papoutsoglou *et al.*, 2007).

طبق مطالعات انجام شده، پس از وارد آمدن شرایط استرس‌زا به ماهي، هورمون آزاد کننده کورتیکوتروفين از هيپotalamus آزاد شده و غده هيپوفيز را برای آزاد کردن ACTH تحريك می‌کند و از راه گرددش خون به سلولهای بين کلويی در بخش قدامی کلويه می‌رسد و آنها را تحريك به ترشح کورتیزول می‌کند (Pierson *et al.*, 2004). به دنبال افزایش کورتیزول، گلوکز خون (هايپر‌غلاسيما) افزایش می‌يابد. در زمان استرس، کاهش وزن کبد به دليل تجزيه و تخلیه گلیکوژن کبدی به منظور افزایش قند خون و تأمین انرژی بافتها رخ می‌دهد که اين روند در هپاتوسیت‌های قزل‌آلا به

(Papoutsoglou and Lyndon 2005; Karakatsouli *et al.*, 2007b, 2008) انتقال موسيقي تراكم پرورش و گونه‌های پرورشی (Papoutsoglou *et al.*, 2007) و عوامل زينتی مانند ميزان Papoutsoglou *et al.*, 1987, 1998, 2006; Karakatsouli *et al.*, 2007a به صورت ترکيبی یا به تنهایی تأثيرگذار می‌باشد. چراکه وضعیت فيزيولوژيکي ماهيان پرورشی براساس برخی سطوح متغير بيولوژيکي-بيوشيمياي (عمدتاً توسط عوامل ذكر شده در بالا) تعیین می‌شود. بنابراین نرخ رشد و کیفیت ماهي از نظر صنعتی تا حد زیادی تحت تأثير ترکيبی از اين عوامل می‌باشد. همچنین می‌توان گفت که وضعیت فيزيولوژيک ماهي پرورشی نشان‌دهنده شرایط محیطي و وجود يا عدم وجود استرس در ماهي می‌باشد. در نتيجه باید در طول دوره پرورش ماهي در حد امكان از استرس‌های محیطي کاسته شود.

موسيقي يك القاء‌کننده سیستم شناوی بوده و درک آن از طریق مکانیسم‌های درگیر نوروهورمونی می‌باشد. همیشه این سؤال مطرح است: آیا موسيقي می‌تواند بر حیوانات، به خصوص حیوانات پرورشی که دائمًا در معرض استرس‌های محیطي گوناگون قرار دارند، اثر مثبت بگذارد؟ (فلاحتکار و همکاران، ۱۳۹۲)، اگرچه ارزیابی درک حیوانات از موسيقي مشکل می‌باشد اما اثر موسيقي بر روی رفتار حیوانات کشاورزی و یا آزمایشگاهی نشان داده شده است (Gvaryahu *et al.*, 1989; Uetake *et al.*, 1997; Cloutier *et al.*, 2000; Campo *et al.*, 2005; Rickard *et al.*, 2005; Chikahisa *et al.*, 2006). ما نمی‌دانیم که حیوانات دقیقاً چه زمانی موسيقي را درک می‌کنند اما می‌توانیم تغیيرات رفتاري آنها را اندازه بگيريم (Shinozuka *et al.*, 2013). سه نوع نوروهورمون که از مرکز ساب‌کورتیکال مغز انسان ترشح می‌شود و مسئول کنترل احساسات می‌باشند در مغز ماهي نيز (Davis, 1992; Bhattacharjee, 2005; Braithwaite and Boulcott, 2007) موجود دارد. اگرچه مسیر نوروهورمونی درک ماهي از محرك‌های موسيقي هنوز (Darwin, 1872; Papez, 1937; Rickard *et al.*, 2005) ناشناخته است اما اثرات مفيد احتمالي محرك موسيقي بر فيزيولوژي ماهي می‌تواند وجود داشته باشد. ساختار مغز ماهي بسيار ساده‌تر از مهره‌داران عالي است اما اثر مثبت موسيقي بر فيزيولوژي ماهي مشخص می‌باشد، به ویژه زمانیکه از سیستم-

بررسی شد و محققان اعلام کردند که که در معرض قرار دادن ماهی به مدت روزانه ۲ و ۴ ساعت موسیقی، می‌تواند دارای اثراتی بر روی جنبه‌های مختلف فیزیولوژی ماهی (آنژیم‌های گوارشی، ترکیب اسیدهای چرب، نروترانسمیترهای مغز) باشد که این مفهوم را می‌رساند که موسیقی احتمالاً می‌تواند سبب افزایش رشد و کیفیت تولید شود (Papoutsoglou *et al.*, 2008).

پاسخ ماهی به محرك موسيقى يك مسئله پيچيده است. وجود چنین پاسخى در مطالعات انجام شده به وضوح نشان مى‌دهد که به منظور بهره‌برداری از مزاياي انتقال موسيقى متغيرهای مانند شدت، مدت و سبک موسيقى در ترکيب با ساير عوامل زيسني و غير زيسني و همچنين طول مدت دوره پرورش باید بيشتر مورد بررسى قرار گيرد (Papoutsoglou *et al.*, 2008).

اگرچه در محیط طبیعی محرك موسيقى برای ماهی وجود ندارد و یا اینکه صدای بسیاری به طور مداوم در اطراف ماهی وجود دارد و با وجود عدم اطلاعات از درک ماهی از موسيقى اما بر اساس بررسی‌های انجام شده می‌توان گفت که ماهی قادر به تشخیص موسيقى از صدای مزاحم محیطی می‌باشد. از آنجاکه در اکثر مواقع شاخصهای اینمی و متابولیکی که بیان کننده کیفیت شرایط پرورشی در ماهی می‌باشد هنوز به سطح مطلوبی نرسیده است بنابراین نیاز به مطالعات جدیدتر برای یافتن روش‌های جدید (مانند انتقال محرك موسيقى) برای بهبود شرایط پرورش وجود دارد. مطالعات نشان می‌دهد که موسيقى (آرام و کلاسيك) می‌تواند به عنوان یک ابزار غنی‌سازی زیستمحیطی مورد استفاده قرار گيرد و می‌توان امکان استفاده از موسيقى را جهت یک راهکار مدیریتی ساده و مقرن به صرفه در راستاي کاهش استرس و ايجاد آرامش ماهيان در سистемهای بسته مانند آکواريومهاي پرورشی مورد بررسی قرار داد.

#### منابع

ایمانپور، م.ر. و ذوالفقاری، م.، ۱۳۹۱. اثر رنگ نور و موسيقى بر کورتیزول و گلوکز خون به عنوان شاخصهای استرس در ماهی قرمz (*Carassius auratus*). مجله زیست‌شناسی ایران. ۵۴۷-۵۳۶: ۲۵(۴).

هنگام مواجهه با استرس به اثبات رسیده است (Vijayan *et al.*, 1997) در بررسی انجام شده توسط فلاحتکار و قادری (۱۳۹۲) تأثير موسيقى سنتی ایرانی بر روی ماهی زینتی *Cichlasoma nigrofasciatum* گزارش کردند که موسيقى سنتی روی افزایش وزن ماهی مولد تأثیرگذار بود، اما این تأثیر به صورت معنادار نمود نداشت ( $p < 0.05$ ). اين در حالی است که سایر آثار موسيقى نظير کاهش استرس، زمان رسیدگي نهايی، افزایش تعداد تخم و پراکنش ماهيان درون آکواريومها معنادار بود ( $p < 0.05$ )، که اثر مثبت موسيقى بر ماهيان را به اثبات مى‌رساند.

مطالعات نشان داد که رفتار ماهی زینتی کوي *Cyprinus carpio* در تيمار سکوت و موسيقى تفاوت وجود دارد و زمانیکه موسيقى پخش نمی شود ماهيهها فعالانه در سطوح مختلف آب حرکت می کنند و در زمان پخش موسيقى، حرکات آرام عمودی در زير بلندگو دارند (Vasantha *et al.*, 2003).

ایمانپور و ذوالفقاری (۱۳۹۱) با بررسی اثر رنگ نور و موسيقى بر کورتیزول و گلوکز خون به عنوان شاخصهای استرس در ماهی قرمz (*Carassius auratus*) نشان دادند که نور قرمz باعث القاء استرس در ماهی قرمz می‌گردد، اما موسيقى سبب ايجاد استرس در اين ماهی نشده که نشان می‌دهد اين ماهی قادر به تشخیص موسيقى از صدای مزاحم محیط می‌باشد البته افزایش وزن ماهی ماهی قرمz در نور سفید بيشتر از نور قرمz می‌باشد. مطالعات ديگر بر روی ماهی قرمz و کپور نشان می‌دهد که تبعيض موسيقى ممکن است حتى در گونهای که از نظر تکاملی با انسان فاصله دارد وجود داشته باشد (Fay, 1995; Chase, 2001). تحقیقات ديگری بر روی سایر ماهيان پرورشی نيز انجام شده است.

تأثیر مثبت موسيقى موزارت بر شرایط فیزیولوژیک کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) تحت شرایط نوری مختلف مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از بررسی نشان داد که موسيقى می‌تواند سبب کاهش استرس ايجاد شده توسط نور نسبت به تيمارهای فاقد موسيقى شده و موسيقى می‌تواند به عنوان عامل افزایش رشد و کیفیت محصول و همچنین به عنوان شاخصی برای اطمینان از بهبود شرایط ماهی در پرورش متراکم مورد بحث قرار گيرد (Papoutsoglou *et al.*, 2007)، همچنین تأثیر مثبت موسيقى بر شرایط فیزیولوژیک سیم دریایی (*Sparus aurata*) تحت شرایط نوری مختلف

- stress and fear levels of laying hens of several breeds. *Applied Animal Behaviour Science*. 91, 75–84.
- Cloutier, S., Weary, D.M. and Fraser, D., 2000.** Can ambient sound reduce distress in piglets during weaning and restraint? *Journal of Applied Animal Welfare Science*. 3, 107–116.
- Davis, M., 1992.** The role of amygdala in fear and anxiety. *Annual Review of Neuroscience*. 15, 353–375.
- Davidson, J., Frankel, A.S., Ellison, W., Summerfelt, S.T., Popper, A.N., Mazik, P. and Bebak, J., 2007.** Minimizing noise in fiberglass aquaculture tanks: noise reduction potential of various retrofits. *Aquac. Eng.* 137, 125–131.
- FAO, 2014.** Aquaculture Department (2014) The state of world fisheries and aquaculture 2014. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 243 P.
- Fay, R., 1995.** Perception of spectrally and temporally complex sounds by the goldfish (*Carassius auratus*). *Hearing Research*. 120, 69–76.
- Fewtrell, J.L., 2003.** The response of marine finfish and invertebrates to seismic survey noise. PhD Thesis, Muresk Institute of Agriculture, Curtin University of Technology, Australia.
- Engas, A., Lokkeborg, S., Ona, E. and Soldal, A.V., 1996.** Effects of seismic shooting on local abundance and catch rates of cod (*Gadus morhua*) and haddock (*Melanogrammus aeglefinus*). *Can. Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 53, 2238–2249.
- روزبهایی، ش. و نظری، ع.ر.، ۱۳۹۴. تاثیر عصاره اتانولی رازیانه (*Foeniculum vulgar*) بر رشد و باروری ماهی گوپی (*Poecilia reticulate*). *فلاحتکار*، ب. و قادری، س.، ۱۳۹۲. اثر موسیقی سنتی ایرانی بر عملکرد رشد، تولید مثل و رفتار ماهی سیچلاید گوره خری (*Chilasoma nigrofasciatum*). *فصلنامه علوم و فنون شیلات*. ۲(۲): ۷۵–۸۰.
- ستاری، م.، ۱۳۸۵. ماهی‌شناسی (۱). انتشارات حق‌شناس. چاپ دوم. صفحات ۱–۶۶۲.
- یاسمی، م.، ۱۳۸۵. ماهی‌شناسی با تأکید بر ماهیان آبهای ایران. انتشارات مؤسسه آموزش علمی کاربردی جهاد کشاورزی. ۵۲ صفحه.
- Bart, A.N., Clark, J., Young, J. and Zohar, Y., 2001.** Underwater ambient noise measurements in aquaculture systems: a survey. *Aquac. Eng.* 25, 99–110.
- Bhattacharjee, Y., 2005.** Friendly faces and unusual minds. *Science*, 310, 802–804.
- Loomba, R.S. and Arora, R. 2012.** Effects of music on systolic blood pressure, diastolic blood pressure, and heart rate: a meta-analysis. *Indian Heart Journal*. 64(3): 309–313.
- Braithwaite, V.A. and Boulcott, P., 2007.** Pain perception, aversion and fear in fish. *Diseases of Aquatic Organisms*. 75, 131–138.
- Chase, A.R., 2001.** Music discriminations by carp (*Cyprinus carpi*). *Animal Learning and behavior*. 29, 336–353.
- Chikahisa, S., Sei, H., Morishima, M., Sano, A., Kitaoka, K. and Nakaya, Y., 2006.** Exposure to music in the perinatal period enhances learning performance and alters BDNF/TrkB signaling in mice as adults. *Behav. Brain Res.* 169, 312–319.
- Campo, J.L., Gil, M.G. and Davila, S.G., 2005.** Effects of specific noise and music stimuli on

- Gvaryahu, G., Cunningham, D.L. and Van Tienhoven, A., 1989.** Filial imprinting, environmental enrichment, and music application effects on behavior and performance of meat strain chicks Poultry Science Association. 68, 211– 217.
- Karakatsouli, N., Papoutsoglou, S.E. and Manolessos, G., 2007a.** Combined effects of rearing density and tank colour on the growth and welfare of juvenile white sea bream *Diplodus sargus* L. in a recirculating water system. Aquaculture Research. 38, 1152– 1160.
- Karakatsouli, N., Papoutsoglou, S.E., Pizzonia, G., Tsatsos, G., Tsopelakos, A., Chadio, S., Kalogiannis, D., Dalla, C., Polissidis, A. and Papadopoulou-Daifoti, Z. 2007b.** Effects of light spectrum on growth and physiological status of gilthead seabream *Sparus aurata* and rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* reared under recirculating system conditions. Aquacultural Engineering. 36, 302–309.
- Karakatsouli, N., Papoutsoglou, S.E., Panopoulos, G., Papoutsoglou, E.S., Chadio, E. and Kalogiannis, D., 2008.** Effects of light spectrum on growth and stress response of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* reared under recirculating system conditions. Aquacultural Engineering. 38, 36– 42.
- Knudsen, F.R. and Enger, P.S., 1994.** Avoidance responses to low frequency sound in downstream migrating Atlantic salmon smolt, *Salmo salar* Journal of Fish Biology . 45, 227–233.
- Ladich, F. and Popper, A.N., 2004.** Parallel evolution in fish hearing organs. In: Manley, G., Fay, R.R., Popper, A.N. (Eds.), Evolution of the Vertebrate Auditory System. Springer, New York. pp: 95–127.
- Lugli, M., Yan, H.Y. and Fine, M.L., 2003.** Acoustic communication in two freshwater gobies: the relationship between ambient noise, hearing thresholds and sound spectrum. Journal of Comparative Physiology. 189, 309–320.
- Papoutsoglou, S. E., Karakatsouli, N., Batzina, A., Papoutsoglou, E. S. and Tsopelakos, A., 2008.** Effect of music stimulus on gilthead seabream (*Sparus aurata*) physiology under different light intensity in a re-circulating water system Journal of Fish Biology. 73, 980-1004.
- Papoutsoglou, S. E., Karakatsouli, N., Louizos E., Chadio, S., Kalogiannis, D., Dalla, C., Polissidis, A. and Papadopoulou-Daifoti, Z., 2007.** Effect of Mozart's music (Romanze-Andante of “Eine KleineNacht Musik”, sol major, K525) stimulus on common carp (*Cyprinus carpio* L.) physiology under different light conditions. Journal. Aquacultural Engineering. 36, 61-72.
- Papoutsoglou, E.S. and Lyndon, A.R., 2005.** Effect of incubation temperature on carbohydrate digestion in important teleosts for aquaculture. Aquaculture Research. 36, 1252–1264.
- Papoutsoglou, E.S. and Lyndon, A.R., 2006.** Digestive enzymes along the digestive tract of parrotfish *Spalisoma cretense*. Journal of Fish Biology. 69, 130–140.
- Papoutsoglou, S.E., Mylonakis, G., Miliou, H., Karakatsouli, N.P. and Chadio, S., 2000.** Effects of background colour on growth performances and physiological responses of scaled carp (*Cyprinus carpio* L.) reared in a

- closed circulated system. *Aquacultural Engineering.* 22, 309–318.
- Papoutsoglou, S. E. and Papaparaskeva-Papoutsoglou, E., 1978.** Effect of water temperature on growth rate and body composition of rainbow trout (*Salmo gairdneri* R.) fry, fed on maximum ration in closed system. *Thalassographica.* 2, 83–97.
- Papoutsoglou, S.E., Papaparaskeva-Papoutsoglou, E. and Alexis, M.N., 1987.** Effect of density on growth rate and production of rainbow trout (*Salmo gairdneri* Rich.) over a full rearing period. *Aquaculture.* 66, 9–17.
- Papoutsoglu, S.E., Karakatsouli, N., Papoutsoglu, E.S. and Vasilikos, G., 2010.** Common carp (*Cyprinus carpio*) response to two pieces of music (“Eine Kleine Nachtmusik” and “Romanza”) combined with light intensity, using recirculating water system. *Fish Physiol Biochem.* 36, 539-544.
- Pearson,W.H., Skalski, J.R. and Malme, C.I., 1992.** Effects of sound from a geophysical survey device on behavior of captive rockfish. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 49, 1343–1356.
- Pierson, P.M., Lamers, A., Flik, G. and MayerGostan, N., 2004.** The stress axis, stanniocalcin, and ion balance in rainbow trout. *General and Comparative Endocrinology.* 137, 263-271.
- Popper, A.N., 2003.** Effects of anthropogenic sound on fishes. *Fisheries.* 28, 24–31.
- Popper, A.N. and Fay, R.R., 1973.** Sound detection and processing by teleost fishes: a critical review. *Acoustical Society of America.* 53, 1515–1529.
- Rickard, N.S., Toukhsati, S.R. and Field, S.E., 2005.** The effect of music on cognitive performance: insight from neurobiological and animal studies. *Behavioral and Cognitive Neuroscience Reviews.* 4, 235–261.
- Sand, O., Enger, P.S., Karlsen, H.E., Knudsen, F. and Kvernstuen, T., 2000.** Avoidance responses to infrasound in downstream migrating silver eels, *Anguilla anguilla*. *Environ. Journal of Fish Biology.* 57(3): 327–336.
- Shinozuka, K., Ono, H. and Watanabe, S.H., 2013.** Reinforcing and discriminative stimulus properties of music in goldfish (*Carassius auratus*). *Behavioural Processes.* 99, 26–33.
- Smith, M.E., Kane, A.S. and Popper, A.N., 2004.** Noise-induced stress response and hearing loss in goldfish (*Carassius auratus*). *The Journal of Experimental Biology.* 207, 427-435.
- Tolimieri, N., Haine, O., Montgomery, J.C., Jeffs, A., 2002.** Ambient sound as a navigational cue for larval reef fish. *Bioacoustics.* 12, 214–217.
- Uetake, K., Hurnik, J. F. and Johnson, L., 1997.** Effect of music on voluntary approach of dairy cows to an automatic milking system. *Applied Animal Behaviour Science.* 53, 175–182.
- Vasantha, L., Jeyakumar, A. and Pitchai, M.A., 2003.** Influence of music on the growth of Koi Carp, *Cyprinus carpio* (Pisces: Cyprinidae). *Naga, Worldfish Center Quarterly.* 26, 25-26.
- Vijayan, M.M and Periera, C., 1997.** Metabolic responses associated with confinement stress

- in tilapia: The role of cortisol. Comparative Biochemistry and Physiology. 116, 89-95.
- Winberg, S. and Nilsson, G.E., 1993.** Roles of brain monoamine neurotransmitters in agonistic behaviour and stress reactions, with particular reference to fish. Comparative Biochemistry and Physiology. 106, 597-614.
- Wysocki, L.E., Dittami, J.P. and Ladich, F., 2006.** Ship noise and cortisol secretion in European freshwater fishes. Biological Conservation. 128, 501–508.
- Wysocki, L.E., Amoser, S. and Ladich, F., 2007a.** Diversity in ambient noise in European freshwater habitats: noise levels, spectral profiles, and impact on fishes. Acoustical Society of America. 121(5), 2559–2566.
- Wysocki, L.E., Davidson III, J.W., Smith, M.E., Frankel, A.S., Ellison, T.E., Mazik, P.M., Popper, A.N. and Bebak, J., 2007b.** The effects of aquaculture production noise on hearing, growth, and disease resistance of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. Aquaculture. 272, 687–697.