

## معرفی ویژگی نرخ دوطييفي فركانس‌هاي پايان به بالا به منظور تشخيص خواب عميق از بيداري با سيگنال الکتروانسفالوگرام

### چكیده

دریافت: ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ ویرایش: ۱۳۹۷/۱۲/۰۲ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۵/۰۸ آنلاین: ۱۳۹۷/۰۵/۱۸

**زمهنه و هدف:** تشخيص دقیق خواب عميق (خواب با امواج آهسته) از بیداري، باعث افزایش صحت طبقه‌بندی خواب به عنوان امری مهم در پزشکی خواهد شد. به دلیل هزینه‌بر و وقت‌گیر بودن تعیین دستی عمق خواب می‌توان با پردازش سیگنال مغزی به صورت اتوماتیک عمق خواب را تعیین کرد. در این مطالعه ویژگی جدیدی از طیف مرتبه دوم سیگنال الکتروانسفالوگرام جهت تشخيص خواب عميق برسی شد.

**روش بررسی:** این مطالعه مقطعی در دانشکده فناوری‌های نوین علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از بهمن ۱۳۹۵ تا مهر ۱۳۹۶ انجام شد. مطالعه بر روی ۲۵۹۸ تکه سیگنال الکتروانسفالوگرام دریافت شده از هشت نفر می‌باشد. در این مطالعه از مقادير طیف مرتبه دوم الکتروانسفالوگرام تصویر خاکستری ساخته شد و با آستانه‌گذاري آتسوبه تصویر باينري تبديل گشت. سپس ویژگي جدید نسبت تعداد بيت‌هاي سفيد بالاي قطر فرعی به پايان آن (نرخ دوطييفي فركانس‌هاي پايان به بالا) از تصویر استخراج شد.

**يافته‌ها:** ویژگي‌هاي مبتنی بر انرژي از جمله مهمترین روش‌هاي پردازش سیگنال‌هاي حياتی هستند. نرخ دوطييفي فركانس‌هاي پايان به بالا، قادر است با درستي ۹۹/۵۰٪ حالت بيداري را از خواب عميق جدا کند در حالی که براساس نتایج يدست‌آمدۀ ویژگي‌هاي مبتنی بر انرژي چنین توانامي ندارند.

**نتیجه‌گیری:** ویژگي معرفی شده کارابي لازم را برای استفاده در تعیین اتوماتیک عمق خواب دارا است. درستي يه دست‌آمدۀ در تفکیک خواب عميق و بيداري با ویژگي معرفی شده بیش از درستي يه دست‌آمدۀ به‌وسیله همه ویژگي‌هاي مبتنی بر انرژي سیگنال است. می‌توان از این ویژگي در همه کارهایي که در آن‌ها از طیف مرتبه دوم استفاده می‌شود (مانند تعیین عمق بیهوشی)، استفاده کرد.

**كلمات کلیاتی:** مطالعات مقطعی، انرژي، پردازش سیگنال، عمق خواب.

احسان محمدی<sup>۱</sup>  
سعید کرماني<sup>۱\*</sup>  
باپک امرا<sup>۲</sup>

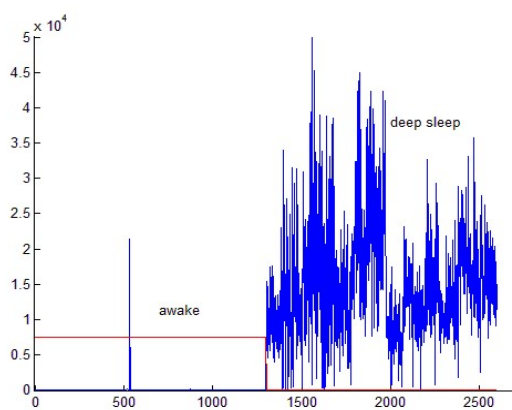
- ۱- گروه مهندسي پزشکي (بيوالكتريک)، دانشکده فناوری‌های نوین در علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ايران.
- ۲- گروه بيماري‌هاي تنفسی و خواب، مرکز تحقیقات تنفسی بامداد، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، اiran.

\* نويسنده مسئول: اصفهان، خیابان هزارجرب، دانشگاه علوم پزشکي اصفهان، دانشکده فناوری‌های نوین در علوم پزشکي. تلفن: ۰۳۱-۳۷۹۲۵۲۶۷ E-mail: kermani@med.mui.ac.ir

### مقدمه

طیف توان (انرژي سیگنال) و طیف مرتبه دوم از سیگنال الکتروانسفالوگرام (EEG) استخراج شده است.<sup>۳</sup> و Sundaramoorthy و همکاران نشان داده‌اند که در صورت به کارگيری طیف‌هاي مرتبه‌ي بالا می‌توان درستی تعیین عمق خواب را افزایش داد.<sup>۴</sup> برای محاسبه طیف مرتبه‌ي دوم، راه‌های مختلف وجود دارد که بسیاری از آن‌ها به‌علت وجود محاسبات پیچیده‌ی ماتریسی مانند ضرب و یا وارون کردن ماتریس‌ها برای پیاده‌سازی با دشواری‌هایی روبرو هستند.<sup>۵</sup> در بسیاری از مطالعات پیشین از طیف توان برای طبقه‌بندی عمق خواب

در پزشکي و به‌ويژه روانپزشکي تحليل و تعیین عمق خواب از اهمیت فراوانی برخوردار است. بر اساس استاندارد R&K خواب به شش کلاس بيداري، چهار مرحله از خواب Non-REM به نام‌های s1, s2, s3, s4 و خواب (REM) دسته‌بندی می‌شود.<sup>۱</sup> به ترتیب s3 و s4 خواب عميق (خواب با امواج آهسته) می‌گویند.<sup>۲</sup> برای تعیین اتوماتیک عمق خواب ویژگي‌هاي گوناگونی از جمله



نمودار ۱: تغییرات مقادیر ویژگی نرخ دوطييفي فركانس هاي پاين به بالا برای دو حالت بیداری و خواب عميق

است.<sup>۶-۸</sup> میزان درستی به دست آمده برای تفکیک بیداری از خواب در روش ارایه شده توسط Hsu و همکاران از سایرین بیشتر است، به همین دلیل در این پژوهش از شیوه معرفی شده توسط آنها برای استخراج ویژگی استفاده می شود (در مقاله مورد نظر از مجموعه داده های پژوهش کنونی استفاده شده است) تا نتیجه تفکیک بیداری از خواب عميق به وسیله ویژگی معرفی شده در این پژوهش با ویژگی های مبتنی بر انرژی سیگنال مقایسه شود. در روش آنان مقدار انرژی در باندهای آلفا، دلتا، تتا، بتا، دوکه های خواب و موج های دندان ارهای به عنوان شش ویژگی برای طبقه بندی خواب استخراج می شود.<sup>۶</sup> صحت یا درستی تفکیک خواب عميق از بیداری معیار ما برای مقایسه های توانایی این ویژگی ها است.

## یافته ها

در این پژوهش برای هر کدام از دو کلاس (خواب عميق و بیداری) تعداد ۱۲۹۹ تکه های ۳۰ ثانیه ای تهیه گشت و از هر کدام از این تکه های ویژگی نرخ دوطييفي فركانس هاي پاين به بالا استخراج شد. مقدار این ویژگی در حالت خواب عميق از حالت بیداری بيشتر است. برای ارزیابی نتیجه تفکیک بیداری از خواب عميق با این ویژگی از روش اعتبارسنجی چند لایه ای کا (k-fold) با k=۲۰ استفاده

استفاده شده است.<sup>۶-۸</sup> هدف از این مطالعه، بررسی روشی جدید برای استخراج ویژگی از طیف مرتبه دوم سیگنال الکتروانسفالوگرام بود که افزون بر استخراج سریع و آسان، توانایی تفکیک خواب عميق از بیداری را داشته باشد.

## روش بررسی

داده های این پژوهش مربوط به هشت نفر قفقازی است که به صورت عمومی متشر شده و در مطالعات خواب از آنها استفاده شده است.<sup>۹</sup> این داده ها و جزیيات نحوی ثبت آنها به صورت آنلاین در دسترس قرار دارند. از آن جاکه تعداد تکه های ۳۰ ثانیه ای موجود برای کلاس های s3 و s4 به ترتیب برابر ۶۷۲ و ۶۲۷ می باشد، برای متوازن شدن حجم دو کلاس خواب عميق و بیداری، ۱۲۹۹ تکه از مجموع ۸۰۴۱ تکه می باشد برای بیداری به شکل تصادفی انتخاب شد.

بزرگی میزان طیف مرتبه دوم در (f1, f2) میزان کوپلینگ فازی بین f1 و f2 و f1+f2 را نشان می دهد. اگر B ماتریس طیف مرتبه دوم باشد، عنصر (f1, f2) از این ماتریس را می توان از ضرب تبدیل فوریه هی سیگنال در فرکانس های f1 و f2 به دست آورد.<sup>۱۰-۱۱</sup> براساس استاندارد R&K باید برای هر ۳۰ ثانیه از داده برچسب نمایانگر عمق خواب بیان شود. از آن جاکه فرکانس نمونه برداری ۱۰۰ هرتز است ابتدا سیگنال EEG (کانال PzOz) به تکه های ۳۰۰۰ تایی بخش بندی شد. سپس با FFT مقادیر تبدیل فوریه محاسبه و ماتریس B به وسیله دامنه طیف مرتبه دوم ایجاد گشت. از آن جاکه غالب داده های مفید EEG در فرکانس های زیر ۵۰ هرتز قرار دارد، ابعاد این ماتریس را به ۶۰۰x۶۰۰ کاهش داده و مقادیر آن به بازه هی صفر تا ۲۵۵ نگاشت شد. سپس این تصویر با آستانه گذاری اتسو باينری شده و از آن، نسبت تعداد پیکسل های سفید در بالای قطر فرعی به پایین قطر فرعی (این ویژگی جدید را نرخ دوطييفي فركانس هاي پاين به بالا نام گذاري می کنیم) استخراج گشت.<sup>۱۲</sup> در نمودار ۱ تغییرات مقادیر این ویژگی برای دو حالت بیداری و خواب عميق مشاهده می شود.

از جمله بهترین دسته بندی ها در تعیین عمق خواب می توان به طبقه بندی Random forest اشاره کرد.<sup>۱۳-۱۴</sup> تعداد درخت ها در این پژوهش ۱۰۰ در نظر گرفته شد. در بسیاری از کارهای پیشین از طیف توان و یا انرژی سیگنال برای تفکیک مراحل خواب استفاده شده

معرفی شده دست یافت. ویژگی معرفی شده در مقاله قادر است خواب عمیق را از بیداری با صحت بیشتر و پیچیدگی کمتر (تعداد ویژگی کمتر) تفکیک کند.

جدول ۱: درستی تفکیک خواب عمیق از بیداری با کار بر روی مجموعه دادگان پژوهش کنونی

نام ویژگی استفاده شده	ریج فرکانسی مورد نظر	درستی در تشخیص خواب عمیق از بیداری	بر حسب هرتز (Hz)	انرژی باند آلفا
۶۹/۱۶	۸-۱۳			انرژی باند آلفا
۸۸/۳۷	۱۲-۳۰			انرژی باند بتا
۸۱/۲۵	۴-۸			انرژی باند تتا
۹۵/۷۶	۰/۵-۲			انرژی باند دلتا
۶۷/۳۹	۱۲-۱۴			انرژی دوکهای خواب
۹۴/۲۲	۲-۶			انرژی امواج دندان ارهای
۹۹/۴۲		استفاده از مجموع شش ویژگی مبتنی بر انرژی		
۹۹/۵۰		ویژگی معرفی شده در این پژوهش (نرخ دوطييفي فرکانس های پایین به بالا)		

## بحث

در این پژوهش ویژگی جدید و قابل استفاده در بحث طبقه‌بندی عمق خواب معرفی شد. مقدار این ویژگی در حالت خواب عمیق از حالت بیداری بیشتر است و این بدین معنا است که مقادیر طیف مرتبه دوم با افزایش عمق خواب در فرکانس‌های پایین افزایش و در فرکانس‌های بالا کاهش خواهد یافت. از آنجاکه طیف مرتبه دوم میزان کوپلینگ فازی را نشان می‌دهد و با توجه به اینکه با افزایش عمق خواب ژنراتورهای تولید EEG در مغز کاهش می‌یابد، انتظار تغییر در میزان کوپلینگ‌های فازی طبیعی است و تغییرات این ویژگی که در نمودار ۱ مشاهده می‌شود مطابق با انتظار است.

ویژگی نرخ دوطييفي فرکانس‌های پایین به بالا قادر است خواب عمیق را از بیداری با درستی ۹۹/۵۰٪ تفکیک کند، درحالی که ویژگی‌های مبتنی بر انرژی که در کارهای پیشین مورد توجه بوده‌اند از این توانایی برخوردار نیستند.

سپاسگزاری: این مقاله برگرفته از طرح تحقیقاتی تحت عنوان "طبقه‌بندی اتوماتیک دو مرحله‌ای عمق خواب مبتنی بر نمایش زمان فرکانس و پیچیدگی سیگنال الکتروانسفالوگرام" مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۵ به کد ۳۹۵۹۶۸ می‌باشد.

شد و میزان درستی تفکیک برابر ۹۹/۵۰٪ به دست آمد. برای تفکیک بیداری از خواب عمیق، انرژی در شش باند مختلف سیگنال مطابق با روش Hsu و همکاران استخراج شده و نتیجه این تفکیک بهوسیله روش اعتبارسنجی k-fold با  $k=20$  محاسبه گشت.<sup>۶</sup> در جدول ۱ درستی تفکیک بهوسیله هر کدام از این ویژگی‌ها آورده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود ویژگی معرفی شده نسبت به همه ویژگی‌های مبتنی بر انرژی برتر است. در صورت استفاده همزمان از هر شش ویژگی می‌توان به صحت نزدیک به صحت ناشی از ویژگی

## References

- Rechtschaffen A, Kales A, editors. A manual of standardized terminology, techniques and scoring system for sleep stages of human subjects. Washington, D.C: Public Health Service, U.S. Government Printing Office; 1968. P.58.
- Iber C, Ancoli-Israel S, Chesson A, Quan S, for the American Academy of Sleep Medicine. The AASM Manual for the Scoring of Sleep and Associated Events: Rules, Terminology and Technical Specifications, 1<sup>st</sup> ed. Westchester, IL: American Academy of Sleep Medicine; 2007.
- Şen B, Peker M, Çavuşoğlu A, Çelebi FV. A comparative study on classification of sleep stage based on EEG signals using feature selection and classification algorithms. *J Med Syst* 2014;38(3):18.
- Sundaramoorthy G, Raghuveer MR, Dianat S. Bispectral reconstruction of signals in noise: Amplitude reconstruction issues. *Inst Electr Electron Eng* 1990;38(7).
- Venkatakrishnan P, Sangeetha S, Sukanesh R. Bispectral analysis of human electroencephalogram (EEG) signals during various sleep stages. New Trends in Audio and Video/ Signal Processing Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications SPA 2008, Poznan, 2008, P. 165-8.
- Hsu Y-L, Yang Y-T, Wang J-S, Hsu C-Y. Automatic sleep stage recurrent neural classifier using energy features of EEG signals. *Neurocomputing* 2013;104:105-14.
- Chapotot F, Becq G. Automated sleep-wake staging combining robust feature extraction, artificial neural network classification, and flexible decision rules. *Int J Adapt Control Signal Process* 2010;24(5):409-23.

8. Doroshenkov LG, Konyshov VA, Selishchev SV. Classification of human sleep stages based on EEG processing using hidden Markov models. *Med Tekh* 2007;(1):24-8.
9. Goldberger AL, Amaral LA, Glass L, Hausdorff JM, Ivanov PC, Mark RG, et al. PhysioBank, PhysioToolkit, and PhysioNet: components of a new research resource for complex physiologic signals. *Circulation* 2000;101(23):E215-20.
10. Brillinger DR. An introduction to polyspectra. *Ann Math Stat* 1965;36(5):1351-74.
11. Chua KC, Chandran V, Acharya UR, Lim CM. Application of higher order statistics/spectra in biomedical signals: a review. *Med Eng Phys* 2010;32(7):679-89.
12. Otsu N. Thresholds selection method form grey-level histograms. *IEEE Trans Syst Man Cybern* 1979;9(1):62-6.
13. Ho TK. Random decision forests. *Proc 3rd Int Conf Document Anal Recognit* 1995;1:278-82.

## Introduction of low to high frequencies bispectrum rate feature for deep sleep detection from awakening by electroencephalogram

Ehsan Mohammadi Ph.D.  
Student<sup>1</sup>  
Saeed Kermani Ph.D.<sup>1\*</sup>  
Babak Amra Ph.D.<sup>2</sup>

1- Department of Bioelectronics and Biomedical Engineering, School of Advanced Technologies in Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.  
2- Department of Pulmonology and Somnologist, Bamdad Respiratory Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

### Abstract

Received: 14 Feb. 2018 Revised: 21 Feb. 2018 Accepted: 30 Jul. 2018 Available online: 09 Aug. 2018

**Background:** Accurate detection of deep sleep (Due to the low frequency of the brain signal in this part of sleep, it is also called slow-wave sleep) from awakening increases the sleep staging accuracy as an important factor in medicine. Depending on the time and cost of manually determining the depth of sleep, we can automatically determine the depth of sleep by electroencephalogram (EEG) signal processing. In this paper a new EEG bispectrum based feature is introduced for deep sleep discrimination.

**Methods:** This cross-sectional study was conducted at Isfahan University of Medical Sciences, Faculty of Advanced Technologies in Medicine, from February to October 2017. In this study a gray scale image was made of electroencephalogram bispectrum amounts and converted to binary image with Otsu's Thresholding. Then the ratio of white bits in the above of the secondary diagonal to white bits in the down of secondary diagonal (low to high frequencies bispectrum rate) is extracted as a new feature. This feature is an effective method for detecting deep sleep from awakening.

**Results:** One of the important methods in biomedical signal processing is the use of the power spectrum or signal energy. In sleep studies, energy-related features have also been used to determine the depth of sleep. Low to high frequencies bispectrum rate is able to separate deep sleep from awakening by accuracy of 99.50 percent, while energy-based features as one of the most important approaches to sleep classification do not have this ability.

**Conclusion:** In this study we show that "Low to high frequencies bispectrum rate" feature has this capability to use in sleep staging. It is not used in previous works. The accuracy obtained in deep sleep separation from the awakening with the introduced feature (99.50 percent) is greater than the accuracy obtained by all the energy-based features (The simultaneous use of the 6 bands energy leads to 99.42 percent accuracy). This feature indicates the ratio of the phase coupling at low frequencies to high frequencies and can be used in all cases where the bispectrum is used (such as determining the depth of anesthesia).

**Keywords:** cross-sectional studies, energy, signal processing, sleep stages.

\* Corresponding author: School of Advanced Technologies in Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Hezar Jerib Ave., Isfahan, Iran.  
Tel: +98 31 37925267  
E-mail: kermani@med.mui.ac.ir