



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

"تشخیص احساسات انسانی با الکتروانسفالوگراف (EEG) با استفاده از روش برنامه‌نویسی دینامیکی"

عنوان انگلیسی مقاله :

Detecting Human Emotions Using Electroencephalography
(EEG) using Dynamic Programming Approach



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

V. CONCLUSIONS

The EEG used in hospital and prisons to know the emotions of the offenders and patients. They find that there some relations between the characteristics of EEG and all emotions. These data managed by the doctor in hospital and policeman in case of crime. Based on the results that we reached during studying the three emotions for three girls. We implement a C++ program based on dynamic programming to extract the maximum number of quality service that provides to the user when the device captures specific signals for each emotion. We used these results as the reference point to compare the new cases with it to know this case related to which emotion and to know how much the percentage of the emotional status by using java programming.

بخش پنجم : نتیجه گیری

EEG در بیمارستان‌ها و زندان‌ها برای پی‌بردن به احساسات مجرمان و بیماران مورد استفاده قرار می‌گیرد. آن‌ها دریافتند که برخی روابط بین ویژگی‌های EEG و تمامی حس‌ها وجود دارد. این اطلاعات توسط دکتر در بیمارستان و توسط پلیس در موارد وقوع جرم کنترل می‌شوند. بر اساس نتایجی که ما در طول مطالعه سه حس برای سه دختر به آن‌ها رسیدیم. ما برنامه C++ مبتنی بر برنامه‌نویسی دینامیکی را جهت پی‌بردن به حداکثر خدمات با کیفیت که برای کاربران فراهم می‌شود زمانیکه دستگاه سیگنال‌های بخصوصی را برای هر حس ثبت می‌کند، بکار گرفتیم. ما از این نتایج به عنوان نقطه‌ی مرجع برای مقایسه‌ی موارد جدید با آن، جهت پی‌بردن به اینکه این مورد با کدام رفتار مطابقت دارد و همچنین پی‌بردن به مقدار درصد وضعیت عاطفی با استفاده از برنامه‌نویسی جاوا، استفاده کردیم.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.