

## **Emotions and Emotion Theories in Information Retrieval: Roles and Applications**

Shiva Yari. Alireza Noruzi\*

University of Tehran, Tehran, Iran

# **Abstract**

**Introduction**: Emotions in the process of information retrieval have a remarkable impact and importance as every human activity and behavior is under the influence of emotions. It is an issue that has received little attention in the field of information retrieval. Therefore, the present study aims to describe the role and application of emotions and emotion theories in information retrieval. Emotions influence our information attitudes and relevance judgments, which in turn influence the decisions we make about information resources.

**Methodology**: The current research has been done by the library method. The necessary data were gathered through the printed and electronic information resources available in libraries and on the Internet, in English and Persian databases.

**Findings**: Emotions are an integral part of all human activities, including information retrieval activities, containing information behaviors (information seeking, information foraging, search strategies, and information use), and human interaction with the computer. Emotions play a significant role in retrieving a variety of text, audio, and video sources. Positive emotions facilitate successful behavior, and negative emotions impede the proper function of a person.

**Conclusion**: Understanding the emotions in different stages of information retrieval and utilizing theories of emotions to understand the causes of emotions and factors affecting emotions would be an important step in controlling emotions and increasing the positive emotions in the process of information retrieval. It will also help designers of information systems and librarians to provide more desirable and user-friendly services.

**Keywords**: Information retrieval, Emotion Emotion theories, Information search, Information behavior, Information seeking, Information foraging

یاری، شیوا؛ نوروزی، علیرضا (۱۳۹۹). هیجانها و نظریههای هیجان در بازیابی اطلاعات: شناخت نقشها و کاربردها. *یژوهشنامه کتابداری واطلاعرسانی* ، ۱۰ (۲)، ۳۲۰–۲۹۷.



DOI: 10.22067/infosci.2021.23913.0

# هیجانها و نظریههای هیجان در بازیابی اطلاعات: شناخت نقشها و کاربردها

شیوا یاری<sup>۱</sup>، علیرضا نوروزی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۹۸/۳/۲۷ تاریخ پذیرش: ۹۸/۱۱/۱ نوع مقاله : مروری

#### چکیده

هقدمه : هیجانها همان طور که هر فعالیت و رفتار انسانی در زندگی روزمره را تحت تأثیر قرار میدهند، در فرایند بازیابی اطلاعات نیز تأثیر و اهمیت ویژهای دارند؛ مسئلهای که در حوزه بازیابی اطلاعات توجه اندکی به آن صورت گرفته است. از اینرو، نوشتار حاضر درصدد است تا نقش و کاربرد هیجان و نظریههای هیجان را در بازیابی اطلاعات تشریح نماید.

**روش شناسی:** مطالعه حاضر با رویکرد کتابخانهای نوشته شده است. اطلاعات لازم با استفاده از بررسی و مطالعه منابع اطلاعاتی چاپی و الکترونیکی موجود در کتابخانهها، اینترنت و پایگاههای اطلاعاتی فارسی و انگلیسی گردآوری شد.

**یافته ها:** هیجان ها جزء جدایی ناپذیر تمام فعالیت های انسانی از جمله فعالیت های بازیابی اطلاعات شامل رفتارهای اطلاعاتی، جستجوی اطلاعات و نظایر آن و تعامل انسان با رایانه هستند. هیجان ها در بازیابی انواع منابع متنی، صوتی و تصویری نقش ویژه ای دارند. هیجان های مثبت، رفتار موفقیت آمیز را تسهیل کرده و هیجان های منفی، مانع عملکرد مناسب فرد می شوند.

**نتیجه:** شناخت هیجانها در مراحل مختلف بازیابی اطلاعات و بهره گیری از نظریههای هیجان به منظور شناخت علل ایجاد هیجانها، عوامل اثر گذار بر آنها و نظایر آن، گامی مهم در کنترل هیجانها و افزایش ایجاد هیجانهای مثبت در فرایند بازیابی اطلاعات موفقیت آمیز خواهد بود. همچنین طراحان نظامهای اطلاعاتی و کتابداران را در ارائه خدمات مطلوب تر و کارپسند تر به کاربران یاری خواهد کرد.

كليدواژهها: بازيابي اطلاعات، هيجان، نظريههاي هيجان، جستجوي اطلاعات، رفتار اطلاعاتي.

۱. دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه تهران، shiva.yari@ut.ac.ir

دانشیار، گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه تهران، (نویسنده مسئول)، anoruzi@gmail.com

#### مقدمه

هدف اصلی نظامهای بازیابی اطلاعات، تأمین و بر آورده ساختن نیازهای اطلاعاتی کاربران و کسب رضایت آنان است. به این منظور لازم است که تمامی جنبههای رفتاری کاربران و عوامل تأثیر گذار بر آن در فرایند بازیابی اطلاعات شناسایی و مورد مطالعه قرار گیرد. هیجانها و عواطف کاربران از جمله عوامل اثر گذار بر فرایند جستجو و بازیابی اطلاعات است که نقش مهمی در موفقیت این فرایند ایفا می کنند. بنابراین، سامانههای اطلاعاتی جهت بهبود عملکرد خود و افزایش تجربههای مثبت کاربران در تعامل با سیستم، نیازمند شناخت و واکنش به هیجانهای کاربران هستند.

نقش هیجان در شناخت انسان ضروری است. هیجانها ضمن اینکه نقش مهمی در تصمیم گیری منطقي، ادراك، تعامل و هوش انساني ايفا مي كنند (Picard, 1995, in Castelo, 2014)، عملكردهاي مهم نظارتی و سودمند را در بدن و مغز انسان انجام میدهند و تصمیم گیری و تصور منطقی را تسهیل می کنند (Damasio, 1994). هیجانها نه تنها برخوردهای اجتماعی ما را تنظیم می کنند، بلکه همچنین بر شناخت، درک و تصمیم گیری ما از طریق یک سری از تعاملات با نیت و انگیزههای ما، تأثیر گذاشته ( Scherer, 2001) و رفتار خلاقانه و اجتماعي ما را هدايت مي كنند (McKeown, 2013). تغييرات در هيجان مي تواند بهطور قابل ملاحظهای بر عملکرد فرد در طی وظایف شناختی نظیر حافظه، توجه، یادگیری، قضاوت، خلاقیت، تصمیم گیری و حل مسئله اثر گذار باشد (Harrison, Skau, Franconeri, Lu & Chang, 2013). بازیابی، موفقیت آمیز اطلاعات توسط کاربران کتابخانه با بازیابی اطلاعات دقیق، مرتبط و بهروز تعیین می شود؛ این امر بر عملکرد، هیجان و رفتار افراد تأثیر می گذارد (Mohd Suki & Mohd Suki, 2016). از سوی دیگر، هیجانهای مثبت و احساسات خوشایند در فرایند بازیابی اطلاعات می توانند بازیابی اطلاعات را به امری خوشایند و در نهایت موفقیت آمیز بدل کنند و یا درست در نقطه مقابل آن، هیجانهای منفی فرد را سرخورده و شکست را برای وی بههمراه بیاورند، چنانکه بهطور نمونه بهزادی، صنعتجو، فتاحی و صالحی فدردی (۱۳۹۴ب) و یاری زنگنه و حریری ( (۲۰۱۸) این موضوع را در پژوهشهای خود نشان دادهاند. اهمیت جستجو و بازیابی توأم با موفقیت بهویژه برای دانشجویان که ملزم به اجرای طرحهای پژوهشی و پایاننامههای خود هستند، دوچندان است. کیفیت و کمیت منابع اطلاعاتی بازیابی شده تأثیر مستقیمی بر کیفیت پژوهش انجامشده توسط آنان دارد و این امر تابع جستجو و بازیابی اثربخش اطلاعات است که خود متأثر از هیجانهای فرد است. بنابراین، باید شرایطی مهیا شود که امکان تجربه هیجانهای

مثبت و دستیابی به جستجوی موفقیت آمیز را برای آنها هموار کند. در این راستا باید شناخت مناسبی از نقش و کاربرد هیجانهای مثبت و منفی در فرایند بازیابی اطلاعات حاصل شود. با تکیه بر این شناخت، مسئولان ذی ربط در سطوح مختلف دانشگاهی و غیردانشگاهی می توانند با اقدامات مختلف نظیر طراحی سامانه هایی مبتنی بر هیجانهای کاربران، بهبود طراحی رابط کاربر، ارتقای بازنمایی منابع اطلاعاتی با استفاده از ویژگی های هیجانی، آموزش سواد اطلاعاتی و نظایر آن در جهت کاهش هیجانهای منفی و افزایش تجربه هیجانهای مثبت و در واقع، تنظیم هیجان دانشجویان و جستجوگران گام بردارند. بر این اساس نوشتار حاضر درصد داست تا نقش و کاربرد هیجان و نظریههای هیجان از در بازیابی اطلاعات تشریح نماید؛ اینکه هیجانها خواه مثبت یا منفی چه نقشی در رفتار اطلاعاتی، جستجو و بازیابی اطلاعات دارند؟ در این راستا مباحث زیر مورد توجه قرار گرفته است: تعریف مفهوم و ماهیت هیجان؛ تبیین انواع نظریههای هیجان و نظریههای هیجان در رفتار اطلاعاتی؛ نقش هیجان در فرایند جستجوی اطلاعات؛ کاربرد هیجان و نظریههای هیجان در بازیابی اطلاعات.

#### روش بررسی

مطالعه حاضر با رویکرد کتابخانه ای انجام شده است. در این راستا اطلاعات لازم با استفاده از بررسی و مطالعه انواع منابع اطلاعاتی چاپی و الکترونیکی (شامل کتاب، مقاله، پایان نامه و نظایر آن) موجود در کتابخانه های دانشگاهی و عمومی، اینترنت و پایگاه های اطلاعاتی فارسی و انگلیسی گرد آوری شد. علاوه بر این، جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی شامل «بانک نشریات فارسی»، «پایگاه گنج پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران»، «پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی» و پایگاه های اطلاعاتی انگلیسی شامل «امرالد ۲»، «ساینس دایر کت ۳»، «پرو کوئست ۴»، «سیج ۹»، «اریک ۴»، «آی تریپل ای اکسپلور ۲» نیز انجام گرفت.

محدودیت زمانی در خصوص منابع مورد استفاده اعمال نشد. کلیدواژههای مورد استفاده برای جستجوی منابع نیز متناسب با موضوع اصلی مقاله و سرفصلهای مورد توجه آن انتخاب و استفاده شد.

<sup>1.</sup> Emotions theories

<sup>2.</sup> Emerald

ScienceDirect

<sup>4.</sup> ProQuest

<sup>5.</sup> Sage

<sup>6.</sup> ERIC

<sup>7.</sup> IEEE Explore

جستجوی منابع تا جایی ادامه یافت که متناسب با سرفصلهای این مقاله و محدودیت حجم مقاله، مطالب مفیدی گرد آوری شود که در عین حال تا حدی هم جامع و مانع باشد و جنبههای مختلف موضوع اصلی مقاله را نشان دهد.

# مفهوم و ماهیت هیجان

هیجان یک مفهوم چندوجهی است که تعریف آن دشوار است. هیجانها حالتهای پیچیدهای از آگاهی هستند که نقش مهمی در هدایت زندگی ما ایفا می کنند (Dellandréa, Liu & Chen, 2010). هر تعریف کاملی از هیجان باید شامل سه مؤلفه ذیل باشد: ۱) تجربه یا حس آگاهانه احساس (مؤلفه شناختی یا تعریف کاملی از هیجان باید شامل سه مؤلفه ذیل باشد: ۱) تجربه یا حس آگاهانه احساس (مؤلفه شناختی یا ذهنی)؛ ۲) فرایندهایی که در مغز و سیستم عصبی اتفاق میافتد (مؤلفه فیزیولوژیکی)؛ و ۳) رفتار قابل مشاهده، به ویژه از نظر حالات چهره (مؤلفه رفتاری) ( ,Hockenbury & Hockenbury بوش مؤلفه با یکدیگر، هیجان مشامل سامانهای هستند که در آن متقابلاً یکدیگر را تحت تأثیر قرار می دهند. لذا، این سه مؤلفه با یکدیگر، هیجان را خلق می کنند (Guerrero, Andersen & Trost, 1998). هیجانها به عنوان واکنشهای گسسته و سازگار به وقایع خارجی یا داخلی با خصوصیات ویژه ای برای ارگانیسم توصیف شدهاند. آنها کوتاهمدت و با مجموعه ای از پاسخهای هماهنگ در ارتباط هستند که ممکن است شامل مکانیسمهای کلامی، رفتاری، فیزیولوژیکی و عصبی باشند (Fox, 2008).

هیجانها پدیدههای ذهنی، زیستی، هدفمند و اجتماعی هستند که بهطور فطری در افراد مختلف در شرایط یکسانی بروز میکنند و تأثیرپذیری زیادی از شرایط فرهنگی و یادگیری دارند و پاسخهای فیزیولوژیک مشخصی را فرا میخوانند (ریو، ۱۳۸۳).

تعریف زیر از هیجان توسط دروین و رینهارد (۵۵) ۲۰۰۷) به طور دقیق خطوط اصلی پژوهشهای هیجان در علم اطلاعات و دانش شناسی را در برمی گیرد: «... هیجان مفهوم سازی می شود به عنوان معلول یا ناشی از موقعیتها، وظایف یا زمینه ها یا زیربخشهای آنها؛ آفریده صفات یا ویژگیهای افراد -شخصیت آنها، جمعیت شناسی، ژنتیک، فیزیولوژی یا تجربه های گذشته آنها؛ علت مانع شدن یا فعال شدن انگیزهها؛ مسبب یا منجر به اهداف یا فعالیتهای حامی خاص؛ مخلوق نشانه های رمزگذاری شده در اطلاعات، پیام، یا بسته های متنی و خدمت به عنوان حالاتی که ارزش اطلاعاتی دارند».

نظریه پردازان هیجان، شش یا بیشتر از شش نوع هیجان پایه شامل خشم، انزجار، ترس، شادی، ناراحتی و تعجب را معرفی کردهاند که به طور جهانی شناخته شدهاند (۲۰۱۱) بین یازده شماری از طبقه بندی های جایگزین از هیجانهای پایه نیز وجود دارد. برای مثال، رابینسون (۲۰۰۸) بین یازده جفت هیجان مثبت و منفی تمایز قائل می شود. پلوچیک (۲۰۰۱) هشت هیجان پایه را پیشنهاد کرد: خشم، ترس، ناراحتی، نفرت، تعجب، کنجکاوی، پذیرش و شادی. به گفته وی همه هیجانهای دیگر می توانند با استفاده از این هیجانهای پایه تشکیل شده است. نوع دیگری از هیجانهای پایه توسط ایزارد، لیبرو، پاتنم و هینس (۱۹۹۳) ارائه شده است که سه هیجان مثبت شامل علاقه، شادی و تعجب و نه هیجان منفی شامل خشم، تحقیر، نفرت، ترس، گناه، خصومت درونی، ناراحتی، شرم و خجالت را تعریف می کند.

به طور کلی، هیجانهای مثبت، منجر به عملکرد شناختی بهتر می شوند و هیجانهای منفی (با برخی موارد استثنایی) منجر به کاهش عملکرد می شوند (Harrison, et al., 2013).

## نظريههاى هيجان

نظریههای کلاسیک هیجان بر روابط بین هیجان و محرکها، ساختار و نوع هیجان و حالات هیجانی تمرکز می کنند (۲۰۱۱) نظریههای از دیدگاه لاپاتوسکا و آراپاکیس (۲۰۱۱) نظریههای هیجان می توانند به دو دسته اصلی تقسیم شوند:

اولین دسته، شناخت  $^{0}$  را به عنوان یک عنصر ضروری از هیجان به حساب می آورند و تلاش می کنند تا تظاهرات ذهنی تجربیات هیجانی را توضیح دهند. نظریه های شناختی هیجان، استدلال می کنند که فعالیت شناختی می تواند آگاهانه یا ناخود آگاه، عمدی یا غیرعمدی و یک شکل از قضاوت یا تفکر باشد (Lopatovska & Arapakis, 2011). این فعالیت به عنوان ارزیابی شناختی  $^{9}$  نامیده شده و به ارزیابی یک برخورد خاص با محیط و نیز تعیین ارتباط آن با تندرستی فرد اشاره دارد ( (Lopatovska & DeLongis, 1986). توضیح دهنده اصلی نظریه شناختی عاطفه، لازاروس  $^{\vee}$ 

<sup>1.</sup> Robinson

<sup>2.</sup> Plutchik

<sup>3.</sup> Izard, Libero, Putnam & Haynes

<sup>4.</sup> Lopatovska & Arapakis

<sup>5.</sup> Cognition

<sup>6.</sup> Cognitive appraisal

<sup>7.</sup> Lazarus

(۱۹۸۴) بود که بر اهمیت ارزیابیهای شناختی در ایجاد معانی محرکها و راه مقابله با آنها تأکید داشت. مثال دیگری از رویکرد شناختی، دیدگاه فریجا (۱۹۹۴) است؛ وی هیجان را بهعنوان واکنش، رویداد مهمی که شامل تأثیرات است، آگاهی از یک شیء هیجانی و ارزیابی بیشتر آن، آمادگی کنش و انگیختگی خودکار تعریف می کند. نظریه مؤلفهای هیجان (Scherer, 2005) مثال دیگری از نظریه شناختی مدرن است که هیجانها را بهعنوان هماهنگ کننده بسیاری از فرایندهای بدنی، ادراکی و شناختی متفاوت، تلقی می کند.

- دومین دسته از نظریههای هیجانی بر عوامل بدنی تأکید دارند و به دنبال توصیف حالات و ادراکات هیجانی هستند (Zajonc, 1984 in Lopatovska & Arapakis, 2011). این نظریهها معتقدند که پاسخهای بدن و نه قضاوتهای شناختی، باعث واکنشهای هیجانی می شوند. طرفداران اصلی رویکرد بدنی عبار تند از: سیلوان تامکینز ، رابرت پلوچیک و پل اکمن به دیدگاههای تامکینز سیستم را به عنوان سیستم انگیزشی اولیه تحت تأثیر قرار داده است که می تواند سایر نقشهای جسمی و بدنی را تقویت کند. پلوچیک بر پیوند تکاملی هیجان با رفتار غریزی در حیوانات تأکید می کند. اکمن کسی است که دیدگاه مشابهای دارد؛ وی هیجان را به عنوان حالتهای روانشناختی مورد توجه قرار می دهد که در طول زمان با توجه به ارزش تطبیقی آنها در برخورد با وظایف زندگی نمونه اولیه به تکامل یافته در طول زمان با توجه به ارزش تطبیقی آنها در برخورد با وظایف زندگی نمونه اولیه به تکامل یافته است. اکمن معتقد است که عملکرد اصلی هیجان، بسیج کردن یک ارگانیسم برای پاسخ گویی سریع به رویدادهای نمونه اولیه ۱۸ است؛ همانند آنچه در گذشته رخ داده است ( کانیسم برای پاسخ گویی سریع

تعدد رویکردها تا حدودی به دلیل تعاریف مختلف برای اصطلاحات کلیدی مانند عاطفه، هیجان، احساس و خلق و خوی است (Mulligan & Scherer, 2012). هر دو دسته از نظریههای هیجانی به طور ضمنی یا صریح در مطالعات جنبههای عاطفی استفاده از اطلاعات استفاده می شوند. به عنوان مثال، مطالعاتی که به شرکت کنندگانی نیاز دارند تا هیجانهای خود را توضیح دهند، فرض وجود یک مؤلفه شناختی واکنشهای هیجانی را در نظر می گیرند (1991 Lopatovska & Bilal & Bachir, 2007; Kuhlthau, 1991

<sup>1.</sup> Frijda

<sup>2.</sup> The Componential Theory of Emotion

Somatic

<sup>4.</sup> Silvan Tomkins

<sup>5.</sup> Robert Plutchik

<sup>6.</sup> Paul Ekman

<sup>7.</sup> Prototypical life

<sup>8.</sup> Prototypical Events

Gwizdka & Lopatovska, 2009; Mokros, 2008; در حالی که مطالعاتی که میزان واکنشهای بدنی بدنی خودبه خودی را به محرکههای هیجانی اندازه گیری می کنند، منطق نظریههای هیجانی بدنی را دنبال می کنند (Mooney, Scully, Jones & Smeaton, 2006; Soleymani, Chanel, Kierkels & Pun, 2008; ). (Ren, 2009; Arapakis, Konstas, & Jose, 2009;

## نقش هیجان در رفتار اطلاعاتی

در مطالعات حوزه علم اطلاعات و بازیابی اطلاعات، به طور ویژه رفتار اطلاعاتی و جستجوی Nahl, ) املاعات، به طبیعت عوامل مؤثری نظیر هیجان و احساسات توجه اندکی صورت گرفته است ( Savolainen, González-Ibáñez, 2013; Lopatovska & Arapakis, 2011; Fulton, 2009; 2007a; از آنجا که هیجانها و احساسات همراه با عوامل شناختی و موقعیتی بر شیوههای بازیابی و فراهم آوری اطلاعات برای دیگران و نحوه تفسیر آنها تأثیر می گذارند، از اهمیت قابل توجهی برخوردارند (Savolainen, 2015a; Savolainen, 2015b).

متخصصان اطلاعات از دهه ۱۹۸۰ اهمیت عوامل عاطفی را تصدیق کردهاند (Savolainen, 2015b). ویلسون از (۱۹۸۱) با مفهوم سازی نیاز عاطفی به عنوان یکی از محرکهای جستجوی اطلاعات پیش قدم شد. کولثاو ۲ (۱۹۹۱، ۱۹۸۳) نیز از پیشگامانی است که مدل فرایند جستجوی اطلاعات وی، عوامل عاطفی، شناختی و مرتبط با عمل جستجوی اطلاعات را در بردارد. طبق اظهار ساولاینن ۳ (۲۰۱۵ب) به طور کلی از دهه ۱۹۹۰ علاقه مندی حداقل به عوامل عاطفی در جستجوی اطلاعات معطوف شده است. فیشر و لندری ۴ دهه ۱۹۹۰ علاقه مندی کنند که: «عاطفه فه به عنوان یک لنز برای در ک رفتار اطلاعاتی، همیشه به شکل برجسته ای در سایه های نظری حوزه کمین کرده است».

کولثاو با بررسی رفتار اطلاع یابی دانشجویان، مدلی شش مرحله ای را برای فرایند جستجوی اطلاعات طرح ریزی نمود. یافته های وی نشان داد که فرایند جستجوی اطلاعات در واقع تعاملی با سه بعد از تجربه انسانی؛ یعنی ابعاد عاطفی، شناختی و فیزیکی است. پژوهش وی بیشتر این مطلب را آشکار نمود که احساساتی همانند تردید، سردرگمی، اضطراب و سایر احساسات نقش مهمی در فرایند جستجوی اطلاعات ایفا می کنند (Kuhlthau, 1991 نقل در بهزادی و دیگران، ۱۳۹۴الف). به گفته بهزادی و دیگران (۱۳۹۴الف)

<sup>1.</sup> Wilson

<sup>2.</sup> Kuhlthau

<sup>3.</sup> Savolainen

<sup>4.</sup> Fisher & Landry

<sup>5.</sup> Affect

هیجانها می توانند رفتارهای اطلاع یابی خاصی را تقویت نموده و سبب تداوم آن رفتارها در فرایند بازیابی اطلاعات شوند و یا در صورتی که بهدرستی هدایت نشوند، سبب کنار گذاشتن رفتار اطلاعاتی خاصی می شوند.

نامولم (۲۰۱۴) در بررسی قوم نگاری رفتار اطلاعاتی در بافت هیجانهای مرتبط با ایدز با استفاده از مصاحبه با افراد آلوده یا تحت تأثیر ایدز نشان داد که توانایی افراد در دسترسی و استفاده از اطلاعات تا حد زیادی تحت تأثیر حالات هیجانی قرار دارد. به گفته وی واکنشهای هیجانی قوی مانند اضطراب، ترس و غم و اندوه می تواند توانایی شناختی افراد را مختل کرده و باعث ایجاد مشکلاتی در استفاده از اطلاعات شود.

# نقش هیجان در فرایند جستجوی اطلاعات

متغیرهای متعددی بر رفتار جستجوی اطلاعات فرد تأثیر می گذارند. برخی از آنها عبارتند از: متغیرهای زمینهای ۳، متغیرهای منبع ۴ و متغیرهای فردی ۹ هیجانها بخشی از متغیرهای فردی هستند که نقش کلیدی در تعیین رفتار جستجوی اطلاعات فرد ایفا می کنند (Dinet, Chevalier & Tricot, 2012). هیجانها بخش جدایی ناپذیر فرایند جستجوی اطلاعات هستند، زیرا آنها بر توجه، حافظه، عملکرد و قضاوت جستجوگر تأثیر می گذارند (Dervin & Reinhard, 2007).

نال<sup>9</sup> (۲۰۰۴) اثر متغیرهای عاطفی را بر رفتار جستجو بررسی کرد و دریافت که خود کار آمدی و خوش بینی، تأثیر عواطف منفی (مانند ناراحتی و ناامیدی ناشی از عدم اطمینان و فشار زمان) را خنثی می کند و حمایت کاربر و پذیرش سیستم را افزایش می دهد. در مطالعه انگیزش عاطفی در هنگام جستجوی برخط، نال (۲۰۰۵) ارتباطی مثبت بین خود کار آمدی و خوش بینی و انگیزه برای تکمیل کار پیدا کرد. وی دریافت که خود کار آمدی و خوش بینی بالاتر ارتباط دارد. همچنین نال (۲۰۰۵) و برونستین و تزیویان (۲۰۱۳) نیز دریافتند که خود کار آمدی بالا و خوش بینی به طور قابل توجهی بر انواع وظایف بازیابی اطلاعات تأثیر می گذارند.

نال همچنین به مطالعه عوامل عاطفی در جستجوی اطلاعات با تعریف مدل فناوری اطلاعات

<sup>1.</sup> Namuleme

<sup>2.</sup> Ethnographic

<sup>3.</sup> Contextual variables

Resource variables

<sup>5.</sup> Individual variables

<sup>6.</sup> Nahl

<sup>7.</sup> Bronstein & Tzivian

اجتماعي-زيستشناختي ير داخت (Nahl, 2007a; Nahl, 2007b). هدف اصلي اين مدل شرح اين مسئله بود که چگونه حوزههای شناختی و عاطفی انسان در پردازش و استفاده از اطلاعات از نظر ارگانیکی به هم وابسته هستند (Nahl, 2007b). این مدل، رفتار اطلاعاتی را به دو عملکرد بیولوژیکی خاص سیستم عاطفی انسان یعنی دریافت اطلاعات و استفاده از اطلاعات متصل می کند. دریافت اطلاعات، فرایندهای جستجوی اطلاعات از جمله اطلاعاتی را که بهطور تصادفی دیده می شوند، نشان می دهد. این مدل شرح می دهد که رفتار اطلاعاتی شامل یک جریان یویای پیوسته از رویههای بیولوژیکی فردی در تلاش برای انطباق و مقابله در یک زمینه است (Nahl, 2007a). زیرسیستم عاطفی با هیجانها و انگیزهها سرو کار دارد و ارزش اطلاعاتی را كه ابتدا توسط زيرسيستم شناختي ارزيابي مي شود، تعيين مي كند. بهطور خاص، زيرسيستم عاطفي با ارتقاء اطمینان و رضایت جستجوگر اطلاعات درگیر است. زیرسیستم عاطفی همچنین شامل انرژی انگیزشی مداومی است که توسط قصد، هدف، کاربر د و همچنین ویژگیهای یو پای هیجانی که کیفیت فرایند جستجو را تعیین می کنند، فراهم می شود. ویژگی های هیجانی برای مثال شامل پشتکار، سر خوردگی، امید، ناامیدی، شور و بی اعتقادی است. در نهایت، جنبه های انگیزشی سبک های عاطفی از دیدگاه نظریه های شخصیت مشخص شده است. این نظریهها بر موقعیتهای عاطفی نسبتاً پایدار بهعنوان اجزای ویژگیهای شخصیتی تمركز ميكنند (Savolainen, 2014). وانگ، هاوك و تنوپير ا (۲۰۰۰) نيز جنبههاي شناختي و عاطفي رفتار جستجو در وب را مورد بررسی قرار دادند و روابط متقابلی بین اثرات و عملکرد جستجو یافتند. آنها نشان دادند که هیجانهای مثبت از تعاملات بعدی پشتیبانی می کند؛ در حالی که هیجانهای منفی مانع جستجو می شوند. همچنین عملکر د جستجوی موفق، هیجانهای منفی مانند اضطراب را کاهش می دهد.

آرپاکیس، جوئز و گری (۲۰۰۸) ضمن تأیید تأثیر هیجانها بر فرایند جستجوی اطلاعات، اظهار داشتند که سطوح سادگی و دشواری جستجوها بر نوع هیجانهای ابراز شده مؤثر است. پادار و راتون تنیز افزایش ابراز هیجانهای منفی بعد از دشوار تر شدن وظایف جستجو را نشان دادند ( Poddar & Ruthven, افزایش ابراز هیجانهای منفی بعد از دشوار تر شدن وظایف جستجو را نشان دادند ( ۲۰۰۸) همراهی هیجانهای مثبت با نتایج جستجوی رضایت بخش و همراهی هیجانهای منفی را با جنبههای خسته کننده سامانهها، وظایف جستجوی غیرقابل اطمینان و راهبردهای جستجوی اشتباه نشان دادند. آنها با بررسی رابطه بین متغیرهای عاطفی و غیرقابل اطمینان و راهبردهای جستجوی اشتباه نشان دادند. آنها با بررسی رابطه بین متغیرهای عاطفی و

<sup>1.</sup> Wang, Hawk & Tenopir

<sup>2.</sup> Arapakis, Jose, & Gray

<sup>3.</sup> Poddar & Ruthven

<sup>4.</sup> Tenopir, Wang, Zhang, Simmons & Pollard

شناختی در طول جستجوی برخط، نشان دادند که هیجانهای مثبت بیشتر از هیجانهای منفی گزارش شده و با افکار مربوط به نتایج جستجو همراه بوده است، اما هیجانهای منفی اغلب با افکار مربوط به سیستم، راهبرد و وظیفه جستجو همراه بوده است. بلال و کربی (۲۰۰۲) نیز مشاهده کردند که هیجانهای منفی با مشکلات در پیدا کردن پاسخ و دانش ناکافی یک سیستم همراه شده است. در همین راستا جمالی و شهباز تبار (70,10) نشان دادند که فیلتر بودن وبگاهها باعث ایجاد هیجانهای منفی نظیر خشم، انزجار، ناراحتی و اضطراب در افراد می شود که دلیل اصلی آن احساس ناتوانی در دسترسی به اطلاعات نیست، بلکه احساس کنترل شدن و عدم آزادی است. هینستروم (70,10) شرح می دهد که ویژگیهای شخصیتی شامل وضعیتهای عاطفی است که بر قدرت جستجوی اطلاعات تأثیر می گذارد. به عنوان مثال، عواطف منفی در جستجوی اطلاعات نیز می تواند توسط هیجانهای جستجوی اطلاعات نیز می تواند توسط هیجانهای مثبت هدایت شود. علاقه شخصی، انرژی مثبت را پرورش می دهد، شور را تحریک می کند و جستجوی اطلاعات فعال می شود.

ساولاینن  $^{a}$  (۲۰۱۶) نشان داد که موانع عاطفی با مسدود کردن، محدود کردن و یا متوقف کردن جستجوی اطلاعات پیش از موعد، بر جستجوی اطلاعات تأثیر منفی دارند. طبق نتایج پژوهش وی، موانع عاطفی ناشی از هیجانهای منفی، منجر به انتظارات دسترسی به منابع و سامانههای اطلاعاتی شامل ریسک تجربههای ناخوشایند می شود. سه نوع اصلی از موانع عاطفی شناسایی شده عبارت بودند از: ریسک قرار گرفتن در معرض اطلاعات ناخواسته؛ ریسک به دلیل هزینههای روان شناختی بیش از حد جستجوی اطلاعات و ریسک روبهرو شدن با مشکلات استفاده از سامانههای اطلاعاتی. هیجانهای همه انواع این موانع شامل اضطراب، ترس و ناامیدی بود. اورلو، آیلو و تاچیو کو  $^{9}$  (۲۰۱۷) دریافتند که اضطراب و عدم قطعیت در مراحل اولیه فرایند جستجوی اطلاعات نمایان می شود. نشانههای عاطفی عدم قطعیت، ناامیدی و سردر گمی منجر به افکار مبهم و نادرست در مورد یک مشکل یا موضوع می شود. با این حال، تغییر به دانش متمر کز منجر به کاهش عدم قطعیت و افزایش اعتمادبه نفس می شود.

بهزادی و دیگران (۱۳۹۴الف) در پژوهش خود به این نتایج دست یافتند که کاربران در مراحل

<sup>1.</sup> Bilal & Kirby

<sup>2.</sup> Jamali & Shahbaztabar

<sup>3.</sup> Heinström

<sup>4.</sup> Intensity

<sup>5.</sup> Savolainen

<sup>6.</sup> Orlu, Ilo & Tochukwu

مختلف بازیابی اطلاعات، هیجانهای مختلفی را تجربه می کنند. به گفته آنان، کاربران در مرحله جستجوی آغازین، هیجان ترس و در مرحله پیوندیابی، هیجانهای منفی (ترس، عصبانیت، غم و تنفر) را بیشتر از سایر هیجانها تجربه می کنند. بین هیجانهای مثبت و منفی کاربران در مراحل مختلف بازیابی اطلاعات و بین سطح دشواری وظایف جستجو و نوع هیجانهای کاربران، رابطه و جود دارد. هیجانهای منفی در جستجوی دشوار بیشتر از جستجوی ساده رخ میدهند.

کیسیلوسکا و میرزکا (۲۰۱۹) نشان دادند که هیجانها، تجربهها و پتانسیل تعامل، ویژگیهای تعیین کننده محتوای فرهنگی در جلب توجه کاربران هستند. به گفته آنان این ویژگیها می توانند به طور قابل توجهی روشهای جستجوی اطلاعات فرهنگی را با تمرکز بر نیازهای آنها به هیجانها، تجربهها و واسطهها نسبت به یک موضوع، عنوان یا مجری تغییر دهند.

هوئو و پاروت ۲ (۲۰۱۹) به بررسی رابطه بین چهار هیجان خاص (عصبانیت، اضطراب، اشتیاق و امیدواری) و رفتارهای اشتراک و جستجوی اطلاعات پس از انتخابات ریاست جمهوری ایالات متحده در سال ۲۰۱۶ در مورد نتیجه انتخابات پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد کسانی که عصبانیت را تجربه کرده بودند، بیشترین میزان جستجو و اشتراک اطلاعات را گزارش دادند. عصبانیت همچنین به شکل منحصربهفردی، جستجو و اشتراک از طریق ارتباطات بین فردی را پیش بینی کرد. اضطراب و اشتیاق نیز برخی از رفتارهای جستجو و اشتراک اطلاعات را تحت تأثیر قرار داد، هرچند این تأثیر به مراتب بسیار کمتر از تأثیر هیجان عصبانیت بود. در نهایت، امیدواری ارتباط اندکی با جمع آوری اطلاعات داشت.

به طور کلی می توان مطالعات مربوط به نقش هیجانها را در فرایند جستجوی اطلاعات به دو دسته تقسیم کرد: ۱. مطالعاتی که به بررسی علل ایجاد هیجانها در فرایند جستجو می پردازند؛ و ۲. مطالعاتی که به بررسی اثر هیجانها بر رفتارهای جستجو می پردازند (Lopatovska & Arapakis, 2011). در هر دوی این موارد، استفاده از نظریههای هیجان راهگشا خواهد بود؛ چراکه نظریههای هیجان به بررسی علل هیجانها و عوامل اثر گذار بر آن می پردازند.

## کاربر د هیجان و نظر به های هیجان در بازیایی اطلاعات

فرایند بازیابی اطلاعات، تجربهای است که تحت تأثیر حالات هیجانی کاربر قرار گرفته و منجر به تغییراتی در این حالات میشود. گسترش منطقی در توسعه سامانههای بازیابی اطلاعات، شامل در بر گرفتن

<sup>1.</sup> Kisilowska & Mierzecka

<sup>2.</sup> Hoewe & Parrott

مؤلفه های هیجانی با هدف بهینه سازی عملکرد کاربر است. در توسعه سامانه هایی که قادر به شناخت و پاسخ هوشمندانه به هیجانهای انسانی هستند، اندازه گیری و تحلیل تجربیات هیجانی کاربر ضروری است (Lopatovska, 2009). مشفقی (۲۰۱۲) اظهار داشت که هیجان نقش کلیدی در بازیابی اطلاعات دارد و اهمیت آن باید در نظر گرفته شود. به گفته وی در سطحی دقیق تر، هیجان می تواند در سه بخش زیر نقش مهمی ایفا کند: ۱. جستجو گران، هم به عنوان عامل اصلی (نیاز هیجان) و هم عامل ثانویه (نقش تأثیر گذار) در یک فرایند بازیابی اطلاعات؛ ۲. ارتقای بازنمایی یک سند با استفاده از ویژگی های هیجانی (شیء هیجان)؛ و ۳. بهبود اثر بخشی سامانه های بازیابی اطلاعات در بر آوردن نیازهای جستجو گران (ربط هیجان).

تعریف هیجانها، تشریح شرایط و علل ایجاد هیجانها، تأثیر هیجانها بر افراد، عوامل اثر گذار بر هیجانها و نظایر آنکه در نظریههای هیجان به آنها یرداخته شده و عامل تمایز نظریههای هیجان از یکدیگر هستند، باعث شناخت وضعیت هیجانی کاربر و عوامل اثر گذار و اثر پذیر بر هیجان در زمان بازیابی اطلاعات شده که شناخت عمیق تر رفتار کاربر و بازیابی موفقیت آمیز اطلاعات و کسب تجربههای خوشایند تر از بازیابی اطلاعات توسط افراد را به همراه خواهد داشت. برای مثال بهزادی و دیگران (۱۳۹۴) سبک اسناد هیجانهای گروهی از کاربران دانشگاهی در بازیابی اطلاعات را بر اساس نظریه انتساب هیجانهای واینر <sup>۲</sup> بررسی نمودند. آنان اظهار داشتند که مسئله نسبت دادن هیجانهای تجربه شده از سوی فرد به یک سری عوامل در نظریه انتساب هیجان واینر مطرح شده است. این انتساب ها در تعیین پیامدها، خو د مولد واکنش های هیجانی هستند. بر اساس این نظریه یکی از تأثیرات مهم هیجانها، چگونگی ادراک رویدادها و چگونگی تفكر در مورد آن رویدادهاست؛ به عبارت دیگر، اهمیت عواطف ایجادشده اسنادها در این است که آنها به عنوان برانگیزاننده رفتارهای بعدی عمل می کنند. علل استنباط شده موفقیتها و شکستها منجر به هیجانهای خاصی می شوند، این عواطف نیز به نوبه خود واکنشها و رفتارهای بعدی فرد را تحت تأثیر قرار می دهند. این عواطف در اثر دسترسی یا عدم دسترسی به هدف مطلوب ایجاد می شود. کاربرد نظریه انتساب واینر در فرایند بازیابی اطلاعات به این شکل است که کاربران دلایل و توجیههایی را برای پیامدهای جستجوی خود در فرایند بازیایی اطلاعات بیان می کنند (علل موفقیت با شکست در فرایند بازیایی اطلاعات) که خود این انتسابها می تواند هیجانهای دیگری را برای آنها در یی داشته باشد و رفتارهای آتی آنان را تحت تأثير قرار دهد.

<sup>1.</sup> Moshfeghi

<sup>2.</sup> Emotion-attribution theory

یاری و فهیمنیا (۱۳۹۷) دریافتند که مؤلفههای خودکار آمدی بر بازیابی اطلاعات دانشجویان اثر گذارند. یاری زنگنه و حریری (۲۰۱۸) در بررسی نقش جنبههای هیجانی در بازیابی اطلاعات از وب در بین دانشجویان به این نتیجه رسیدند که بین حالات هیجانی و ویژگیهای فردی جستجو گران رابطه معناداری وجود داشته است. رضایت جستجو گران از نتایج، فراوانی جستجو در اینترنت، تجربه جستجو، علاقه به کار جستجو و آشنایی با جستجوهای مشابه با افزایش هیجان شادی ارتباط داشت. یاریزنگنه، حریری و بابالحوائجی ا (۲۰۱۸) نشان دادند که بین هیجان مثبت و بازیابی موفقیت آمیز کاربران، بین هیجان منفی و مثبت، نوع جستجو و کیفیت نتایج بازیابی شده از وب در جستجوی ساده و دشوار، ارتباط معنی داری وجود داشته است.

برخی از مطالعات حوزه بازیابی اطلاعات بر هیجانها به عنوان توصیفگرهای اطلاعات تمرکز میکنند و یک حوزه جدید از پژوهشهای بازیابی اطلاعات هیجانی را تشکیل می دهند ( & Capatovska). لی و نیل (۲۰۰۷) سامانه ای را برای بر چسب گذاری هیجانها و شدت آنها توسعه دادند که توسط موسیقی ایجاد شده بود. اسمیت و استوک (۲۰۰۹) از روش مشابهی برای بر چسب گذاری تصاویر با استفاده از بر چسبهای هیجانی پایه شامل خشم، نفرت، ترس، شادی و غم استفاده کردند. یافتههای این تحقیق پیشنهاد می کند که بر چسب گذاری هیجانی جمعی می تواند راهی جدید برای توصیف و بازیابی اطلاعات فراهم کند. سیرسدورفر، هار، مینک و دنگ (۲۰۱۰) دریافتند ویژگیهای سطح پایین تصاویر (از قبیل رنگها) که می توانند به طور خود کار توسط سامانه های جستجو بر چسب گذاری شوند، می توانند همواره واکنش های هیجانی را در افراد ایجاد کنند. پورتسکی، لانیر و اریزی (۲۰۱۷) دریافتند تصاویر، واکنش های هیجانی در افراد ایجاد می کنند که به نوبه خود بر روند جستجو تأثیر می گذارد. هیجان نقش کلیدی در فرایند عصمیم گیری جستجو کنندگان دارد. آنها نشان دادند که هیجانهای جستجو کنندگان اغلب در قلب این تصمیم گیری جستجو کنندگان دارد. آنها نشان دادند که هیجانهای جستجو کنندگان اغلب در قلب این تصمیم قرار می گیرد که آیا یک تصویر را انتخاب کنند و یا به آنها کمک کند تا از طریق انتخابهای بصری غنی، حرکت کنند.

مونی، اسکالی، جونز و اسمیتون (۲۰۰۶) نقش حالتهای هیجانی جستجوگران را در تلاش برای

<sup>1.</sup> Yari Zanganeh, Hariri & Babalhavaeji

<sup>2.</sup> Lee & Neal

<sup>3.</sup> Schmidt & Stock

<sup>4.</sup> Collective emotion tagging

<sup>5.</sup> Siersdorfer, Hare, Minack & Deng

<sup>6.</sup> Poretski, Lanir & Arazy

<sup>7.</sup> Mooney, Scully, Jones & Smeaton

بهبود نمایه سازی داده ها در فرایند جستجو بررسی کردند. پاسخهای فیزیولوژیکی کاربران به محرکهای هیجانی با استفاده از طیف وسیعی از اندازه گیری های بیومتریک  $^{1}$  (دمای پوست و غیره) ثبت شد. این مطالعه شواهد اولیه ای را فراهم می کند که کاربران در هنگام تماشای ویدئو و در گیر شدن در کارهای تعاملی، رفتار بیومتریک قابل اندازه گیری را نشان می دهند. در پژوهش آرپاکیس  $^{7}$  و دیگران (۲۰۰۹) نویسندگان یک محیط جستجوی ویدئویی جدیدی را ارائه دادند که تجزیه و تحلیل حالات چهره را به منظور جمع آوری اطلاعات در مورد رفتار عاطفی کاربران به کار می گیرد. اطلاعات جمع آوری شده برای طبقه بندی ارتباط موضوعی ویدئوهای مشاهده شده، مورداستفاده قرار گرفت و علاوه بر این، پروفایل های کاربران را غنی سازی نمود. مزایای این سیستم عبار تند از: ترکیبی از شرایط مختلف (داده های حالات چهره، داده های تعامل و غیره)، ادغام ویژگی های هیجانی در فنون به کار گرفته شده برای ساخت پروفایل  $^{7}$  و سرانجام، تسهیل توصه های معنی دار از و بدئوهای دیده نشده.

بسیاری از آن چیزی که ما در مورد هیجانها در تعامل انسان و رایانه می دانیم، مربوط به تحقیقاتی است که تحت چارچوب «محاسبات عاطفی با انجام می شود (Picard, 1997)؛ محاسبات عاطفی را به عنوان محاسباتی که به هیجانها مربوط است، از آن ناشی می شود، یا عمداً در معرض تأثیر آن قرار می گیرد، تعریف می کنند. دستورالعمل محاسبات عاطفی شامل دادن توانایی به یک رایانه برای تشخیص و پاسخ هوشمندانه به هیجانهای انسان است (Picard, 2003). به طور کلی اصطلاحات «محاسبات عاطفی» و «طراحی هیجانی هی (Norman, 2004) به ادغام هیجان در طراحی سامانه های رایانه ای به منظور ایجاد آن ها برای افراد در جهت فهم و استفاده راحت تر مربوط هستند (Picard, 2003). برخی از پیشرفت ها در توسعه سامانه های عاطفی به وجود آمده است که شناخت و پاسخ مناسب به هیجان های انسانی و در نهایت تعامل مؤثر تر و لذت بخش تر انسان و رایانه را موجب می شوند (Lopatovska & Arapakis, 2011).

به طور کلی نظریه های هیجان و توجه و پرداختن به هیجان در حوزه بازیابی اطلاعات، کاربردهایی به شرح زیر در بردارند:

- طراحی نظامهای اطلاعاتی کاربریسندتر؟
- طراحی سامانه های کار آمد بازیابی اطلاعات مبتنی بر هیجان و بهبود سامانه های اطلاعاتی با استفاده

<sup>1.</sup> Biometric

<sup>2.</sup> Arapakis

<sup>3.</sup> The employed profiling techniques

<sup>4.</sup> Affective computing

<sup>5.</sup> Emotional Design

## از دادههای هیجانی؛

- طراحی نظام بازیابی تصویر، ویدئو و موسیقی مبتنی بر هیجان و نقش تصاویر در بازیابی اطلاعات (با توجه به تأثیر تصویر بر هیجان افراد)؛
  - ارتقای بازنمایی منابع اطلاعاتی با استفاده از ویژگیهای هیجانی؛
- طراحی ابزارهای اندازه گیری حالات هیجانی در زمان بازیابی اطلاعات به منظور ارائه عکس العمل
  مناسب از سوی نظام؛
- طراحی سامانه های هوشمند در شناخت و پاسخ هوشمندانه به هیجان انسان (به طور مثال، شناخت و پاسخ به هیجان های انسانی از روی عبارت های هیجانی یا حالات چهره کاربر)؛
- طراحی رابط کاربر بهینه به منظور بهبود پاسخ گویی به هیجانهای کاربر (در نظر گرفتن سطوح مختلف جستجو از ساده تا پیشرفته، سهولت استفاده، سادگی یافتن مسیر اطلاعات مورد نیاز در وبگاه، استفاده از رنگها، شکلکها و گرافیک آرامش بخش، ارسال پیامهای حمایتی و ...)؛
  - ارائه گزینه های شخصی سازی و بگاه (به منظور بهبود احساس کنترل و مالکیت و ...)؛
    - کتابخانه های دیجیتال کاربریسند تر (سهولت استفاده و ناوبری مؤثر ۲)؛
- ارائه خدمات اشاعه گزینشی اطلاعات و آگاهی رسانی جاری مبتنی بر هیجان کاربر و کمک به نظام اطلاعاتی در ارائه اطلاعات مورد نیاز کاربر (در چرخه دریافت بازخورد از کاربر بر اساس اطلاعات ارسال شده و بهروزرسانی پر ونده کاربران)؛
- مباحث مربوط به بازخورد ربط از سوی کاربر و نقش هیجان در تعیین ربط اطلاعات بازیابی شده و مرتبط با نیاز؛
- تغییر محیطهای فیزیکی بازیابی اطلاعات (ایجاد شرایط مطلوب محیطی نظیر نور، صدا و دمای مناسب و ...) و نظایر آن با توجه به هیجانهای کاربر.

#### نتىحە

هیجانها جزء جدایی ناپذیر تمام فعالیتهای انسانی از جمله فعالیتهای بازیابی اطلاعات شامل رفتارهای اطلاعاتی، جستجوی اطلاعات و نظایر آن و تعامل انسان با رایانه هستند. هیجانها در بازیابی انواع

<sup>1.</sup> Emoticons

<sup>2.</sup> Effective Navigation

منابع متنی، صوتی و تصویری نقش ویژهای دارند. اگرچه در گذشته توجه چندانی به هیجان به عنوان یک عامل اصلی اثر گذار بر بازیابی اطلاعات صورت نگرفته است، اما در سالهای اخیر این جهت گیری تغییر کرده و پژوهشهایی در این حوزه انجام شدهاند که به شناخت تصویر روشن تری از تأثیر هیجانها بر جستجو و بازیابی اطلاعات و پیشنهاد راهکارهای لازم به منظور ارتقای سامانه های بازیابی اطلاعات مبتنی بر مؤلفه های هیجانی منجر شده است.

هیجانها خودبهخود رخ نمی دهند و با واکنش ذهن و بدن در مقابل رویداد یا واقعهای در نهایت، منجر به رفتار و عمل خاصی از سوی فرد می شوند. بنابراین، هیجانها بر ذهن، بدن، رفتار و عملکرد اثر گذار هستند. هیجانهای مثبت، رفتار موفقیت آمیز را تسهیل کرده و هیجانهای منفی، مانع عملکرد مناسب فرد می شوند؛ در نتیجه، هیجانها به عنوان محرک و انگیزهای برای رفتار شناخته شدهاند که خود تحت تأثیر عوامل متعددی از جمله کارایی نظام بازیابی اطلاعات در توجه به مؤلفههای هیجانی کاربر قرار دارند.

مسئله نقش و کاربرد هیجان در جستجو و بازیابی اطلاعات از دو دیدگاه باید مورد توجه قرار گیرد: از دیدگاه کاربر و از دیدگاه سیستم. از دیدگاه کاربر، تحلیل و شناسایی نگرش، رفتار و عملکرد کاربر در زمان تعامل با سامانه های بازیابی اطلاعات، بررسی ویژگی های شخصیتی و مهارتی و مشاهده حالات هیجانی وی و بهره گیری از نظریه های هیجان به منظور توضیح این حالات و رفتارها، کمک کننده خواهد بود. وضعیت کاربر از نظر عوامل مختلف می تواند منجر به بروز هیجان های مثبت یا منفی شود که نتیجه آن بازیابی موفقیت آمیز یا تو آم با شکست باشد. از دیدگاه سیستم باید به طراحی و عملکرد سیستم توجه شود؛ و باید بتوان سامانه هایی طراحی کرد که پاسخ گوی هیجان های کاربر و عکس العمل و بازخورد هوشمندانه به کاربر باشند. این سامانه ها می توانند با کاربر ارتباط صوتی و تصویری برقرار نموده و به طور مثال، با استفاده از نظام ها و فناوری های ردیابی چشم ابرای شناسایی کاربر و تشخیص حالات، رفتارها، حرکتها، و فعالیت های چشم وی اقدام نمایند. از طریق ردیابی چشم می توان بینش بهتری نسبت به رفتار کاربران و جستجو گران در سامانه های اطلاعاتی از طریق میزان توجه آن ها به اقلام مختلف به دست آورد یا در طراحی رابط های کاربری از این داده ها استفاده کرد.

نظریههای هیجان اعم از نوع شناختی یا بدنی می توانند در شناخت هیجانها و تأثیر و تأثر آنها کمک کننده باشند. مسئله مهم تر توجه به تنظیم و کنترل هیجان و راههای رویارویی با آن توسط طراحان سیستم و خود کاربران (اعم از واسطههای اطلاعاتی و کاربران نهایی) است. بنابراین، در این حوزه علاوه بر

توجه به کاربر و شناخت حالات هیجانی وی در مراحل مختلف بازیابی اطلاعات و عوامل اثر گذار بر آن، نیازمند شناخت خود نظام بازیابی اطلاعات و راهکارهای تقویت کننده این نظام با در نظر گرفتن مؤلفههای هیجانی هستیم. در این زمینه می توان با استفاده از ابزارهایی نظیر پرسشنامه، مصاحبه، مشاهده، ضبط حالات چهره و رفتار کاربر، ردیابی چشم، استفاده از روشهای عصبی فیزیولوژیکی جهت رصد تغییرات بدنی نظیر فعالیتهای مغز، تغییرات دمای پوست، فشارخون و ضربان قلب در زمان بازیابی اطلاعات، همچنین تحلیل محیط رابط کاربر و اطلاعات ذخیره شده در نظام بازیابی اطلاعات در محیط طبیعی یا آزمایشگاهی به مطالعه هیجان پرداخت.

در نهایت می توان بیان نمود که شناخت انواع هیجانهایی که در گامهای مختلف بازیابی اطلاعات نمود می یابد و علل و مراحل مختلف نمود آنها، از سویی طراحان نظامهای اطلاعاتی و کتابداران را در ارائه خدمات مطلوب تر و کارپسند تر به کاربران یاری کرده و از سوی دیگر، در بازیابی موفقیت آمیز اطلاعات به کاربران کمک خواهد کرد.

#### منابع

بهزادی، حسن، صنعت جو، اعظم، فتاحی، رحمت الله و صالحی فدردی، جواد (۱۳۹۴الف). نقش هیجان ها در بازیابی اطلاعات. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۱۳ (۲)، ۵۵۳–۵۳۱. بازیابی شده در ۲۰ آذر ۱۳۹۷ از http://ensani.ir/file/download/article/20160910115728-9543-252.pdf

بهزادی، حسن، صنعتجو، اعظم، فتاحی، رحمتالله و صالحیفدردی، جواد (۱۳۹۴ب). سبک اسناد هیجانهای گروهی از کاربران دانشگاهی در بازیابی اطلاعات بر اساس نظریه انتساب هیجانهای واینر. تعامل انسان و اطلاعات، ۲ (۴)، ۹-۲۰.

ریو، جان مارشال (۱۳۸۳). انگیزش و هیجان. تر جمه یحیی سیدمحمدی. تهران: ویرایش. بازیابی شده در ۲۰ آذر ۱۳۹۷ https://hii.khu.ac.ir/browse.php?a\_code=A-10-262-1&slc\_lang=fa&sid=fa او نهیمنیا، فاطمه (۱۳۹۷). تأثیر خود کار آمدی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی کرمانشاه بر هیجانهای آنان بعد از بازیابی اطلاعات. فصلنامه کتابداری و اطلاع رسانی، ۲۱ (۳) (پیاپی ۸۳)، ۱۵۴–۱۷۴. http://lis.aqr-libjournal.ir/article\_68909.html

Arapakis, I., Jose, J.M. & Gray, P.D.G. (2008). Affective feedback: an investigation into the role of emotions in the information seeking process. In 31st Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information (Pp. 395-402). New York: ACM. Retrieved December 27, 2018, from https://iarapakis.github.io/papers/SIGIR08.pdf

Arapakis, I., Konstas, I., & Jose, J.M. (2009). Using facial expressions and peripheral physiological signals as implicit indicators of topical relevance. In *Proceedings of* 

- the seventeen ACM international conference on multimedia (pp. 461–470). USA: Springer. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1145/1631272.1631336">https://doi.org/10.1145/1631272.1631336</a>
- Bilal, D., & Bachir, I. (2007). Children's interaction with cross-cultural and multilingual digital libraries ii: Information seeking, success, and affective experience. *Information Processing and Management: An International Journal*, 43 (1), 65–80. Retrieved December 10, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1016/j.ipm.2006.05.008">https://doi.org/10.1016/j.ipm.2006.05.008</a>
- Bilal, D., & Kirby, J. (2002). Differences and similarities in information seeking: Children and adults as web users. *Information Processing and Management: An International Journal*, 38 (5), 649–670. Retrieved December 12, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1016/S0306-4573(01)00057-7">https://doi.org/10.1016/S0306-4573(01)00057-7</a>
- Bronstein, J. & Tzivian, L. (2013). Perceived self-efficacy of library and information science professionals regarding their information retrieval skills. *Library and Information Science Research*, 35 (2), 151-158. Retrieved December 27, 2018, from https://doi.org/10.1016/j.lisr.2012.11.005
- Castelo, S.V.M.A. (2014). EmoPhoto: Identification of Emotions in Photos. Thesis to obtain the Master of Science Degree in Information Systems and Computer engineering. University of lisboa. Retrieved December 13, 2018, from https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/downloadFile/563345090413104/MEIC-57690-Soraia-Castelo-Dissertation.pdf
- Damasio, A.R. (1994). *Descartes Error: Emotion, Reason, and the Human Brain*. New York, NY, USA: Putnam/Grosset Press.
- Dellandréa, E., Liu, N., & Chen, L. (2010). Classification of affective semantics in images based on discrete and dimensional models of emotions. In *Proceedings -International Workshop on Content-Based Multimedia Indexing* (pp. 99–104). Retrieved December 27, 2018, from **DOI:** 10.1109/CBMI.2010.5529906
- Dervin, B., & Reinhard, C.D. (2007). How emotional dimensions of situated information seeking relate to user evaluations of help from sources: An exemplar study informed by sense-making methodology. In D. Nahl & D. Bilal (Eds.). *Information and emotion: The emergent paradigm in information behavior research and theory* (pp. 51–84). Medford, NJ: Information Today.
- Dinet, J., Chevalier, A., & Tricot, A. (2012). Information search activity: An overviewLa recherche d'information: un panorama. Revue Européenne de Psychologie Appliquée/European Review of Applied Psychology, 62 (2), 49-62. Retrieved December 27, 2018, from https://doi.org/10.1016/j.erap.2012.03.004
- Fisher, K.E. & Landry, C.F. (2007). Understanding the information behavior of stay-athome Mothers through affect. In Nahl, D. and Bilal, D. (Eds.), *Information and emotion. The emergent affective paradigm in information behavior research and theory* (pp. 211-233). Medford, NJ: Information Today, Inc. Retrieved December 27, 2018, from
  - https://www.researchgate.net/publication/261774183\_Understanding\_the\_information\_behavior\_of\_stay-at-home\_mothers\_through\_affect
- Folkman, S., Lazarus, R.S., Gruen, R.J., & DeLongis, A. (1986). Appraisal, coping, health status, and psychological symptoms. *Journal of Personality and Social Psychology*, 50 (3), 571–579. Retrieved December 27, 2018, from https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3701593/

- Fox, E. (2008). Emotion Science Cognitive and Neuroscientific Approaches to Understanding Human Emotions. Palgrave Macmillan.
- Frijda, N.H. (1994). Varieties of affect: Emotions and episodes, moods, and sentiments. In *The Nature of Emotions: Fundamental Questions* (pp. 59–67). New York: Oxford University Press. Retrieved December 20, 2018, from https://dare.uva.nl/search?identifier=c07ee615-8086-4751-971a-70fabb6ea6fc
- Fulton, C. (2009). The pleasure principle: the power of positive affect in information seeking. *Aslib Proceedings: New Information Perspectives*, 61(3), 245-261. Retrieved December 8, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1108/00012530910959808">https://doi.org/10.1108/00012530910959808</a>
- González-Ibáñez, R.I. (2013). A Study of Positive and Negative Affective States in Collaborative Information Seeking. A Dissertation submitted to the Graduate School-New Brunswick Rutgers, The State University of New Jersey in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy, Graduate Program in Communication, Information and Library Studies. Retrieved December 27, 2018, from
  - https://www.researchgate.net/publication/270758983\_A\_study\_of\_positive\_and\_neg ative\_affective\_states\_in\_collaborative\_information\_seeking
- Guerrero, L.K., Andersen, P.A. & Trost, M.R. (1998). Communication and emotion: basic concepts and approaches. In Andersen, P.A. and Guerrero, L.K. (Eds). *Handbook of Communication and Emotion: Research, Theory, Applications, and Contexts* (pp. 5-24). Academic Press, San Diego, CA. Retrieved December 5, 2018, from https://doi.org/10.1016/B978-012057770-5/50003-5
- Gwizdka, J., & Lopatovska, I. (2009). The role of subjective factors in the information search process. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 60(12), 2452–2464. Retrieved December 3, 2018, from https://doi.org/10.1002/asi.21183
- Harrison, L., Skau, D., Franconeri, S., Lu, A., & Chang, R. (2013). Influencing visual judgment through affective priming. In CHI '13 Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (Pp. 2949-2958). April 27—May 2, 2013, Paris, France. Retrieved December 6, 2018, from http://www.cs.tufts.edu/~remco/publications/2013/CHI2013-AffectivePriming.pdf
- Heinström, J. (2010). *From fear to flow: Personality and information interaction*. Oxford, UK: Chandos.
- Hockenbury, D.H. & Hockenbury, S.E. (2007). Discovering Psychology. New York: Worth Publishers.
- Hoewe, J. & Parrott, S. (2019). The power of anger: How emotions predict information seeking and sharing after a presidential election. *Atlantic Journal of Communication*, 1-11. Retrieved December 10, 2019, from DOI: 10.1080/15456870.2019.1614925
- Izard, C. E., Libero, D. Z., Putnam, P., & Haynes, O.M. (1993). Stability of emotion experiences and their relations to traits of personality. *Journal of Personality and Social Psychology*, 64 (5), 847-860. Retrieved December 18, 2018, from DOI: 10.1037//0022-3514.64.5.847
- Izard, C.E. (1994). Die Emotionen des Menschen. Eine Einfu" hrung in die Grundlagen der Emotionspsychologie. Psychologie Verlags Union, Weinheim.
- Jamali, H.R. & Shahbaztabar, P. (2017). The effects of internet filtering on users' information-seeking behaviour and emotions. Aslib Journal of Information

- Management, 69 (4), 408-425. Retrieved December 27, 2018, from https://doi.org/10.1108/AJIM-12-2016-0218
- Kisilowska, M. & Mierzecka, A. (2019). Emotions, experience, identity motivations of the teens' information behaviour in the area of culture In Proceedings of ISIC, The Information Behaviour Conference, Krakow, Poland, 9-11 October: Part 2. *Information Research*, 24 (1), paper isic1826. Retrieved December 10, 2018, from http://InformationR.net/ir/24-1/isic2018/isic1826.html
- Kuhlthau, C.C. (1983). The library research process: case studies and interventions with high school seniors in advanced placement English classes using Kelly's theory of constructs. Unpublished doctoral dissertation. Rutgers University, New Brunswick, NJ, USA. Retrieved December 27, 2018, from https://www.worldcat.org/title/library-research-process-case-studies-andinterventions-with-high-school-seniors-in-advanced-placement-english-classesusing-kellys-theory-of-constructs/oclc/557044267
- Kuhlthau, C.C. (1991). Inside the search process: information seeking from the user's perspective. *Journal of the American Society for Information Science*, 42(5), 361-371. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-4571(199106)42:5<361::AID-ASI6>3.0.CO;2-%23">https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-4571(199106)42:5<361::AID-ASI6>3.0.CO;2-%23</a>
- Lazarus, R.S. (1984). Thoughts on the relations between emotion and cognition. *American Psychologist*, 37 (9), 1019-1024. Retrieved December 15, 2018, from http://gruberpeplab.com/3131/Lazarus\_1982.pdf
- Lee, H.J., & Neal, D. (2007). Towards web 2.0 music information retrieval: Utilizing emotion-based, user-assigned descriptions. In *Proceedings of the 70<sup>th</sup> annual meeting of the American society of information science and technology. Joining research and practice: Social computing and information science* (V.45, pp. 732–741). Retrieved December 27, 2018, from DOI: 10.1002/meet.1450440391
- Lopatovska, I. & Arapakis, I. (2011). Theories, methods and current research on emotions in library and information science, information retrieval and human—computer interaction. *Information Processing & Management, 47* (4), 575–592. Retrieved December 27, 2018, from <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306457310000737">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306457310000737</a>
- Lopatovska, I. (2009). *Emotional Aspects of the Online Information Retrieval Process*. Ph.D. Thesis. Rutgers: The State University of New Jersey. Retrieved December 27, 2018, from https://rucore.libraries.rutgers.edu/rutgers-lib/26354/
- Lopatovska, I. (2014). Toward a Model of Emotions and Mood in the Online Information Search Process. *Journal of the association for information science and technology*, 65 (9), 1775–1793. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1002/asi.23078">https://doi.org/10.1002/asi.23078</a>
- Lopatovska, I., & Mokros, H.B. (2008). Willingness to pay and experienced utility as measures of affective value of information objects: Users' accounts. *Information Processing and Management: An International Journal*, 44(1), 92–104. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1016/j.ipm.2007.01.020">https://doi.org/10.1016/j.ipm.2007.01.020</a>
- McKeown, G. J. (2013). The Analogical Peacock Hypothesis: The sexual selection of mind-reading and relational cognition in human communication. *Review of General Psychology*, 17 (3), 267–287. Retrieved December 27, 2018, from https://doi.org/10.1037/a0032631

- Mohd Suki, N., & Mohd Suki, N. (2016). Library patrons' emotions after information retrieval: effects of perceived self-efficacy. *Program*, 50 (3), 288-302. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1108/PROG-07-2014-0045">https://doi.org/10.1108/PROG-07-2014-0045</a>
- Mooney, C., Scully, M., Jones, G.J., & Smeaton, A.F. (2006). Investigating biometric response for information retrieval applications. *Lecture Notes in Computer Science*, 570–574. Retrieved December 27, 2018, from https://link.springer.com/chapter/10.1007/11735106\_67
- Moshfeghi, Y. (2012) Role of emotion in information retrieval. Ph.D. Dissertations. University of Glasgow, School of Computing Science College of Science and Engineering. Retrieved December 27, 2018, from https://www.researchgate.net/publication/230800447\_Role\_of\_emotion\_in\_Informat ion\_Retrieval
- Mulligan, K., & Scherer, K.R. (2012). Toward a working definition of emotion. *Emotion Review*, 4 (4), 345–357. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1177/1754073912445818">https://doi.org/10.1177/1754073912445818</a>
- Nahl, D. (2004). Measuring the affective information environment of web searchers. In Proceedings of the American Society for Information Science and Technology (V.1, pp. 191-197). New York: Wiley. Retrieved December 27, 2018, from https://asistdl.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/meet.1450410122
- Nahl, D. (2005). Affective and cognitive information behavior: Interaction effects in internet use. In Grove, A. (Ed.). *Proceedings 68th Annual Meeting of the American Society for Information Science and Technology*. V. 42. Information Today, Medford, NJ. Retrieved December 27, 2018, from https://doi.org/10.1002/meet.1450420196
- Nahl, D. (2007a). The centrality of the affective in information behavior. In D. Nahl & D. Bilal (Eds.). *Information and Emotion: The Emergent Affective Paradigm in Information Behavior Research and Theory* (pp. 3-37). Medford, NJ: Information Today, Inc.
- Nahl, D. (2007b). Social-biological information technology: An integrated conceptual framework. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 58, 2021–2046. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1002/asi.20690">https://doi.org/10.1002/asi.20690</a>
- Namuleme, R.K. (2014). Information behaviour in the context of hiv/aids related emotions. *Nkumba Business Journal*, v. 13, 123-139. Retrieved January 27, 2018, from http://www.nkumbauniversity.ac.ug/images/PDF/Journals/nkumbabusinessjournalvo l\_13.pdf
- Norman, D.A. (2004). Emotional design. Ubiquity, 4 (45), 1.
- Orlu, A.D., Ilo, H.M., & Tochukwu, N.T. (2017). Perceived Emotions in the Information Seeking Behaviour of Manchester Metropolitan University Students. *Library Philosophy and Practice (e-journal)*. 1534. Retrieved January 27, 2018, from http://digitalcommons.unl.edu/libphilprac/1534
- Picard, R.W. (1997). Affective computing. Cambridge, MA, USA: MIT Press.
- Picard, R.W. (2003). Affective computing: Challenges. *International Journal of Human–Computer Studies*, 59 (1–2), 55–64. Retrieved October 27, 2018, from https://affect.media.mit.edu/pdfs/03.picard.pdf
- Plutchik. R. (2001). The Nature of Emotions: Human emotions have deep evolutionary

- roots, a fact that may explain their complexity and provide tools for clinical practice. *American Scientist*, 89 (4), 344–350. Retrieved December 27, 2018, from https://www.istor.org/stable/27857503?seq=1
- Poddar, A., & Ruthven, I. (2010). The Emotional Impact of Search Tasks. In *Proceedings* of the 3rd Information Interaction in Context Symposium (pp. 35-44). New York: ACM Press. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1145/1840784.1840792">https://doi.org/10.1145/1840784.1840792</a>
- Poretski, L., Lanir, J. & Arazy, O. (2017). Feel the image: the role of emotions in the image seeking process. *Human–Computer Interaction*, 1-38. Retrieved December 27, 2018, from <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07370024.2017.1359604">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07370024.2017.1359604</a>
- Ren, F. (2009). Affective information processing and recognizing human emotion. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science (ENTCS)*, 225, 39–50. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1016/j.entcs.2008.12.065">https://doi.org/10.1016/j.entcs.2008.12.065</a>
- Robinson, D.L. (2008). Brain function, mental experience and personality. *Netherlands Journal of Psychology*, 64 (4), 152-167. Retrieved December 27, 2018, from https://link.springer.com/article/10.1007/BF03076418
- Savolainen, R. (2014). Emotions as motivators for information seeking: A conceptual analysis. *Library & Information Science Research*, 36, 59–65. Retrieved December 27, 2018, from https://tampub.uta.fi/bitstream/handle/10024/99179/emotions\_as\_motivators\_for\_information\_seeking.pdf?sequence=1
- Savolainen, R. (2015a). Expressing emotions in information sharing: a study of online discussion about immigration. Information Research. 20 (1), paper 662. Retrieved December 27, 2018, from <a href="https://tampub.uta.fi/bitstream/handle/10024/99067/expressing\_emotions\_in.pdf?sequence=1">https://tampub.uta.fi/bitstream/handle/10024/99067/expressing\_emotions\_in.pdf?sequence=1</a>
- Savolainen, R. (2015b). Approaching the affective factors of information seeking: the viewpoint of the information search process model. *Information Research*, 20 (1). Retrieved December 27, 2018, from https://tampub.uta.fi/bitstream/handle/10024/99066/approaching\_the\_affective2015. pdf?sequence=1
- Savolainen, R. (2016). Approaching the affective barriers to information seeking: the viewpoint of appraisal theory. *Information Research*, 21 (4), 1-20. Retrieved December 27, 2018, from http://www.informationr.net/ir/21-4/isic/isic1603.html
- Scherer, K.R. (2001). Appraisal considered as a process of multi-level sequential checking. In K. R. Schorr, A. Scherer, & T. Johnstone (Eds.). Appraisal processes in emotion: Theory, methods, research. New York, Oxford: Oxford University Press. Retrieved December 27, 2018, from https://www.researchgate.net/publication/202304338\_Appraisal\_considered\_as\_a\_p rocess of multilevel sequential checking
- Scherer, K.R. (2005). What are emotions? And how can they be measured? *Social Science Information*, 44 (4), 695–729. Retrieved December 27, 2018, from DOI: 10.1177/0539018405058216
- Schmidt, S., & Stock, W.G. (2009). Collective indexing of emotions in images. A study in emotional information retrieval. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 60 (5), 863–876. Retrieved December 27, 2018, from DOI:

#### 10.1002/asi.21043

- Siersdorfer, S., Hare, J., Minack, E., & Deng, F. (2010). Analyzing and Predicting Sentiment of Images on the Social Web. *Proceedings of the 18th ACM International Conference on Multimedia* (pp. 715–718). Firenze, Italy October 25 29, 2010. Retrieved December 21, 2018, from https://dl.acm.org/citation.cfm?doid=1873951.1874060
- Soleymani, M., Chanel, G., Kierkels, J.J., & Pun, T. (2008). Affective ranking of movie scenes using physiological signals and content analysis. In *Proceeding of the 2nd ACM workshop on multimedia semantics* (pp. 32–39). New York, NY, USA: ACM. Retrieved December 9, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1145/1460676.1460684">https://doi.org/10.1145/1460676.1460684</a>
- Tenopir, C., Wang, P., Zhang, Y., Simmons, B., & Pollard, R. (2008). Academic users' interactions with sciencedirect in search tasks: Affective and cognitive behaviors. *Information Processing and Management: An International Journal*, 44 (1), 105–121. Retrieved December 6, 2018, from https://doi.org/10.1016/j.ipm.2006.10.007
- Wang, P., Hawk, W.B., & Tenopir, C. (2000). Users' interaction with World Wide Web resources: An exploratory study using a holistic approach. *Information Processing and Management: An International Journal*, 36 (2), 229–251. Retrieved December 3, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1016/S0306-4573(99)00059-X">https://doi.org/10.1016/S0306-4573(99)00059-X</a>
- Wilson, T.D. (1981). On user studies and information needs. *Journal of Documentation*, 37(1), 3-15. Retrieved December 8, 2018, from <a href="https://doi.org/10.1108/eb026702">https://doi.org/10.1108/eb026702</a>
- Yari Zanganeh, M., & Hariri, N. (2018). The role of emotional aspects in the information retrieval from the web. *Online Information Review*. Retrieved December 2, 2018, from https://doi.org/10.1108/OIR-04-2016-0121
- Yari Zanganeh, M., Hariri, N. & Babalhavaeji, F. (2018). The Role of the Medical Students' Emotional Mood in Information Retrieval from the Web. *J Health Man & Info*, 5(2), 57-64. Retrieved December 4, 2018, from <a href="http://jhmi.sums.ac.ir/article/42712.html">http://jhmi.sums.ac.ir/article/42712.html</a>