

I. **Çoktan Seçmeli Sorularda Kararlı Durum Görsel Olarak Uyarılmış Potansiyel Tabanlı Beyin Bilgisayar Arayüzü Kullanılması**

Yıldırım E., Aydın F., Başer O., Aydemir Ö.

Journal of Investigations on Engineering and Technology, cilt.6, sa.2, ss.61-69, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **High Accuracy Detection of S and T Peaks in ECG Signals EKG Sinyallerinde S ve T Tepe Noktalarının Yüksek Doğrulukla Otomatik Tespiti**

Aydın F., Usta S., Öztürk M., Aydoğdu Ö., Kalaycıoğlu E., Aydemir Ö.

32nd IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications, SIU 2024, Mersin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2024

II. **Detection of P300 Signals Obtained By Using Auditory Paradigm Consisting Musical Notes**

AYDIN F., AYDEMİR Ö., KORKMAZ O. E.

31st IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications (SIU), İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023

Desteklenen Projeler

AYDEMİR Ö., AYDIN F., BAŞER O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beyin Bilgisayar Arayüzü Sistemlerinin Kullanımı Esnasında EKG Değişiminin İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Aydemir Ö., Kalaycıoğlu E., Usta S., Öztürk M., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Elektrokardiyografi Verilerinden Akut Koroner Sendromların Tanısına Yönelik Karar Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi, 2023 - 2025

Metrikler

Yayın: 3