

اثر نمایشی از دریچه علوم اعصاب: رابطه اثر و مخاطب بر اساس یافته‌های آزمایشگاهی

فریندخت زاهدی^۱، سارا عندلیب^۲، آناهیتا خرمی بنارکی^۲

^۱ دانشیار دانشکده هنرهای نمایشی و موسیقی، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

^۲ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

^۳ دکترای علوم اعصاب شناختی، دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان، انتستیتو روانپردازی تهران، ایران.

(تاریخ دریافت مقاله: ۹۵/۵/۱۲، تاریخ پذیرش نهایی: ۹۵/۱۰/۲۹)

چکیده

سنجدش تاثیرگذاری مولفه‌های عاطفی-هیجانی موجود در آثار نمایشی، بخشی از تحقیقات عصب‌شناختی را تحت مجموعه کلی علوم اعصاب هنرتشکیل می‌دهد که از طریق ثبت رفتار مخاطب (پاسخ) نسبت به مولفه‌های اثر (محرك)، همبستگی بین فعالیت مغز و کارکردهای ذهن را هنگام مواجهه مخاطب با اثر بررسی می‌کند. این حوزه بین-رشته‌ای، از یک سو به هنرمند جهت چیزی بینهای عوامل و تاثیرگذاری هدفمند بر مخاطبین کمک می‌کند، و از سوی دیگر، پژوهشگر علوم اعصاب را در کشف سازوکار سیستم عصبی هنگام پردازش محتواهای اثر توسط مغزیاری می‌رساند. از آنجاکه ادراک محرك‌های حسی بیش از آنکه تحت کنترل فرد باشد، بطور نیمه/ناخودآگاه بر جلب توجه و ثبت اطلاعات در حافظه تاثیرگذار است، لذا استفاده از روش‌های عصب‌شناختی-جهت بررسی مستقیم ارزش عاطفی محرك و میزان برانگیختگی هیجانی ناشی از آن-اهمیت دارد. در این مقاله، با جستجوی اسناد و مقالات انگلیسی منتشرشده بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ میلادی که شامل کلیدواژگان مرتبط بود، این نتیجه حاصل شد که امکان جایگزینی روش‌های سنتی غیرمستقیم-نظیر مصاحبه و اخذ پرسشنامه از مخاطبین-با ابزار نوین عصب‌شناختی جهت مطالعات هنری وجود دارد. در این راستا، ابزار آزمایشگاهی و چهار شاخص سنجدش عصب‌شناختی معرفی گردید و یک پیشنهاد کاربردی در حوزه تئاتر کشور ارایه شد.

واژه‌های کلیدی

هنرهای نمایشی، علوم اعصاب شناختی، عاطفه و هیجان، توجه و حافظه، نقشه‌برداری مغز، ردگیری چشم.

مقدمه

Zaidel (, 2016, 140-6). در صورت پاسخ به سوالاتی که تاکنون مطرح شد، می‌توان به یکی از کاربردهای علوم اعصاب در هنرهای نمایشی امیدوار بود و آن پیش‌بینی موفقیت اثر، تنها با ارایه بخشی از آن (نظیر تیزر تبلیغاتی یا قطعه‌ای از متن نمایش) به مخاطب است. از آنجا که عاطفه و هیجان، مهم‌ترین مولفه آثار نمایشی را تشکیل می‌دهد، پیش‌بینی فوق تنها از طریق مرور یافته‌های عصب‌شناختی پیرامون حرکت‌های عاطفی و ساختار آثار نمایشی و با توجه به خصوصیات دموگرافیک نظیر سن، جنسیت، تحصیلات، زبان مادری، گرایش هنری، و خلق مخاطب هنگام تجربه اثر و هنگام یادآوری آن میسر است. بررسی مخاطب هنگام تجربه اثر، چنانچه صرفاً به شیوه‌ی مصاحبه یا پرسشنامه و بدون ثبت مستقیم عصب‌شناختی یا سنجش رفتاری (مبتنی بر علم عصب‌شناسی) حاصل شود، فاقد اعتبار لازم است. دلیل استفاده از شیوه‌های ثبت عصب‌شناختی این است که در سایر روش‌های میدانی نظیر گزارش مخاطبین از کیفیت اثر نمایشی -نظیر آنچه هرولد لوید در دهه ۳۰ میلادی رواج داد-، احتمال تحریف ذهنی (ناشی از اغراق، برانگیختگی و هیجان بالا، فراموشی، بویژه سرکوب اطلاعات یک صحنه زیربار عاطفی رخدادهای پیشین یا پسین) زیاد است و این امر از اعتبار نتایج می‌کاهد. به این ترتیب، پژوهشگر علوم اعصاب هنر، سعی دارد که تا حد ممکن از روش‌های سنتی فاصله گرفته، به ثبت مستقیم کارکردهای سیستم عصبی مخاطب هنگام مواجهه با اثر نزدیک شود. در ادامه، ابزار رایج در ثبت عصب‌شناختی و لزوم بکارگیری آن بیان می‌شود. این مقاله به مرور یافته‌های علوم اعصاب هنر با تأکید بر سه روش الکتروانسفالوگرافی (ای.ای.جی)، تصویربرداری تشديد مغناطیسی کارکردنی (اف-ام. آر. آی) و ردگیری حرکات چشم (آی-ترکینگ) همراه با ابزار ثبت کارکردهای عصبی خودکار (نظیر پاسخ الکتریکی پوست، تغییرات ضربان قلب و تنفس) هنگام مطالعه اثر نمایشی یا مشاهده آن می‌پردازد. منابع مورد بررسی، در ابتداء، توسط جستجوی مقالات انگلیسی-زبان منتشرین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ میلادی در زوئنال‌های علمی معتبر در حوزه مغزاو علوم Narrative text، Literary text، اعصاب که شامل یکی از عبارات، Movie و Performing Arts (مجموعه اول کلیدوازگان) و حدائق EEG، fMRI، Eye-tracking، Physiology، Memory، Attention، Emotion (مجموعه دوم) و لزوماً شامل یکی از واژگان (مجموعه سوم) بود، گردآوری شد. به دلیل کاربرد غیرمرتبط برخی عبارات مجموعه سوم در حوزه‌های دیگر، بسیاری از استناد فاقد ارتباط با مبحث علمی مورد نظر (علوم اعصاب هنر با تأکید بر عاطفه و هیجان) کنار گذاشته شد و سایر استناد جهت مرور ابزار آزمایشگاهی رایج و شاخص‌های نوین سنجش عصب‌شناختی مورد بررسی قرار گرفت.

بررسی هنرهای نمایشی، بخشی از تحقیقات علوم اعصاب شناختی را در قالب یک حوزه میان-رشته‌ای نوین با قدمتی کمتر از دو دهه در دانش غرب تشکیل می‌دهد. علیرغم قدمت فراوان هنرهای نمایشی و عمر شصت ساله علوم شناختی که هر یک به تنها یک با ضرورت زمان به پیش رفته، یاری متقابل این دو تاکنون مجال پژوهش چندانی نیافته است. علوم اعصاب شناختی که فعالیت مغز جهت انجام کارکردهای ذهن را بررسی می‌کند، از دهه ۶۰ میلادی به واسطه مطالعات زبان‌شناسی و هوش مصنوعی به پیش رفت و تا چندین دهه به مسائلی نظیر پردازش اطلاعات، حافظه، توجه و پردازش عواطف توسط مغز پرداخت (Bechtel & Abrahamsen, 2001, 110). یکی از قوی‌ترین موقعیت‌های شناختی ارتباط انسان با محیط و چالش فلسفی ارتباط ذهن و بدن که به واسطه تصور و خیال یا بازسازی تجربیات واقعی از زندگی شخصیت‌های مختلف موجب فعالیت مغزی شود، مطالعه اثر نمایشی یا مشاهده اجرای آن است، به گونه‌ای که افرادی از جامعه با سابقه‌ی پربار در مطالعه رمان -که نیازمند فهم شخصیت‌های خیالی است- نسبت به سایرین، دارای قدرت ذهن خوانی و هم‌دلی بیشتر در زندگی روزمره هستند (Oatley & Mar, 2009, 424). مونستابرگ، روانشناس کاربردی قرن ۱۹ معتقد است که قدرت هنرهای نمایشی، نه فقط در بازنمایی زندگی روزمره، بلکه در خلق حالات ذهنی نو و نامتعارف یعنی فراتراز تجربه فعلی جلوه می‌کند. وی در کتاب خود تحت عنوان *فوتوپلی*^۱، اثر هنری را از دریچه دانش امروز در علوم شناختی تحلیل نمود و آن را "بازنمایی داستان انسان در غلبه بر جهان خارج شامل فضا، زمان، و علیت به منظور تطبیق آن با جهان درون شامل عاطفه، تصویر، حافظه، و توجه" توصیف کرد (به نقل از Langdale, 2013, 98). در این رابطه، پرسش مهم از منظر علوم اعصاب هنراین است که هنگام مواجهه فرد با اثر نمایشی، کارکرد شناختی توجه به کدام بخش از داده‌ها جلب شده، در خاتمه، چه بخش‌هایی از آن بصورت اطلاعات در حافظه باقی می‌ماند تا میدان دانش مخاطب در سطوح مختلف خود آگاهی تغییر یابد. اما، پرسش مهم‌تراین است که مخاطب، کدام بخش از اطلاعات را بصورت آگاهانه به یاد می‌آورد و در بیان کدام بخش از آن -علیرغم ثبت اطلاعات در مغز- ناتوان خواهد بود. ذکر این نکته ضروری است که حجم اطلاعات ورودی به شبکه مغز و ثبت آن در حافظه، لزوماً با حجم اطلاعاتی که بصورت آگاه توسط فرد یادآوری و بیان می‌شود، معادل نیست و از این رو، یکی از اهداف علوم اعصاب هنر، تشخیص عوامل دخیل در میزان یادآوری محتوا اثرو دلایل از یاد زدگی آن در مخاطبین است. در این رابطه، شواهد عصب‌شناختی وجود دارد که ثبت محتوا عاطفی محرک‌ها (به معنای وجود صوتی و تصویری موجود در اثر) را در حافظه مخاطب، علیرغم ناتوانی وی در یادآوری

۱- ساختار مغز و ابزار ثبت عصب شناختی

تقریباً صورت متقارن در نیمکره راست نیز وجود دارد. ناحیه واسط یا اتصال دهنده دونیمکره، تحت عنوان جسم پینهای (یا کورپوس کاللوسوم) شناخته می شود. در جلوی سر، لوب پیشانی یا فرونتال و در عقب، لوب پس-سریاکسی پیشانی قرار دارد. درون کاسه سر، لوب آهیانه یا پراپریتال قرار گرفته که بخش خلفی آن، مسئول ادغام اطلاعات حسی سمعی-بصری است. بخش گیجگاهی مغزیای لوب تمپورال، در اطراف شقیقه قرار دارد و بخش میانی آن تحت عنوان سیستم لیمبیک، مشتمل بر ناحیه مرتبط با پردازش محرك های عاطفی (موسوم به آمیگدال یا بادامه)، بافت مرتبط با حافظه رویدادها و ثبت تجربیات روزانه (موسوم به ناحیه هیپوکمپال)، و نیز مسیرهای عصبی رابط (جهت ورود، ثبت، و یادآوری اطلاعات عاطفی در حافظه) است^۱ و از طریق ارتباط تنگاتنگ بین اجزاء موجب می شود تا اطلاعات مرتبط با محرك های عاطفی (نظیر شادی و غم) با احتمال بیشتری در حافظه ثبت شده، متعاقباً با احتمال بیشتری قابل یادآوری باشند (Pulvermueller, 2015, 415-17). همچنین در قشر مغز، چین و شکن هایی وجود دارد که در قسمت فرورفتگی تحت عنوان سولکوس یا شیار شناخته شده، بین شیارها برجستگی تحت عنوان زیروس به چشم می خورد. زیروس سینگولیت^۲ (کمریند)، جسم پینهای رافاگرفته و بخش قدامی آن در همکاری منظم با آمیگدال، لوب پری-فرونتال (جلوی لوب فرونتال یا پیشانی)، و هیپوالتالوس، قادر به سنجش اهمیت محرك عاطفی، تنظیم برانگیختگی ناشی از محرك در تناسب با شرایط محیط، و همزاد پنداری فرد با موقعیت عاطفی است (به نقل از Shimamura, 2013, 298).

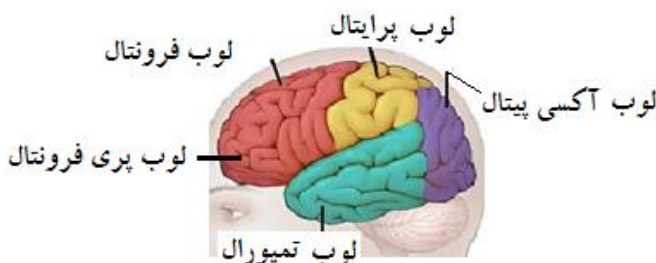
پردازش عاطفی محرك توسط سیستم فوق، از طریق یک شبکه فیدبک یا بازخورد توجه برادرانگ فرد تاثیر می گذارد. در واقع، شبکه فیدبک مذکور (که از سوی آمیگدال، قشر پیش-پیشانی میانی، و زیروس سینگولیت به سمت نواحی پردازش حسی بویژه بافت عصبی شنیداری و دیداری جریان دارد)، بر روی حجم اطلاعات حسی ورودی به مغزو نحود ادراک آن موثر است، به گونه ای که فرد (مثلًا، مخاطب اثر نمایشی) از حالت تجربه حسی خالص (شنیدن صوت و دیدن تصویر به صورت مشابه با سایر افراد) خارج شده،

علوم اعصاب شناختی، به ارزیابی کارکردهای ذهن یا شناخت می پردازد. این کارکردها، دارای همبستگی با فعالیت الکتروشیمیایی مغزو سیستم عصبی بدن است. روش های سنجش کارکرد ذهن متفاوت بوده، عمدها شامل شیوه های خودسنجی، رفتاری و عصب شناختی است. برخلاف دو شیوه نخست، روش عصب شناختی مستقیماً به ثبت فعالیت سیستم عصبی آزمودنی هنگام مواجهه با محرك (مثلًا، وجه صوتی و تصویری موجود در اثر) یا تکلیف شناختی (به معنای سلسه معینی از محرك ها که فرد باید نسبت به آن واکنش دهد) می پردازد. هرچه بیچیدگی محرك به معنای شمول جنبه های پردازشی توسط سیستم بدن-ذهن بیشتر باشد (نظیر محتوای آثار هنری به دلیل چند وجهی بودن هنر)، انتخاب و سازماندهی ابزار ثبت سخت ترمی شود. در اغلب این روش ها که به شیوه های نقشه برداری مغز معروف است، فعالیت الکتروشیمیایی سلول های عصبی و میدان مغناطیسی حاصل از آن امکان سنجش پاسخ عصب شناختی فرد نسبت به محرك فراهم می کند. شیوه های تصویربرداری کارکرده (اف-ام. آر. آی) و الکتروانسفالوگرافی (ای. ای. جی. کمی و ای. آر. پی) از این جمله اند.^۳

روش اول، دارای وضوح مکانی مناسب است که تشخیص نواحی فعال در قشر مغزو نواحی عمیق زیر-قشری (مرتبط با پردازش عاطفه و مولفه های دراماتیک) را با دقت چند میلیمتر مکعب می سرمه کند، در حالیکه به دلیل وضوح زمانی نامناسب، قادر به تعقیب سلسه محرك های سریع (نظیریک قطعه فیلم با ترخ کات بالا مثلا در زانراکشن) نیست. روش دوم، دارای وضوح زمانی زیاد بوده، روند فعالیت قشر مغزا بلا فاصله پس از مواجهه با محرك و در طول آن با دقت نسبتاً بالا از مرتبه میلی ثانیه مشخص می کند اما توان چندانی در تشخیص ناحیه فعالیت مغز (بویژه نواحی زیر-قشری) ندارد. به منظور درک این موضوع، ابتدا لازم است تا نواحی عمدۀ مغز تحت عنوان لوب و برخی قسمت های بافت آن معرفی شود.

۱-۱- ساختار مغز

تصویر ۱، لوب های مغز^۴ را در نیمکره چپ بدن نشان می دهد که



تصویر ۱- چپ: لوب های اصلی در قشر مغز، راست: برش نیمرخ با کمانی مغز شامل نواحی مختلف زیر-قشری.
ماخذ: (www.mayoclinic.org)

بدن (نظیر پاسخ الکتریکی پوست، ضربان قلب و تنفس) قابلیت خوبی در ارزیابی توجه فرد به محرك‌های عاطفی و برانگیختگی هیجانی مخاطبین دارد. در ادامه، هر یک از روش‌های فوق به طور خلاصه معرفی می‌شود.

۲-۱- الکتروانسفالوگرافی

الکترو انسفالوگرافی (ای.ای.جی)، روشی بی‌خطر برای ثبت فعالیت الکتریکی درون مغز است که در حوزه پژوهش عصب شناختی رواج دارد. تصویر^۲، نمایی فرضی از این روش را نشان می‌دهد. کارکردهای متفاوت فرد نظری خواب، بیداری، حالت استراحت، تمرکز، انجام فعالیت شناختی (مثلًا، مشاهده اثر نمایشی)، موجب تغییر در شدت فعالیت مغز در ریتم‌های بالا و پایین مغز (طیف فرکانسی دلتاتا گاما^۳) می‌شود. برای ثبت ای.ای.جی، معمولاً از کلاه شامل ۶۴ یا ۱۲۸ کانال (تعداد الکترودهای ثبت) استفاده می‌شود. از این روش می‌توان برای مقایسه فعالیت مغز مختصین هنرهای نمایشی و مخاطبین عام هنگام مشاهده یک اثروحد استفاده کرد.

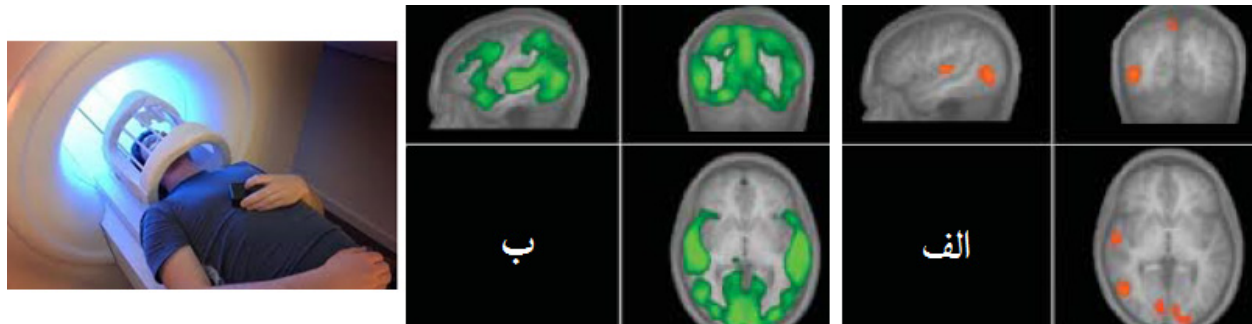
۲-۲- تصویربرداری کارکردی

تصویربرداری تشدید مغناطیسی کارکردی^۴، براساس میزان مصرف اکسیژن خون در بافت مغز قادر است نحوه پردازش محرك (مثلًا، مولفه‌های سمعی-بصری اثر نمایشی) و نواحی فعال مغز جهت اذراک آن را مشخص کند. هرچه مغز مخاطب انرژی بیشتری جهت توجه به محرك‌های عاطفی موجود در اثر به کار گیرد، اکسیژن بیشتری نسبت به حالت استراحت (حالت آرامش با چشمان بازیاب استه، در فرد هشیار) مصرف می‌شود. تصویر^۳، موقعیت فرد درون تونل دستگاه رانشان می‌دهد. در این حالت می‌توان انواع محرك‌های حسی (شامل صدا، تصویر، و بو) را برای فرد پخش کرد. یکی از کاربردهای این روش در حوزه آثار نمایشی، بررسی تفاوت کارکرد مغز هنگام مشاهده یک ویدئوی آماتور فاقد مولفه‌های دراماتیک، در مقایسه با اثر نمایشی دارای سناریو و کارگردانی است. براساس تصویر^{۳-ب}، با افزایش سطح پیچیدگی محرك‌های حسی از منظر شناختی و عاطفی، کارکرد

ادرارکی متفاوت با سایر افراد را تجربه می‌کند و این امر، اغلب منجر به رفتاری متفاوت در گروه مخاطبین می‌شود. نکته فوق بیانگر یکی از وجوده تفاوت انسان و ماشین هوشمند است؛ به این معنا که در انسان، پردازش محرك‌های حسی تا حدودی تحت تاثیر طرح‌واره‌هایی است که از تجربیات، خاطرات، دانش، و انتظارات فرد نشأت گرفته و همین امر موجب تنوع در ادراک محرك توسط مخاطبین و متفاوت‌های بین-فردی می‌شود. اما، ماشین هوشمند، فارغ از سطح پیچیدگی و انعطاف‌پذیری آن، به صورت یک سیستم محرك-پاسخ معین (پاسخ معین به محرك معین) رفتار می‌کند که مشخصات این پاسخ بر حسب الگوریتم برنامه‌ریزی ماشین قابل تعیین و پیش‌بینی است. همچنین، هر ناحیه از مغز انسان در تعامل با سایر نواحی آن و متناسب با شرایط محیط، دست‌خوش تغییر در عملکرد مکانی-زمانی می‌شود که تعقیب دقیق آن در طول ارایه محرك و طی تکالیف شناختی، دشوار است. به منظور مطالعه دقیق عملکرد شبکه مغزی توان از روش‌های تلفیقی که همزمان از اوضاع مکانی-زمانی مناسب برخوردارند، بهره برد. با این حال، هزینه دسترسی به شیوه‌های تلفیقی (نظیر اف.ام.آر.ای+ ای.جی) نسبت به شیوه‌های مجرزا (بوبیزه ای.ای.جی) بیشتر است. روش دیگر جهت مطالعه عصب شناختی مخاطبین هنگام مطالعه متن نمایش یا مشاهده اجرای آن، ردگیری حرکات چشم (آی-ترکینگ) نام دارد که در تلفیق با ابزار سنجش پاسخ عصبی خودکار



تصویر^۲- مخاطب تحت کلاه ۱۲۸-الکتروانسفالوگرام. در حال تماشای ویدئوی ضبط شده از یک نمایش، در فضای آزمایشگاه.



تصویر^۳- سمت چپ: فرد آزمودنی داخل تونل ام.آر.آی. راست: (الف) فعالیت نسبتاً محدود مغز هنگام مشاهده یک فیلم غیرآماتور (در هر شکل، سه برش مختلف از مغز نشان داده شده است).
ماخذ: (Hasson & Heeger, 2008, 15)

برانگیختگی عاطفی مخاطب به شمار می رود. شاخص دیگر برای سنجش پاسخ عصبی خودکار بدن، توسط ثبت تغییر ضربان قلب در دو باند فرکانسی پایین (LF)، تغییرات آهسته ریتم قلب، بین ۰/۰۴ تا ۰/۱۵ هرتز و بالا (HF)، تغییرات سریع ریتم قلب، بین ۰/۱۵ تا ۰/۰۶ هرتز حاصل می شود که به ترتیب، مرتبط با عملکرد تلفیقی سیستم عصبی خودکار (سمپاتیک-پاراسمپاتیک) و کارکرد تنفس است. از این رو، در حوزه هنرهای نمایشی می توان از شاخص عصبی شدت تغییرات جهت تخمین برانگیختگی مخاطب، میزان جذابیت اثر نمایشی، و متعاقباً میزان ثبت اطلاعات در حافظه مخاطب بهره برد (Vecchiato & Babiloni, 2013, 59).

۵- ردیابی چشم

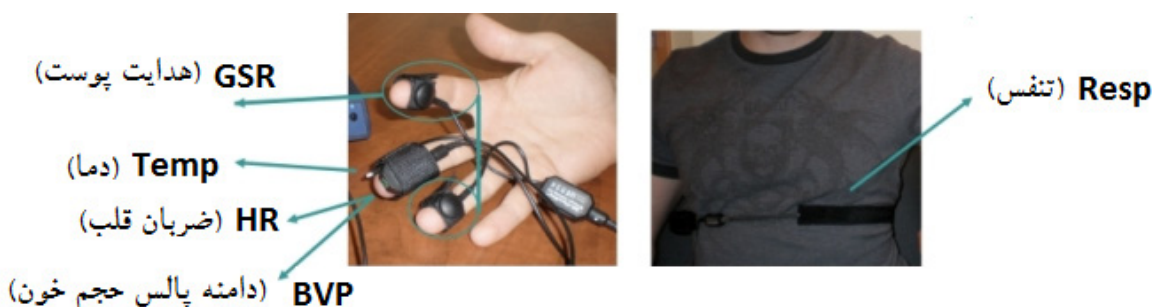
حرکات چشم مخاطب روی نواحی مختلف صفحه نمایشگر محرك (نظیر متن، تصویر ثابت، و فیلم)، معیار عینی معتبری از کارکرد مغز هنگام پردازش شناختی و عاطفی محرك ارایه می دهد (Rayner, 1998, 381). تحلیل آماری این معیار، بویژه زمانی که میانگین آن روی گروه مخاطبین محاسبه شود، سازوکار عصب شناختی شامل توجه به برخی اطلاعات موجود در میدان دیداری و تغافل از سایر اطلاعات را مشخص می کند. تصویره، نمونه ای از کاربردهای این روش را در علوم اعصاب هنر نشان می دهد. طبق این شکل، مخاطب در حال نگریستن به پوستر نمایش - شامل تصویر یک انسان که بر زمین افتاده و متن نوشتن ای باشد - نسبت به این انتشارهای ایمنی از این روش را در علوم اعصاب هنر نشان می دهد. در طی آن، دو مولفه مهم در تحلیل حرکات چشم، خیرگی و ساکاد نام دارد.^{۱۳} خیرگی به معنای ثبات نگاه فرد بر یک نقطه (نظیر نقطه فرضی ۱) واقع در میدان دیداری روی صفحه نمایش است که در طی آن، پردازش اطلاعات دیداری مربوط به همان نقطه توسط مغز صورت می گیرد. ساکاد به معنای حرکت سریع چشم بصورت پرس از یک نقطه به نقطه ای دیگر (مثالاً، از نقطه ۱ به ۲) است که در طی آن، مغز قادر به پردازش اطلاعات دیداری نیست تا وقتی که چشم دوباره روی یک نقطه جدید (نظیر ۲) ثابت بماند.

شاخص های سنجش خیرگی و ساکاد (شامل مکان و مدت زمان خیرگی، شدت آن، فاصله طولی هر ساکاد و الوبت مکانی پویش نقاط روی صفحه)، معیاری از درجه پیچیدگی محرك در میدان دیداری مخاطب ارایه می دهد. به عنوان مثال، طبق تصویر فرضی ۵، اولویت توجه مخاطب نقطه ۱ است که به آن خیره شده و

شبکه گستردۀ ای از مغز شامل سیستم لیمبیک (مرتبه با پردازش عاطفه)، ناحیه هیپوکمپال (مرتبه با حافظه)، نواحی قشر پیشانی و پیش-پیشانی (مرتبه با استدلال، همزادپنداری، و قضاؤت) فعال شده است که حین مشاهده ویدئوی آماتور (۳-الف) رخ نمی دهد.

۶- ابزار ثبت سیستم عصبی خودکار بدن

در بدن انسان، فعالیت احساسی و حیاتی نظیر تنفس، ضربان قلب، تحرکات گوارشی، دفع، تنظیم دمای بدن و تعریق توسط دستگاه عصبی خودکار (ANS) هدایت و کنترل می شود که مشتمل بردو سیستم سمپاتیک (مرتبه با فعالیت جنگ و گریز) و پاراسمپاتیک (مرتبه با فعالیت هاضمه و آرامش) است.^{۱۴} با توجه به این امر، می توان به عنوان یکی از شیوه های سنجش برانگیختگی مخاطب نسبت به محرك های عاطفی موجود در آثار نمایشی (ناشی از همزاد پنداری با شخصیت های اثر)، از سنجش فعالیت سیستم سمپاتیک و پاراسمپاتیک بدن توسط ابزار ثبت ضربان قلب^۹، سرعت و عمق تنفس^{۱۵}، و پاسخ الکتریکی پوست^{۱۶} استفاده کرد.^{۱۷} در این راستا لازم است که بیش از ارایه محرك آزمایشی (مثلًا، اثر نمایشی بصورت متن یا فیلم)، معیارهای فیزیولوژیک (مثلاً، اثر نمایشی در حالت استراحت ارزیابی شود. در واقع، آنچه اهمیت دارد، سطح برانگیختگی مخاطب پس از تجربه اثر نیست، بلکه اختلاف سطح برانگیختگی مخاطب پس از تجربه اثر تهییج پذیری و کارکردهای متفاوت عصب شناختی افراد نسبت به هم و به عبارت دیگر، تفاوت در واکنش ناخودآگاه احساسی افراد و اختلاف در فعالیت های عالی مغز هر مخاطب نسبت به سایرین است. تصویر ۴، ابزار رایج در ثبت پاسخ سیستم عصبی خودکار بدن را نشان می دهد که سه شیوه آن (هدایت الکتریکی پوست، ضربان قلب، و تنفس) در مطالعات علوم اعصاب هنر کاربرد بیشتری دارد. شیوه نخست، GSR، براساس واکنش طبیعی بدن به استرس روانی ابداع شده، تغییر در میزان رسانایی الکتریکی پوست را معمولاً در ناحیه سرانگشتان یا کف دست ثبت می کند. چنانچه مواجهه های مخاطب با اثر منجر به استرس شود، میزان تعریق و تجمع محلول الکترولیت شامل آب و نمک بر روی پوست افزایش یافته، مقاومت الکتریکی آن کاهش می یابد. به این ترتیب، میزان رسانایی الکتریکی پوست، معیار طلایی برای سنجش هیجان و



تصویر ۴- پنج شیوه ثبت پاسخ سیستم عصبی خودکار بدن انسان.
ماخذ: (4, Salimpour et al., 2009)

تصویر هوایی از جنگل را در یک فیلم سینمایی پر هزینه، به راحتی از یاد می برد. در مقایسه این دو مثال، تلاش شیکسپیر برای ایجاد عاطفه منفی، موجب ثبت اطلاعات دراماتیک در حافظه درازمدت فرد می شود، حال آنکه تلاش کارگردان فیلم در عین نمایش طبیعت زیبا، از انصاف زیبایی شناختی مخاطب به دور می ماند، و دلیل آن نه بی انصافی مخاطب، بلکه نحوه چینش مولفه های دراماتیک توسط خالق اثر در تناسب با نیاز روانی افراد در هر دوره از زندگی اجتماعی است. علوم اعصاب هنرمندی تواند اساس گرایش مخاطب به یک اثر و اجتناب ناخودآگاه وی از سایر آثار را آشکار کند.

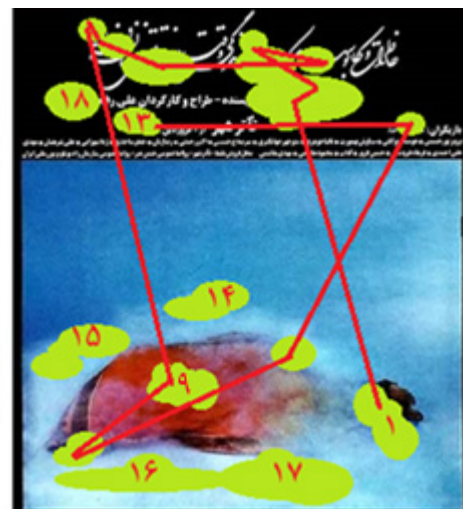
۳- طیف عاطفه و ویژگی های آن از منظر علوم اعصاب

طبق علوم اعصاب عاطفه، هر محرك عاطفی نظیر آنچه در قالب تصویر، موسیقی، عبارات شفاهی رایج، متن ادبی یا اجرای نمایش عرضه می شود، با سه مولفه والانس (ارزش عاطفی محرك)، آروزال (سطح برانگیختگی ناشی از شدت محرك) و دامیننس (قدرت محرك در غلبه یا چیرگی) قابل توصیف است^{۱۴} که مجموعه آن، بر توجه مخاطب به اثر و میزان بخاطرسپاری آن در نواحی مشخصی از مغز تاثیر می گذارد. طبق مدل روان شناسی عاطفه‌ی اکمن، شش عاطفه اصلی عبارتند از خوشحالی، غم، ترس، خشم، تعجب و چندش (Ekman, 1992, 211-21). به عنوان مثال، وجه افتراق خوشحالی و غم در والانس این دو عاطفه است که به ترتیب، مثبت و منفی است. از سوی دیگر، غم ناشی از ملال و ترس حین فرار در میزان برانگیختگی با هم تفاوت دارند که غالباً برانگیختگی (آروزال) در ترس بیشتر است. همچنین، ترس و خشم هردو دارای ارزش منفی و قدرت برانگیختگی یکسان هستند اما فرد هراسیده مغلوب است و فرد خشمگین حملهور، که این نکته وجه افتراق دو عاطفه فوق با معیار دامیننس یا چیرگی است. سازوکار پردازش این

درادامه، پس از حل و فصل نکات جذاب موجود در این نقطه، سایر نواحی تصویر را می پوید تا سرانجام در جستجوی اطلاعات نوشتاری پوستر-نظیر نام کارگردان و زمان اجرای اثر- به نقطه ۱۳ می رسد. تغییر در الگوی فوق، پس از مشاهده نمایش نسبت به قبل از آن، اطلاعات عصب شناختی را پیرامون ادراک فرد از اثر ارایه می دهد.

۲- مرور سوالات

اطلاعاتی که تاکنون ارایه شد تنها در صورت پاسخ به سوالات بنیادین یا تامین اهداف کاربردی در حوزه هنر ارزشمند است. یک سوال این است که آیا می توان تاثیر عصب شناختی نمایش را بر هر مخاطب و میانگین تاثیرگذاری آن را بر گروه مخاطبین سنجید؟ اما، سوال مهم تر این است که آیا موفقیت یک اثر یا رجحان یکی بر سایرین، در گروه تفاوت های بین-فردي مخاطبین (نظیر جنسیت و سطح تحصیلات یا دانش و تجربه) قرار دارد، یا فقط از مولفه های دراماتیک اثر که قبل از گونه ای مشخص و ثابت طراحی شده تاثیر می بذیرد و همان گونه نیز به شکلی یکسان قابل داوری است؟ چرا مشاهده مجدد برخی آثار نمایشی موجب کاهش اختلاف در تنوع ادراک مخاطبین نسبت به بار اول، و برخی دیگر موجب افزایش آن می شود؟ برای پاسخ به سوالات فوق، می توان شاخص های عصب شناختی (نظیر حافظه، توجه، مطلوبیت، و هیجان) را که در حین تجربه اثربودست آمده با وضعیت رفتاری مخاطب و مصاحبه روان شناختی با وی، پس از تجربه اثر مقایسه کرد تا اساس عصب شناختی لذت مخاطب از یک اثر در عین احساس ملال نسبت به سایر آثار مشخص گردد؛ آنچنان که سرودهای از شیکسپیر را بی آنکه بداند، به خاطر می سپارند: «کل را اگر آفت زند، علف هرز بر جلوه اش فائق آید / زیباترین چیزها به دست خود می پوستند / همچون زنق های پلاسیده که بوی شان بدتر از گیاهان هرز در مشام می پیچد» (شیکسپیر، سونات ۹۴، ولی زیبایی یک نخل یا



تصویر ۳- سمت چپ: نمای فرضی از یک آزمودنی در حال تماشای پوستر نمایش روی مانیتور کامپیوتر متصل به دستگاه ردیاب چشم. راست: الگویی فرضی از نواحی خیرگی چشم آزمودنی و شدت آن: الگوی ساکاد (پاره خطها)، والوت مکانی نگاه فرد (شمارگان ۱ تا ۱۸).
ماخذ پوستر: (خاطرات و کابوس های یک جامدهار از زندگی و قتل میرزا تقی خان فراهانی، طراح و کارگردان: علی رفیعی، تئاتر شهر، ۱۳۵۶)

دنیای فعلی مخاطب موجود باشد. به عنوان مثال، در سوئات ۹۴ شیکسپیر که قبل‌به آن اشاره شد، با دیدن یا شنیدن عبارت زنبق‌های پلاسیده، نواحی مرتبط با پردازش بوبایی در قشر ویژه‌ای از مغز^۱ فعال می‌شود. پدیده فوق، طبق نظریه عصب-روانشناس دونالد هب، قابل توجیه است که بیان می‌کند "هر دو سلول عصبی با سیستمی از سلول‌ها که مکرراً به صورت همزمان فعال شوند، به تدریج با هم ارتباط می‌یابند" (به نقل از Levy, 1997, 851). نوع انسان همواره در برخورد با علف‌های هرز یا گل‌های پلاسیده و ساقه‌های فاسد آن در آب، بوی تعفن را استشمام کرده و اینک هنگام خوانش متن یا شنیدن عبارات فوق، تجربه حس بوبایی و نماد واژگان را در کنار هم قرار می‌دهد. در این رابطه، دو عامل بر کارکرد شناختی مخاطب موثر است: نخست، درک مخاطب از موقعیت که در طول زمان (از ابتدای روایت تا نقطه زمانی مورد نظر) و به واسطه‌ی آگاهی وی از طرح نمایشی (پلات، به معنای سلسله وقایعی که در کنار هم چیده شده است) به دست آمده و از این طریق، موجب افزایش توجه مخاطب به سرخ‌هایی با عبارات و توصیف حسی مهم می‌شود؛ دوم، هنر خالق اثر در بازی با عبارات و توصیف شرایط به گونه‌ای که ادراک مخاطب تسهیل شود. به عنوان مثال، هنگام خوانش متن زیر، این احتمال وجود دارد که ادراک مخاطبین شیکسپیر-که نمایشنامه مکبث را به طور کامل مطالعه کرده و از دلیل وسوس ایدی مکبث نسبت به خون آگاهاند- در مقایسه با سایرین متفاوت باشد:

طبیب (خطاب به پرستار): اینک چه می‌کند؟ بینید چگونه دست هایش را به هم می‌ساید!... [لیدی مکبث: هنوز براینجا لکه‌ای است. دورشوابی لکه دوزخی!...]. [از اینجا هنوز بی خون می‌آید. تمام عطرهای عربستان، این دست خرد رانتواند سترد (شکسپیر، ۱۳۹۲، ۷-۱۶۶، پرده ۵، صفحه ۱).

به گونه‌ای که در دو گروه مختلف افراد، موجب گرایش و تمایل به سوی محرك یا مهار و خودداری نسبت به آن شود^۲. این نکته به اثبات رسیده است که هرچه هنر خالق اثر در توصیف موقعیت و چیزی هدفمند عناصر روایی بیشتر باشد، تفاوت بین گروه‌های مختلف مخاطبین از حيث فعالیت مغز هنگام پردازش مولفه‌های اثر کاهاش می‌یابد (Hasson & Heeger, 2008, 3). سروده‌های شیکسپیر، ظرایف زبانی دیگری هم دارد که مرتبط با دوره زیست او است. نوشتار شیکسپیر، سرشار از موارد تغییر نقش واژگان یا جابجایی کارکرده^۳ است، که در آن نویسنده به تغییر نقش دستوری برخی واژگان جهت تاکید بر معنای آن و جلب توجه مخاطب می‌پردازد؛ به عنوان مثال، اسم را به جای فعل به کار می‌برد یا واژه‌ای را که عموماً در زبان رایج مردمان دوران به عنوان صفت کاربرد دارد، به جای اسم می‌نشاند و نظایران. این گونه بازی‌های زبانی در متن اصلی، به دلیل افزودن به بار شناختی اثر، موجب افزایش فعالیت ویژه‌ای در مغز مخاطب می‌شود که هنگام مطالعه متن ساده شده امکان پذیر نیست و با توجه به ظرفیت محدود مغز در هر لحظه جهت پردازش محرك، سازوکار عصب شناختی مغز بویژه در ناحیه ژیروس سینگولیت (بخش ۱،

تفاوت‌ها در نواحی مختلفی از سیستم عصبی مرکزی بویژه در لوب گیجگاهی مغز (بخش ۱، شکل ۱) نهفته است که بخشی از آن به نام سیستم لمبیک در ارتباط مداوم با قشر پیش-پیشانی (جلوتراز قشر پیشانی یا فرونتمال) موجب پردازش عاطفی محرك با توجه به انتظارات، شرایط فعلی، تجربیات قبلی، و دانش مخاطب می‌شود. از آنجا که طبق مدل فیلت‌توجه^۴، ظرفیت مغز انسان برای پردازش محرك‌های حسی در هر بازه مشخص از زمان محدود است (به نقل از Sullivan, 1976, 168)، کویندگی عاطفی محرك یا ضربه هیجانی که مولفه اصلی آثار نمایشی را تشکیل می‌دهد- با جلب توجه مخاطب به برخی اطلاعات موجود در اثر، موجب غفلت از سایر اطلاعات می‌شود. این امر زیر سطح آگاهی فرد رخ می‌دهد و عامل مهم در بخارسرپاری برخی اطلاعات و عدم انتقال اطلاعات دیگر از حافظه کوتاه‌مدت، به درازمدت است. هیجانات، نقش مهمی در بخارسرپاری یا از یاد زدگی اطلاعات دارد. نکته مهم این است که حتی اگر فرد قادر به یادآوری محرك عاطفی-هیجانی نباشد، همچنان ممکن است عواطف ناشی از آن محرك را به یاد آورد، زیرا در شبکه مغز، جایگاه ثبت عواطف مرتبط با محرك هیجانی از جایگاه ثبت آن محرك متمایز است.

۴- وجه عاطفی آثار نمایشی و پردازش عصب شناختی آن

بعضی از متخصصین هنر براین باورند که تاثیر شعر بر ادراک مخاطب، فراتراز یک کل قابل تجزیه به اجزاء است. به عنوان مثال، در قطعه‌ای از امیلی دکینسون، عبارات به گونه‌ای به دنبال هم می‌آیند که ضربه‌ای برادر اک خواننده وارد می‌شود: آنچنان در حضورم فروافتاد/ که شنیدم چگونه بر زمین کوپید/ روی سنگ‌ها تکه تکه خرد شد/ و در ذهن من از درون پاشید" (به نقل از Scarry, 1998, 9). این نظر در مورد آثار نمایشی (بصورت اجرای نمایش یا متن آن) نیز صدق می‌کند. در این رابطه، نمونه‌ای از قطعات ادبی در نوشته‌ای از مارسل پروست قابل توجه است، که اشتیاق خود از تماشای دختر شیرفروش در ایستگاه قطار را چنین وصف می‌کند: نمی‌توانستم از چهره زیبایش روی بتایم؛ چهره‌ای که هرچه بیشتر به سمت من می‌آمد، همچون آفتایی گلگون که بتوان به آن خیره نگاه کرد ولی کورنشد در نظر بزرگ تر جلوه می‌کرد. همچنان نزدیک و نزدیک ترمی شد و در حالی که فروغی در صورتش به زنگ طلایی و سرخ میهوش تان می‌کرد، آگاهانه در آن شلوغی جمع زیبایی خود را به رخ می‌کشید (به نقل از Scarry, 1998, 6).

۴- تاثیرپذیری عصب شناختی مخاطب از متون ادبی و نمایشی
طبق مطالعات علوم اعصاب، بیان یا توصیف محرك‌های حسی قادر است تا نواحی عصبی مرتبط با پردازش بدنه-حسی مغز (قشر سوماتو-سینسوری) را حتی در غیاب محرك برانگیزد، بی‌آنکه شرایط حسی مورد وصف-نظیر بیوی بد، شیء متلاشی، یا چهره زیبا- در

آرامش در ناحیه پس سر با بستن چشم بروز می‌کند و شدت آن حین فعالیت‌هایی که به توجه بیشتر نیاز دارند کم می‌شود) کاهش می‌یابد. همچنین در این حالت، از شدت انرژی مغز در ناحیه پیشانی در باند فرکانسی تتا (مرتبه با تمرکز و توجه) بطور معنادار و مناسب با شدت هیجان آفرینی محرك (آروزال) کاسته می‌شود. از سوی دیگر، اختلاف شدت فعالیت مغزین دو نیم که راست و چپ قشر پیشانی (فرونتال)، گرایش فرد به محرك یا مهاروی نسبت به آن را نشان می‌دهد. به این ترتیب، می‌توان از معیار ناقرینگی قشر فرونتال برای سنجش جذابیت اثر جهت ماندگاری آن در حافظه مخاطب بهره برد (Furman & Hasson, 2007, 460). این امر با تصویربرداری کارکردی از لوب گیجگاهی مغز-مرتبه با میزان یادآوری موقعیت‌های مختلف موجود در اثر-امکان پذیر است (Astolfi et al., 2008, 84). معیار دیگر جهت پیش‌بینی موقوفیت اثر، شاخص اشتغال عصبی^۱ است که به واسطه ثبت فعالیت مغز مخاطب حین توجه به یک محرك بصورت همزمان با سنجش سرعت و صحت واکنش وی نسبت به محرك دیگر محاسبه می‌شود (Kagna & Kima, 2015). این شرایط آزمایشی، تحت عنوان آزمون محرك اولیه-تکلیف ثانویه^۲ شناخته می‌شود. می‌توان از فرد آزمودنی (مخاطب) درخواست کرد که در حین تماشای فیلم ضبط شده از اجرای یک نمایش (محرك اولیه)، هرگاه صدای معینی (مثل بوق) در آزمایشگاه پخش شود، بلافاصله با فشردن یک کلید روی کیبورد کامپیوتربه شنیدن صدا واکنش دهد. میانگین زمان واکنش مخاطب به تکلیف مذکور، تخمین خوبی از سطح اشتغال عصب شناختی یا درگیری ذهنی وی با محرك اولیه ارایه می‌دهد. طبق مطالعات دراماتیک، یکی از دلایل محتمل برای موقوفیت آثار نمایشی (به معنای جلب توجه گروه هدف یا عموم مردم)، پیروی از ساختار ارس طوی در روایت است که از چارچوب معینی در آغاز، میانه، و پایان اثر، همراه با اوج و فرود در بخت و اقبال پروتاگونیست، و بازه‌های زمانی هیجان انگیز برای مخاطب تبعیت می‌کند. ساختار فوق که وحدت زمانی-فضایی-علی‌رادرادر اک مخاطب به بار می‌آورد، در خاتمه، موجب تجربه کاتارسیس^۳ (به دلیل همزادپنداری با پروتاگونیست) می‌شود. افزایش غوطه‌وری عاطفی (ایمژن) در اثر، موجب افزایش خودآگاهی مخاطب نسبت به عواطف و کشمکش‌های موجود در آن شده، به خروج وی از وضعیت خنثی نسبت به رخدادها و شخصیت‌های اثر و سوگیری عاطفی نسبت به بعضی از آنها می‌انجامد. همزادپنداری ناشی از این سوگیری، متعاقباً موجب افزایش کارکردهای شناختی مخاطب (نظیر توجه، استدلال، و بخاطرسپاری و قایع) برای تعقیب بهتر اثر می‌شود. البته، باید در نظرداشت که بسترزنیک فرد و عوامل محیطی موثر بر آن (که در طی زمان منجر به تغییرات اینزنیک خواهد شد)، و نیز تغییرات شناختی و فکری (بویژه بعد از بلوغ)، ممکن است شرایط برانگیختگی و نگرش فرد در مواجهه با محرك‌های عاطفی را دستخوش تغییر کند، به گونه‌ای که اثر نمایشی غیرمنطبق بر ساختار ارس طوی و خوش ساختار (نظیر آثار پست دراماتیک) نیز

(تصویر ۱) به گونه‌ای تغییر می‌کند که تعجب مخاطب و میزان درگیری وی با عبارات نامتعارف (تغییر نقش واگان) حل و فصل شود (Keidel & Thierry, 2013, 916). حل این تعارض، نیازمند توجه انتخابی بر روی محرك مورد نظر یا توجه پایدار روی برخی وجود محرك است که موجب تغافل ناخواسته فرد از سایر اطلاعات می‌شود. این در حالی است که بازیگران پیرو مکتب استانی‌سلاموسکی، قادر به تسلط بر قوای شناختی خود (شامل توجه به درون و توجه به محیط) حین اجرای نمایش اند و دلیل آن، صرفاً تمرین مکرر نمایش پیش از اجرای نمایش است، بلکه بازیگر با تمرین حافظه عاطفی^۴، این توانایی را یافته تا بدون سلب ظرفیت عصب شناختی مرتبط با حافظه، عاطفه‌ی مرتبط با موقعیت دراماتیک را در زمان لازم بروز دهد و از قوای شناختی توجه و تضمیم‌گیری در هر لحظه از اجرای نمایش به طور بهینه بهره برد، تا نه تنها بر باور پذیری نقش افزوده گردد (تامین هدف هنرمند)، بلکه در میزان انرژی مغز جهت کارکردهای اجرایی دیگر نظیر حافظه کاری-به معنای فعالیت موازی مغز جهت مدیریت همزمان چند عملکرد اجرایی در بازه زمانی معین-صرفه‌جویی شود (تامین هدف پژوهشگر علوم اعصاب). این توانمندی منحصر به فرد، مدیون انعطاف‌پذیری مغز یا کشسانی عصبی است که نوروپلاستیسیته نام دارد. نوروپلاستیسیته مشیت و منفی، که به ترتیب، به دلیل تمرین مداوم یک مهارت و عدم تمرین آن در درازمدت حاصل می‌شود با تغییر در وضعیت سلول‌های عصبی (نورون)، تغییر میزان ترشح و تجمع مواد شیمیایی در فضای بین هر دو نورون (سیناپس) و تغییر تدریجی در ساختار مغز، موجب افزایش یا کاهش توانمندی فرد در هدایت قوای شناختی می‌شود (Ramachandran, 2005, 370; Schmeichel, 2007, 241) پدیده فوق نه فقط در بازیگران، بلکه در مخاطبین اثر نیز رخ می‌دهد. پژوهش عصب شناختی روی مخاطبین برخی آثار نمایشی معاصر (نظیر باغ وحش شیشه‌ای، ساندیتون، و مرد شنی، به ترتیب نوشه‌های تنسی ویلیامز، جین آوستن، و ای.تی.ای هوفمان)^۵ و قطعاتی از مجموعه داستانی هری پاتر (اثر جی.کی. رولینگ که به زبان رایج فعلی نوشته شده) در مقایسه با آثار غیر دراماتیک و متون غیر داستانی، تفاوت معناداری را در فعالیت سیستم عصبی خودکار این افراد نشان می‌دهد (Brouwer & Ho-, 2015, 2 gervorst, 2015, 2). همچنین، ثابت شده است که تفاوت مذکور دارای همبستگی مستقیم با میزان تجربه مخاطب از آثار نمایشی و داستانی است (Hsu & Jacobs, 2015, 283). طبق این پژوهش، هنگام خوانش قطعات عاطفی در مقایسه با قطعات خنثی، فعالیت سیستم عصبی سمپانیک (مسئول رفتار جنگ و گریز) نسبت به سیستم پاراسمپانیک (مسئول رفتار آرامش و هاضمه) افزایش می‌یابد و این امر موجب تغییر رسانایی الکتریکی پوست و کاهش شدت ضربان قلب در فرکانس‌های بالا (HF)، طبق توضیحات بخش ۱-۴ می‌شود. همچنین، در این حالت، میزان فعالیت مغز در کاسه سر در باند فرکانسی آلفا (فرکانسی که در زمان بیداری و

مخاطب، تعلیق است. تحقیقات عصب‌شناسی در حوزه ادبیات نمایشی، تعلیق در روایت را پدیده‌ای می‌داند که به متابه‌ی نیروی محکه برای ایجاد کشش در ذهن مخاطب و ایجاد توجه پایدار عمل می‌کند و به استناد یاکوبز: "به غوطه‌وری مخاطب در اثر می‌انجامد که طبق مدل عصب‌شناسختی پوئیتیک قابل توضیح است" (Jacobs, 2015). تعلیق با فرآیندهای شناختی-عاطفی مغز نظری‌انتظار و پیش‌بینی در ارتباط است که به واسطه سوالات واضح یا ضمنی در ذهن مخاطب ایجاد می‌شود، به نحوی که اغلب، از عدم آگاهی وی نسبت به حل و فصل وقایع می‌کاهد. هنگام مشاهده اثر نمایشی یا مطالعه متن تعلیق‌آمیز (به عنوان مثال، زمانی که شخصیت محوری اثربار موانعی از جانب رقبا یا تنافضات درونی روبرو می‌شود)، مخاطب گام به گام همراه با پروتاگونیست به دنبال راه حل می‌گردد، درحالی که همزمان با ادامه‌ی رویدادها، کارآمدی هر راه حل را نیز می‌سنجد (Virtue, 2008, 2281). لازم به ذکر است که در مواجهه با آثار منطبق بر ساختار ارسطویی، تعلیق در قالب کنش نمایشی (اکشن) شکل می‌گیرد، اما، در آثار خوش‌ساخت و رئالیستیک، به تدریج از طریق دیالوگ و بدء بستان‌های کلامی صورت می‌پذیرد. به عنوان مثال، در طول یک اثر نمایشی که به تدریج رابطه خصمانه دو شخصیت را پرداخته، موقعیت مقتضی برای هلاکت یکی به دست دیگری را متصور ساخته، صحنه تعارف فنجان قهوه از سوی یکی از طرفین، مخاطب را به پیش‌بینی وجود سم در فنجان دیگری رهنمون می‌کند. فارغ از میزان درستی این پیش‌بینی، فرآیند فوق در مسیر حرکت نمایش یا روایت و طی موقعیت‌های مختلف آن شکل گرفته و طبق نظریه ساختاری عاطفه در آثار نمایشی نیازمند حل و فصل است: "ساختار داستان باید علاوه بر ایجاد تعلیق بواسطه‌ی وقایع، شامل حل و فصل آن نیز باشد به گونه‌ای که مخاطب سرانجام به رهایی از تعلیق دست یابد" (Lichtenstein & Brewer, 1982, 474).

نواحی جلوی مغز (لوب فرونتال و جلوتر از آن: لوب پری-فرونتال؛ بخش ۱، شکل ۱) قشر تکامل یافته‌ای از سیستم عصبی انسان است که در صورت آسیب به آن، قدرت استدلال، ارزیابی، پیش‌بینی و قضاوت، کنترل کارکردهای اجرایی، تصمیم‌گیری، و بطور کلی شعور برتر انسان -نسبت به پستانداران دیگر- ضعیف می‌شود. یافته‌های عصب‌شناسختی نشان می‌دهد که هنگام تجربه‌ی اثر نمایشی، زمانی که تعلیق به اوج می‌رسد، تحلیل شرایط توسط مخاطب -به منظور رهایی پروتاگونیست از شرایط دشوار- موجب افزایش فعالیت قشر عالی مغز‌بیوژ در لوب پری-فرونتال می‌شود. همچنین، طبق مطالعه اخیر در حوزه هنرهای نمایشی مشخص شد که تعلیق در روایت و اضطراب ناشی از آن موجب افزایش انتشار گازهای محلول و نامحلول در خون افراد (شامل ایستون، ایزوپرن، و دی-اکسید کربن ۲۵ می‌شود و متعاقباً حجم این گازها به واسطه تنفس و بازدم مخاطبین در سالن نمایش افزایش می‌یابد، به طوری که مثلاً، در طول نمایش فیلم عطش مبارزه (لاورنس، ۲۰۱۵) زمانی که فیلم به اوج هیجان می‌رسد، تجمع گازهای فوق در سالن نمایش به طور معناداری نسبت به زمان تماشای سایر

برای گروهی ویژه از مخاطبین جذاب باشد. طبق نظریه علوم اعصاب اجتماعی و عاطفی، عوامل فوق شامل ژن، یادگیری، و شناخت، به ترتیب، فرآیندهای اول، دوم، و سوم در تکامل شبکه عاطفی مغز انسان به منظور بقاء در شرایط هیجانی دشوار است (Panksepp, 2010, 534). میزان جذابیت اثر، تحت تاثیر میزان تخصص فرد در حوزه درام نیز قرار دارد. طبق یک پژوهش توسط دستگاه ردگیری حرکات چشم (بخش ۱-۵) (برروی مخاطبین اثر نمایشی بی‌کلام شامل موسیقی و حرکت (رقص باله)، مشخص شد که ثبات نگاه یا خیرگی به عنوان شاخص توجه هنگام تماشای فیلم ضبط شده از اثرین دو گروه متخصص هنرهای نمایشی و عام به طور معناداری متفاوت است؛ به این معنا که میانگین زمان خیرگی روی هر نقطه از تصویر در گروه متخصص، نسبت به گروه عام بطور معناداری کمتر است. نتیجه حاصل، احتمالاً دلالت براین امر دارد که پردازش شناختی و ادراک محرك در مغز متخصصین هنرهای نمایشی (به واسطه انتظارات ویژه و قدرت پیش‌بینی بهتر ناشی از طرح واره‌های موجود در حافظه درازمدت) نسبت به گروه عام به طور معناداری سریع‌تر رخ می‌دهد. همچنین با نمایش مجدد فیلم مورد نظر برای دو گروه متخصص و عام مشخص شد که میانگین پاسخ در گروه متخصص در بار دوم نسبت به بار اول، بدون تغییر معنادار باقی مانده، در حالیکه در گروه عام، میانگین پاسخ بار دوم نسبت به بار اول بطور معناداری کاهش یافته، به گونه‌ای که اختلاف بین دو گروه متخصص و عام در دفعه دوم، بصورت معناداری نسبت به دفعه اول کاهش یافته، هر چند هنوز تفاوت معنادار بین آنها به قوت خود باقی است (McKechnie & Stevens, 2005, 108). در این رابطه، نکته مهمی وجود دارد که الگوی خیرگی چشم مخاطب هنگام تماشای فیلم و تصویر ثابت را متمایز می‌کند. طبق تحقیقات عصب‌شناسختی به شیوه ردگیری حرکات چشم، در صورت نمایش اثر هنری بصورت تصویر ثابت، این احتمال وجود دارد که همه مخاطبین، روی نواحی خاصی از تصویر خیره شوند. حال آنکه، حین تماشای اثر هنری بصورت فیلم (دارای پویایی زمانی بین فریم‌ها و متغیر از یک برداشت به دیگر)، مخاطبین نه تنها به نواحی مشابه نگاه می‌کنند، بلکه این رفتار در زمان مشابه با سایر افراد بروز می‌دهند. این امر به سنکرونی (همزمانی) توجه معروف است و اساس نظریه توجه در پیوستگی سینماتیک^۲ را تشکیل می‌دهد (به نقل از Shimamura, 2013, 170). همزمانی توجه تحت تاثیر مولفه‌های اثر (به گونه‌ای که توجه اکثر مخاطبین در هر لحظه از طول فیلم به هدف واحدی جلب شود)، موجب افزایش احتمال آن می‌گردد. روش دیگر برای سنجش تاثیرگذاری عاطفی ناشی از محرك‌های حسی، ثبت پاسخ سیستم عصبی خودکار بدن مخاطب است. طبق یک پژوهش مشخص شد که توجه شنیداری به قطعات عاطفی داستان، با ضربان قلب مخاطب همبستگی معنادار منفی دارد و موجب فعالیت نواحی مشخصی از مغز مرتبط با همزادپنداری می‌شود (Altman & Ja- cobs, 2012, 202). یکی از عوامل مهم برای ایجاد همزادپنداری در

سرتاسر لوب پیشانی (فارغ از جهت نیمکرهای) و در بازه فرکانسی آلفای پایین (آلفا نزدیک به تتا) و بازه فرکانسی بنا (B)، یکی از باندهای فرکانسی بالای مغز که در آن تغییرات فعالیت عصبی با سرعت زیاد رخ می‌دهد و طی آن، مغز نیازمند صرف انرژی بیشتر جهت پردازش فعلی محرك و کنکاش در آن است (به دست می‌آید). در ادامه، یک ایده‌ی کاربردی از شاخص‌های فوق در حوزه نمایش پیشنهاد می‌شود.

۵- پیشنهاد کاربردی در حوزه تنفس

ارتباط هنر و علوم اعصاب زمانی سودمند است که بازخورد بلafصل تماشاگران از طریق ثبت عصب‌شناختی تسهیل شود تا امکان چیش بهینه‌ی مولفه‌های دراماتیک فراهم آید. چنانچه ابزار ثبت در اختیار پژوهشگران قرار گیرد، می‌توان در بعضی از اجراء‌های نمایشی، چند جایگاه در سالن تئاترها -طبق تشخیص متخصصین درام‌شناس و عصب‌شناس- به داوطلبین بررسی عصب‌شناختی مرتبط با نمایش اختصاص داد. تصویر ۶، ابزار قابل حمل جهت ثبت پاسخ الکتریکی پوست، ضربان قلب، نرخ تنفس، و ای. ای. جی کمی را نشان می‌دهد. استخراج اطلاعات سودمند از داده‌های فوق با طبقه‌بندی گروه مخاطبین طبق خصوصیات دموگرافیک (نظیرسن، جنسیت، و تحصیلات)، امکان پذیراست. همچنین می‌توان نتایج ثبت عصب‌شناختی گروه متخصص هنرهای نمایشی یا عوامل اجرایی اثرا را (که فیلم ضبط شده از اجرای خود را قبل از مشاهده کرده‌اند)، با نتیجه گروه مخاطبین غیرمتخصص مقایسه کرد تا متفاوت جذابیت اثربرای مخاطب عام و متخصص برآورده شود و اختلاف جذابیت اثراز دید خالق آن و مخاطب آشکار گردد.



قطعات فیلم افزایش می‌یابد (Williams & Stoenner, 2016, 260). یافته‌های فوق به این دلیل مهم است که عملکرد سیستم عصبی خودکار بدن (مسئول کارکردهای غیررادیویی، نظری تنفس و تپش قلب) را در ارتباط با فعالیت شناختی ناخودآگاه مخاطب نشان می‌دهد. در ادامه، شاخص‌های عمده جهت ثبت فرآیندهای عصب‌شناختی مخاطب به شیوه الکتروانسفالوگرافی کمی هنگام تجربه اثر نمایشی بیان می‌شود.

۴- شاخص‌های عصب‌شناختی^۶

منحصرأباً تکیه بر روش ای. ای. جی کمی (بخش ۲-۱)، معیارهای عصب‌شناختی زیر برای ارزیابی کارکردهای شناختی مخاطب هنگام مواجهه با اثر نمایشی قابل استفاده است: (الف) شاخص مطلوبیت، که منظور از آن به طور کلی، خوشایندی اثر برای مخاطب است. اساس این معیار در تفاوت سطح فعالیت دو نیم کره راست و چپ مغز در لوب پیشانی در هر لحظه از زمان است، به شرطی که شخص در حالت هشیاری (مرتبط با دو بازه فرکانسی مغز شامل آلفا، و تتا) باشد؛ (ب) شاخص حافظه، که توان مخاطب را در بادآوری خودکار و نیز بازشناسی مولفه‌های اثر تخمین می‌زند. شاخص فوق نیز با استفاده از شدت فعالیت مغز در باند فرکانسی تا در نواحی لوب پیشانی محاسبه می‌شود و بر اساس عدم تقارن فعالیت نیمکره چپ (مرتبط با انتقال اطلاعات محرك از حافظه کوتاه به درازمدت) نسبت به نیمکره راست (مرتبط با استخراج اطلاعات از حافظه درازمدت)، به ترتیب، میزان بخاطر سپاری و یادآوری اطلاعات را پیش‌بینی می‌کند؛ (ج) شاخص توجه، که میزان توجه پایدار فرد را هنگام مطالعه یا مشاهده اثر نمایشی نشان می‌دهد. این شاخص با محاسبه فعالیت مغز در



تصویر ۶- راست: ابزار ثبت فعالیت الکتریکی پوست، ضربان قلب و تنفس (شرکت Neurobit)، چپ: هدست ثبت فعالیت مغز (شرکت NeuroSky).

نتیجه

در عین حال، تماسای اثر در سالن نمایش یا برپرده سینما، از چند منظر با تجربه‌ی آن در محیط آزمایشگاه متفاوت است که از آن جمله می‌توان به شرایط متفاوت ارایه صوت و تصویر و نیز محدودیت شناختی مخاطب به دلیل آگاهی وی نسبت به شرایط آزمایش (تجربه اثربه صورت ایزوله، و به عنوان آزمودنی و نه تماشاگر عادی) اشاره کرد. با این حال، خالق اثر نمایشی در تئاتر و پژوهشگر علوم

اجتماع تماشاگران در سالن تئاتر برای مشاهده اثر نمایشی، فرصتی متفاوت جهت مطالعه عصب‌شناختی رفتار اجتماعی انسان و بررسی اساس زیستی مغز در مواجهه با محرك‌های شناختی و عاطفی مطابق با تعریف علوم اعصاب اجتماعی فراهم می‌کند. تئاتر، یک مدل از زندگی اجتماعی است که در آن محرك‌های عاطفی و شناختی غیرآماتور و پیش‌پرداخته، به صورت هدفمند ارایه می‌شود.

و تلاش برای کاهش این تفاوت است، به گونه‌ای که تاثیر عاطفی اثر برادران حسی مخاطبین عام افزایش یافته، منجر به ارتقای ادراک منطقی در آنها شود. در این مقاله، ابتدا مقدمه‌ای بر نواحی معزو سیستم عصبی خودکار بدن و ابزار ثبت فعالیت عصب‌شناختی بیان شد. سپس، چهار معيار رایج عصب‌شناختی در حوزه علوم اعصاب هنر، شامل شاخص حافظه، شاخص توجه، شاخص خوشایدی، و شاخص اشتغال عصبی که توان پیش‌بینی کیفیت اثر در جلب توجه مخاطبین و تاثیرگذاری عاطفی را دارند معرفی گردید و یک پیشنهاد کاربردی در حوزه تئاتر ارایه شد. نتیجه کاربردی یافته‌های فوق، تغییر بهینه مولفه‌های دراماتیک به منظور افزایش تاثیرگذاری اثر بر مخاطب است. مقاله‌ی حاضر بستر نظری جهت پژوهش آتی زیر نظر مجری طرح (نویسنده مسئول) بروی یک قطعه ویدئویی را با استفاده از ابزار ثبت الکتروانسفالوگرام (ای. ای. جی) فراهم می‌آورد.

اعصاب در آزمایشگاه، وجه مشترکی در ارتباط با مخاطب دارند؛ هر دو در پی پاسخ به این سوال اندکه هر فرد چرا و چگونه قادر به توجه پایدار به برخی محرک‌های شنبیداری و دیداری موجود در اثر است و در مواجهه با ترکیب این محرک‌ها و تغییر بار عاطفی آن، چگونه می‌اندیشد و تبدیل اطلاعات حسی اثر به معنا و بخاطر سپاری آن در مغز تحت تاثیر چه عواملی قرارداد. علوم اعصاب هنر در حوزه نمایش، با تاکید بر سنجش پاسخ بالا فصل مخاطب به مولفه‌های دراماتیک -از طریق ثبت عصب‌شناختی، به جای استفاده از پرسشنامه‌های خودسنجی و مصاحبه- و بررسی همبستگی بین فعالیت مغز مخاطبین در پاسخ به اثر واحد، امکان شناخت هنردو سوی اثر هنری (هنرمند و مخاطب) را فراهم می‌کند و بستر آفرینش و دریافت هنر را به شیوه علمی می‌کاود. در این راستا، یکی از اهداف مهم، بررسی تفاوت تاثیرگذاری اثرنماشی برداوطلبین عام نسبت به متخصصین نمایش

پی‌نوشت‌ها

25 Acetone, Isoprene, CO₂.

26 Pleasantness Index, Memory Index, Attention Index.

فهرست منابع

- شیکسپیر، ویلیام (۱۳۹۲)، مکتب، مترجم: عبدالرحیم احمدی، نشر قطره، تهران.
- Altmann, U & Jacobs, A. M (2012), The power of emotional valence: from cognitive to affective processes in reading, *Frontiers in Human Neurosci.*, 6, pp. 192–206.
- Astolfi, L; Fallani, V & Babiloni, F (2008), Brain activity related to the memorization of TV commercials, *Int. Jour. Bioelectromagnetism*, Vol 10, No. 2, pp. 77–86.
- Bechtel, W & Abrahamsen (2001), *Cognitive Science History*, Elsevier Science, Oxford.
- Brouwer, A.M(2015), Physiological Signals Distinguish between Reading Emotional and Non-Emotional Sections in a Novel, *Brain-Computer Interfaces*.
- Ekman, P & Davidson, R.J (1994), The Nature of Emotion: Fundamental Questions, *Series in Affective Science*, 1st ed. Oxford University Press.
- Furman, O & Hasson, U (2007), They saw a movie: Long-term memory for an extended audiovisual narrative, *Learning and Memory*, 14 (6), pp. 457–67.
- Hasson, U & Heeger, D.J (2008), Neurocinematics: The Neuroscience of Film, *Projections*, 2 (1).
- Hsu, C. T & Jacobs, A.M (2015), Can Harry Potter still put a spell on us in a second language? An fMRI study on reading emotion-laden literature in late bilinguals, *Cortex*., 63, pp. 282–95.
- Jacobs, A.M (2015), Towards a neurocognitive poetics model of literary reading, In: Willems R., *Towards a cognitive neuroscience of natural language use*, Cambridge University Press.
- Keidel, J.L & Thierry, G (2013), How Shakespeare tempests the

1 The Photoplay: A Psychological Study; Muensterberg, H., 1916.

2 Brain-mapping tools: fMRI & EEG (Quantitative, & ERP).

3 Frontal (& Pre-Frontal) lobe, Occipital lobe, Parietal lobe, Temporal lobe.

4 Limbic system, Amygdala, Hippocampal Region.

5 Cingulate Gyrus.

6 به ترتیب، دلتا (۰/۵ تا ۳ هرتز)، تتا (۴-۷)، آلفا (۸-۱۲)، بتا (۱۳-۲۵) و گاما (۲۶-۶۰). تقسیم‌بندی باندهای فرکانسی بتا و گاما قبل تغییر است.

7 Functional Magnetic Resonance Imaging; Blood Oxygenation Level-Dependent (BOLD) Imaging.

8 Sympathetic & Parasympathetic Nervous System.

9 HRV.

10 Resp.

11 GSR.

12 Heart Rate Variability (Low Frequency, High Frequency), Respiration, Galvanic Skin Response .

13 Fixation & Saccade.

14 Pleasantness (valence), Arousal, Dominance: PAD model.

15 Broadbent's Filter Model of Selective Attention (Broadbent, 1958). ۱۶ نواحی اوریتوفرنتمال و پایری-فرم شامل قشر بوبیایی اولیه در ناحیه انصال لوب‌های فرونتمال و تیپووال. فعالیت مغزی مرتبط با حس بوبیایی در آمیگدال نیز قابل مشاهده است، بویشه اگر محرک بوبیایی دارای شدت .(Gonzales, 2006).

17 Cognitive Approach v.s. Cognitive Withdrawal.

18 Word Class Conversion, Functional Shift.

19 Affective Memory; Stanislawski, K.

20 Glass Menagerie, Sanditon, & Sandman; by T. Williams, J. Austin, & E.T.A. Hoffmann.

21 Neuro-Engagement Index.

22 Primary-Secondary Stimuli Task.

۲۳ پالایش روانی که ارسسطو آن را نتیجه شفقت مخاطب نسبت به شخصیت اصلی درام و متعاقبا، رهایی وی از نج شخصیت اصلی می‌داند.

24 Attentional Theory of Cinematic Continuity (AToCC), Smith, 2012.

- Rayner, K (1998), Eye movements in information processing, *Psychol Bull*, 124 (3), pp. 372–422.
- Salimpoor, VN; Benovoy, M; Longo, G; Cooperstock, JR& Zatorre, RJ (2009), The Rewarding Aspects of Music Listening are Related to Degree of Emotional Arousal, *Plos ONE*, 4 (10), pp 1–14.
- Scarry, E (1998), On Beauty and Being Just, *The Tanner lectures on human values*, Yale University.
- Schmeichel, B J (2007), Attention control, memory updating, and emotion regulation temporarily reduce the capacity for executive control, *Experimental Psychology: General*, 136 (2), pp. 241–255.
- Shimamura, A.P (2013), Psychocinematics: Exploring Cognition at the Movies, *Oxford University Press*, NY.
- Sullivan, L (1976), Selective attention and secondary message analysis: A reconsideration of Broadbent's filter model of selective attention. *J. Experimental Psychology*, 28 (2), pp. 167–178.
- Vecchiato, G & Babiloni, F (2013), Neurological Brain Imaging and Tools for the Study of the Efficacy of Advertising Stimuli, *Biosystems & Biorobotics*, Springer, Vol. 3.
- Virtue, S (2008), Inferences during story comprehension: Cortical recruitment affected by predictability of events and working memory capacity, *J. Cognitive Neuroscience*, 20, pp. 2274–84.
- Williams, J & Stoenner, C (2016), Cinema audiences reproducibly vary the chemical composition of air during films, *Nature Scientific Reports*, (6), pp.254–64.
- Zaidel, D.W (2016), *Neuropsychology of Art: Neurological, Cognitive, and Evolutionary Perspectives*. 2nd ed., Routledge, N.Y.
- brain, *Cortex*, 49, pp. 913–9.
- Kagna, D & Kima, A (2015), Investigation of engagement of viewers in movie trailers using electroencephalography, *Brain – Computer Interfaces*, Vol. 2, Issue 4.
- Langdale, A (2013), Munsterberg on Film, *The Photoplay: A Psychological Study*, Routledge, N.Y.
- Levy, L.M (1997), Functional MRI of human olfaction, *J. Comput. Assist. Tomogr*, 21, pp. 849–856.
- Lichtenstein, E.H & Brewer, W.F (1982), Stories are to entertain: A structural – affect theory of stories, *Journal of Pragmatics*, vol. 6, pp. 473 - 486.
- McKechnie, S & Stevens, C (2005), *Thinking in Four Dimensions, Creativity and Cognition in Contemporary Dance*, Melbourne University Press, pp. 107–121.
- Oatley, K & Mar, R.A (2009), Exploring the Link between Reading Fiction and Empathy: Ruling out Individual Differences and Examining Outcomes, *Communications*, 34 (4), pp. 407–428.
- Panksepp, J (2010), Affective neuroscience of the emotional Brain-Mind: evolutionary perspectives and implications for understanding depression, *Dialogues Clin Neurosci*, 12 (4), pp.533–545.
- Pulvermueller, F (2015), Lost for emotion words: what motor and limbic brain activity reveals about autism and semantic theory, *Neuroimage*, 1 (104), pp. 413–22.
- Ramachandran, V.S (2005), Plasticity & Functional Recovery in Neurology, *Clin. Med* (5), pp.368–73.