

عنوان مقاله:

جستجوی در ناشناخته ها: دیدگاه جدیدی به فعالیت های شناختی و هیجانی مخچه بر اساس نظریه دیسمتری حرکتی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی روانشناسی، مشاوره و علوم تربیتی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

منیژه فیروزی - استادیار، گروه روان شناسی، دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

علی مصطفوی - کارشناسی ارشد، گروه روان شناسی، دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

برای سالیان طولانی دانشمندان فکر می کردند مخچه تنها در یادگیری و انجام فعالیت های حسی حرکتی از قبیل راه رفتن، کار با ابزار، پلک زدن و غیره نقش دارد. در سه دهه گذشته این نظر تغییر کرده و اثرات مختلف مخچه بر فرایندهای شناختی و هیجانی معلوم گشته است. در این مقاله به بررسی مقالاتی پرداخته شده است که به تعیین این عملکرد مخچه توجه نموده اند. در این مقاله به کمک مقالات بالینی و عصب شناختی تلاش شده تا تصویر جدیدتری از فعالیت های مخچه ارائه گردد. تمرکز اصلی این پژوهش، در شناخت بر توجه و زبان و در هیجان بر ترس و اضطراب خواهد بود.

کلمات کلیدی:

مخچه، عملکرد شناختی هیجانی، زبان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1197226>

